



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

**IL PRODOTTO  
GIUSTO  
PER OGNI LAVORO**

*Chi siamo*

*I prodotti*

*Comunicare  
con noi*



*Il listino*

*Rete  
commerciale*

*Schede  
tecniche*

[Galleria fotografica](#)

[La nostra società](#) [Comunicare con noi](#) [La rete commerciale](#)

[I nostri prodotti](#) [Listino prezzi](#) [Schede tecniche dei prodotti](#)

[Certificazione ISO 9002-808](#) [Informazioni tecniche e dettagli sul nostro sito](#)

Visitatore nr. **45752**, dal 31 maggio 1999.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 settembre 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

### **Egregio cliente,**

la RE.SI.NE. S.r.l., distributrice della RESINE INDUSTRIALI, è presente nel settore della ristrutturazione civile ed industriale da oltre 15 anni, opera con un Sistema di Qualità certificato secondo le norme UNI EN ISO 9002, rilasciato dall'Istituto di certificazione CERMET (accreditata SINCERT), per "l'attività di produzione e commercializzazione di prodotti a base di resine per l'edilizia civile e industriale" (certificato nr. 808).

Grazie ad una consolidata esperienza nel campo delle resine per l'edilizia e alla continua ricerca di prodotti innovativi, è un "sicuro riferimento" nel settore del restauro, della ristrutturazione e del risanamento conservativo, laddove severe condizioni di degrado richiedono l'impiego di materiali di tipo non tradizionale.



### **I nostri prodotti, a base di resine, sono specificamente studiati per:**

- opere di impermeabilizzazione;
- restauro e recupero edilizio;
- realizzazione di pavimentazioni industriali;
- opere di deumidificazione di ambienti.

I dati contenuti nel nostro sito potranno esserle utili per individuare la rispondenza delle caratteristiche prestazionali dei prodotti con le sue esigenze.

Per soddisfare al meglio le diverse esigenze il nostro servizio clienti, che si avvale della collaborazione di Architetti, Ingegneri e Geometri, è disponibile in qualsiasi momento per ulteriori informazioni tecniche e commerciali, per sopralluoghi preventivi gratuiti o [direttamente in sede](#), dove è sempre gradita una sua visita.

**Tra i nostri clienti, oltre a professionisti, imprese e privati, annoveriamo:**

- UNIVERSITÀ CATTOLICA (Ospedale Gemelli);
- GENIO MILITARE (Caserme ed infrastrutture);
- ENEA (Torre piezometrica, pavimenti industriali);
- ENEL (Impermeabilizzazione, restauri);
- INAIL (Restauri e consolidamenti);
- CNR (Consolidamenti ed impermeabilizzazione);
- INPADAI (Restauri e impermeabilizzazioni);
- POSTE (Impermeabilizzazione e pavimenti epossidici);
- MINISTERO DEL TESORO (Deumidificazioni e pavimentazioni).

**Il costante impegno al miglioramento dei prodotti e delle prestazioni,**

il supporto tecnico in cantiere, la stesura di schede tecniche per un corretto impiego dei materiali e strumenti di consultazione continuamente aggiornati sono le basi del nostro successo.

---

*Fac-simile (parziale) della nostra certificazione CERMET UNI EN ISO 9001-2000.*





## **CERTIFICATO DEL SISTEMA QUALITÀ**

SI DICHIARA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DELLA AZIENDA

**RE.SI.NE RESTAURI SIGILLANTI NEUTRI INDUSTRIALI  
S.r.l.**

Via Di Torre Sant'Anastasia, 67 - Roma

**REGISTRAZIONE No. 808 - A**

**È CONFORME ALLA NORMA**

**UNI EN ISO 9001 - 2000**

**PER I SEGUENTI PRODOTTI/SERVIZI:**

**PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI PRODOTTI A BASE DI RESINE PER  
L'EDILIZIA CIVILE E INDUSTRIALE**

Questo certificato è costituito da 2 pagine. La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione. Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto del regolamento CERMET.

data rilascio certificato: 1999-01-20  
data ultima modifica: 2003-09-25  
data prossimo rinnovo: 2006-09-25

Direzione Generale  
Ing. Rodolfo Trippodo  


*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 28 maggio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## PRODOTTI E LORO APPLICAZIONI

<a href="#"><u><b>RESTAURO E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE</b></u></a>	<a href="#"><u><b>IMPERMEABILIZZAZIONI</b></u></a>
<a href="#"><u><b>TRATTAMENTI DI FACCIATE E FINITURA DI INTERNI</b></u></a>	<a href="#"><u><b>DEUMIDIFICAZIONE DI AMBIENTI</b></u></a>
<a href="#"><u><b>PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI</b></u></a>	<a href="#"><u><b>CAMPI SPORTIVI</b></u></a>

**RESTAURO E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE**

[\*Inizio elenco prodotti\*](#)

**CHIMICEMENT ATTAK**

MALTA ADESIVA A DUE COMPONENTI PER PAVIMENTI, PIASTRELLE, FERRO, VETRO E TUTTI I MATERIALI EDILI

**CHIMICEMENT GIUNTI**

PRODOTTO ELASTICO A DUE COMPONENTI, PER LA SIGILLATURA IMPERMEABILE AD ADESIONE UNIVERSALE SU TUTTI I MATERIALI

**CHIMICEMENT REPAIR**

MALTA PER LAVORI DI RESTAURO (MODANATURE, FREGI, STATUE, RILIEVI, MODELLATURE A MANO)

**CHIMICEMENT 31**

MALTA A DUE COMPONENTI, ANTIGELIVA, IMPERMEABILE, PER IL RIPORTO DI PARTI MANCANTI E PER USO GENERALE

**CHIMICEMENT 31 CLASSIC**

MALTA A DUE COMPONENTI, ANTIGELIVA PRONTA ALL'USO PER RASATURE E CAPPE SOTTILI E PER USO GENERALE

**CHIMICEMENT 31 RAPID**

MALTA A DUE COMPONENTI, ANTIGELIVA, PER IL RIPORTO DI PARTI MANCANTI E PER USO GENERALE, A RAPIDO INDURIMENTO

**CHIMICEMENT 48**

MALTA BICOMPONENTE PER RASATURE AD ALTO POTERE ADESIVO, RIPORTI DI MEDIO E BASSO SPESSORE PER SUPERFICI ORIZZONTALI

**CHIMICEMENT 48 BIS**

MALTA BICOMPONENTE PER RIPRISTINI AD ALTA ADESIVITÀ, RIPORTI DI MEDIO E BASSO SPESSORE, CON PROPRIETÀ TIXOTROPICHE

**CHIMICEMENT 49**

MALTA SINTETICA A DUE COMPONENTI AUTOLIVELLANTE

**CHIMICEMENT 50**

MALTA SINTETICA ANTIRITIRO A DUE COMPONENTI PER INIEZIONI IN MURATURE DEGRADATE

**CHIMICEMENT 51**

MALTA A DUE COMPONENTI FIBRORINFORZATA

**CHIMICEMENT 100**

CALCESTRUZZO SINTETICO A DUE COMPONENTI, PRONTO ALL'USO PER GETTI, RIPRESE DI GETTI, BLOCCAGGI E REINTEGRI



**INTOFER**

PRODOTTO PASTOSO A DUE COMPONENTI PER LA PROTEZIONE ANTICORROSIVA DEI FERRI DI ARMATURA SCOPERTI

**LEGNO PROTEX**

PROTETTIVO TRASPARENTE, ANTITARME, FUNGHICIDA PER IL LEGNO

**LUX 1**

VERNICE POLIURETANICA GRIGIA PER IL TRATTAMENTO ANTICORROSIVO DI CARPENTERIE METALLICHE

**LUX 2211**

COLLANTE POLIURETANICO PER OGNI TIPO DI SUPPORTO

**POLIGUM 31**

ADDITIVO AD ALTA PERCENTUALE DI RESINA, PER MALTE, MASSETTI, INTONACI, ANTIGELIVI, IMPERMEABILI, ADESIVI, NON SCREPOLANTI

**POLIGUM 61**

ADDITIVO PER MALTE, MASSETTI, INTONACI, ANTIGELIVI, IMPERMEABILI, ADESIVI, NON SCREPOLANTI

**POLIGUM 150**

ADDITIVO PER MASSETTI, PER MIGLIORARE L'ADESIONE, EVITARE SCREPOLATURE E REALIZZARE CAPPE SOTTILI

**POLIGUM 20 BIS**

MISCELA DI RESINE PER INCOLLAGGIO DI VECCHI E NUOVI SUPPORTI IN CLS, GRIGIO

**POLIWASH PRIMER**

FOSFATIZZANTE ANTICORROSIVO

**POLIEPOSS ATTAK**

ADESIVO EPOSSIDICO ESENTE DA RITIRO PER SALDARE MATERIALI DI DIVERSA NATURA

**POLIEPOSS ADESIV**

ADESIVO EPOSSIDICO, PER CERAMICA E LEGNO APPLICABILE SU QUALSIASI SUPPORTO

**POLIEPOSS METAL**

VERNICE ANTICORROSIVA EPOSSIDICA PROTETTIVA PER FERRO E ACCIAIO, GRIGIO



**[POLIEPOSS PRIMER](#)**

CONSOLIDANTE, AGGRAPPANTE A BASE EPOSSIDICA DA APPLICARE QUANDO SI USANO RESINE EPOSSIDICHE O MALTE SINTETICHE CHIMICEMENT

**[POLIEPOSS STUCCO](#)**

STUCCO EPOSSIDICO PURO TIXOTROPICO PER STUCCARE E RASARE SUPERFICI IN C. A VERTICALI

**[POLIEPOSS SISMIK](#)**

RESINA EPOSSIDICA PER INIEZIONI E PER COLATE IN STRUTTURE DEGRADATE DI MURATURE E CLS

**[POLIEPOSS SISMIK BIS](#)**

RESINA EPOSSIDICA PER INIEZIONI E PER COLATE IN STRUTTURE DEGRADATE DI MURATURE E CLS, A RAPIDO INDURIMENTO

**[POLIEPOSS SISMIK SPECIAL](#)**

PREPARATO PER MALTE EPOSSIDICHE, INCOLLAGGI STRUTTURALI, RIPORTI A FORTE SPESSORE

**[POLIEPOSS 700 BIS](#)**

LEGANTE EPOSSIDICO PURO 100% COLORATO PER IMPASTI EPOSSIDICI

**[POLIETIL 80](#)**

IMPREGNANTE, CONSOLIDANTE, AGGRAPPANTE DI SUPERFICI FRIABILI

---

**IMPERMEABILIZZANTI**

**[Inizio elenco prodotti](#)**

**[ELASTOLUX](#)**

IMPERMEABILIZZANTE AUTOLIVELLANTE ELASTICO

**[GUAINA STRONG](#)**

GOMMA LIQUIDA EXTRA ALTO SPESSORE PER IMPERMEABILIZZAZIONI

**[LUX 3](#)**

FINITURA PER PISCINE, BIANCO E CELESTE

**[LUX 5](#)**

PRODOTTO A 2 COMPONENTI PROTETTIVO, CERAMIZZANTE ED IMPERMEABILIZZANTE PER PISCINE

**LUX 11 - 11 bis**

IMPREGNANTE PER LANA DI VETRO, RETE ANCHE A BASSE TEMPERATURE PER IMPERMEABILIZZAZIONI ARMATE, GRIGIO

**LUX 250**

IMPERMEABILIZZANTE TRASPARENTE A SPESSORE

**LUX 250 FINITURA**

FINITURA IMPERMEABILE CERAMIZZANTE, GRIGIO

**LUX 1000**

FINITURA IMPERMEABILE CERAMIZZANTE, AUTOLIVELLANTE, A SPESSORE, VERDE E GRIGIO

**POLIEPOSS 5 PISCINA**

EPOSSIDICA 100% PER PISCINE, BIANCO E CELESTE

**POLIEPOSS 10**

IMPREGNANTE EPOSSIDICO PER TESSUTI DI VETRO, RETI E FIBRE DI CARBONIO

**POLIGUM 10**

IMPREGNANTE PER LANA DI VETRO, TESSUTI VARI E RETI, PER IMPERMEABILIZZAZIONI

**POLIGUM 10 BIS**

FINITURA IMPERMEABILE PER TERRAZZE PRATICABILI, BEIGE, GRIGIO, BIANCO, ROSSO

**POLIGUM 1000**

FINITURA PER INCAPSULAMENTO DI MANUFATTI IN CEMENTO - AMIANTO, CON CERTIFICATO, GRIGIO E ROSSO

**POLIGUM GOMMA LIQUIDA**

PRONTA ALL'USO PER IMPERMEABILIZZAZIONI, COPERTURE TETTI, CAPANNONI, LAMIERE ED OGNI ALTRO GENERE DI SUPERFICIE, GRIGIO E ROSSO

**POLIGUM METAL**

FINITURA A BASE METALLICA, RAME E BRONZO

**POLILASTIC**

GUAINA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE PER TERRAZZE, TETTI, CAPANNONI, GRIGIO, ROSSO, BIANCO E BEIGE

**POLIMER 9**

RESINA POLIESTERE PER IMPREGNAZIONE LANA DI VETRO O RETE PER IMPERMEABILIZZAZIONI DI RIVESTIMENTI, PAVIMENTI, VASCHE, SILOS, TERRAZZE PRATICABILI

**[POLIMER 9 BIS](#)**

RESINA POLIESTERE DA UTILIZZARE COME  
FINITURA DEL POLIMER 9, SU SUPERFICI  
ORIZZONTALI, IMPERMEABILE, BEIGE E GRIGIO

**[POLIMER 9 BIS TIX](#)**

RESINA POLIESTERE DA UTILIZZARE COME  
FINITURA DEL POLIMER 9, SU SUPERFICI  
VERTICALI, IMPERMEABILE, BEIGE E GRIGIO

**[POLISMUR 1](#)**

IMPERMEABILIZZANTE PER MURATURE E CLS, A  
RAPIDO INDURIMENTO, PER TRASUDAMENTI E  
ZAMPILLI

**[TAPPATUTTO](#)**

GUAINA LIQUIDA COLORATA FIBRORINFORZATA,  
BEIGE, GRIGIO ROSSO

---

**TRATTAMENTI DI FACCIATE E FINITURA DI INTERNI**

**[Inizio elenco prodotti](#)**

**[NATUR COLOR](#)**

PITTURA AI SILICATI PER FACCIATE, IN VARI  
COLORI

**[POLIGUM 100](#)**

FINITURA PER FACCIATE, PROTETTIVO PER CLS E  
C. A., ELASTICA, IMPERMEABILE, BEIGE, GRIGIO,  
BIANCO

**[POLIGUM 100 BIS](#)**

FINITURA PER FACCIATE, ELASTICA,  
IMPERMEABILE , TRASPIRANTE, GRIGIO CEMENTO,  
BIANCO

**[POLISMUR 685](#)**

PROTETTIVO IMPERMEABILE TRASPARENTE,  
PIETRA, C. A., FACCIA VISTA

**[TEMPERGUM](#)**

VERNICE SPECIALE DI FINITURA PER INTERNI

---

**DEUMIDIFICAZIONE DI AMBIENTI**

**[Inizio elenco prodotti](#)**

**[AGROMUR](#)**

DESALINIZZANTE E DECAPPANTE CHIMICO PER  
MUFFE ED EFFLORESCENZE



**[CHIMICEMENT SANAMUR](#)**

INTONACO LEGGERO, TRASPIRANTE E COIBENTE  
PER INCREMENTARE LA RESISTENZA TERMICA  
DELLA MURATURA

**[POLISMUR 2](#)**

IMPERMEABILIZZANTE A PENETRAZIONE  
OSMOTICA PER MURATURE E STRUTTURE IN  
CALCESTRUZZO

**[POLISMUR 685 BIS](#)**

PRODOTTO PER INIEZIONI IN MURATURE:  
BARRIERA PER L'UMIDITÀ DI RISALITA

**[POLIGUM 500](#)**

FINITURA ANTIMUFFA, ANTICONDENSA,  
DEUMIDIFICANTE, BIANCO

---

**PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI**

**[Inizio elenco prodotti](#)**

**[LUX 109](#)**

TRATTAMENTO ANTIPOLVERE CLS. RESISTENTE AI  
CARBURANTI, OLII, ABRASIONE

**[POLIEPOSS F30](#)**

RESINA EPOSSIDICA PER PAVIMENTAZIONI  
AUTOLIVELLANTI, ANTIACIDO, ASETTICI,  
DIELETTRICI, DECONTAMINATI, ANTICORROSIVI,  
ROSSO E VERDE

**[POLIEPOSS 109 FINITURA](#)**

FINITURA A BASE DI RESINA EPOSSIDICA PER  
PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI A SPESSORE,  
GRIGIO, BEIGE, ROSSO, VERDE

**[POLIEPOSS 700 FONDO](#)**

RESINA EPOSSIDICA PURA AL 100% PER IL FONDO  
DI PAVIMENTI INDUSTRIALI

**[POLIEPOSS 700 FINITURA](#)**

RESINA EPOSSIDICA PURA AL 100% PER LA  
FINITURA DI PAVIMENTI INDUSTRIALI, GRIGIO,  
ROSSO, VERDE

**[POLIEPOSS 700 FT](#)**

MISCELA DI RESINE EPOSSIDICHE, PURE AL 100%,  
PER LA FINITURA DI PAVIMENTAZIONI  
INDUSTRIALI TRASPARENTI

**[POLIEPOSS 700 TIX](#)**

RESINA EPOSSIDICA PURA AL 100% PER LA  
FINITURA DI PARETI VERTICALI, GRIGIO E BEIGE

**[POLIEPOSS GIUNTI](#)**

SIGILLANTE ELASTICO, A BASE EPOSSIDICA PER PAVIMENTI INDUSTRIALI, CREPE E GIUNTI

**[POLIGUM FINITURA](#)**

FINITURA COLORATA PER BATTUTI DI CEMENTO E TAPPETINI BITUMINOSI, GRIGIO, ROSSO E VERDE

---

**CAMPI SPORTIVI**

**[Inizio elenco prodotti](#)**

**[LUX SPORT 800](#)**

SISTEMA ELASTICO A DUE COMPONENTI PER PAVIMENTAZIONI DI CAMPI SPORTIVI, ROSSO E VERDE

**[RESINTENNIS SPORT FINITURA](#)**

FINITURA SU TUTTI I SISTEMI E PUÒ ESSERE APPLICATA ANCHE DA SOLA O IN PIÙ MANI, ROSSO E VERDE

**[TENNIS SEGNALETICA](#)**

VERNICIATURA A BASE DI RESINA PER SEGNALETICA ORIZZONTALE DI IMPIANTI SPORTIVI E STRADALI, BIANCO - BLU GIALLO

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 7 Maggio 2005*

---

**[Chi siamo](#)**

**[Comunicare con noi](#)**

**[Rete commerciale](#)**

**[Il nostro sito](#)**

**[Listino](#)**

**[Prodotti](#)**

**[Schede tecniche](#)**

**[Informazioni](#)**



**RESINE INDUSTRIALI ROMA**

**[Galleria foto](#)**

**[Pagina iniziale](#)**

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

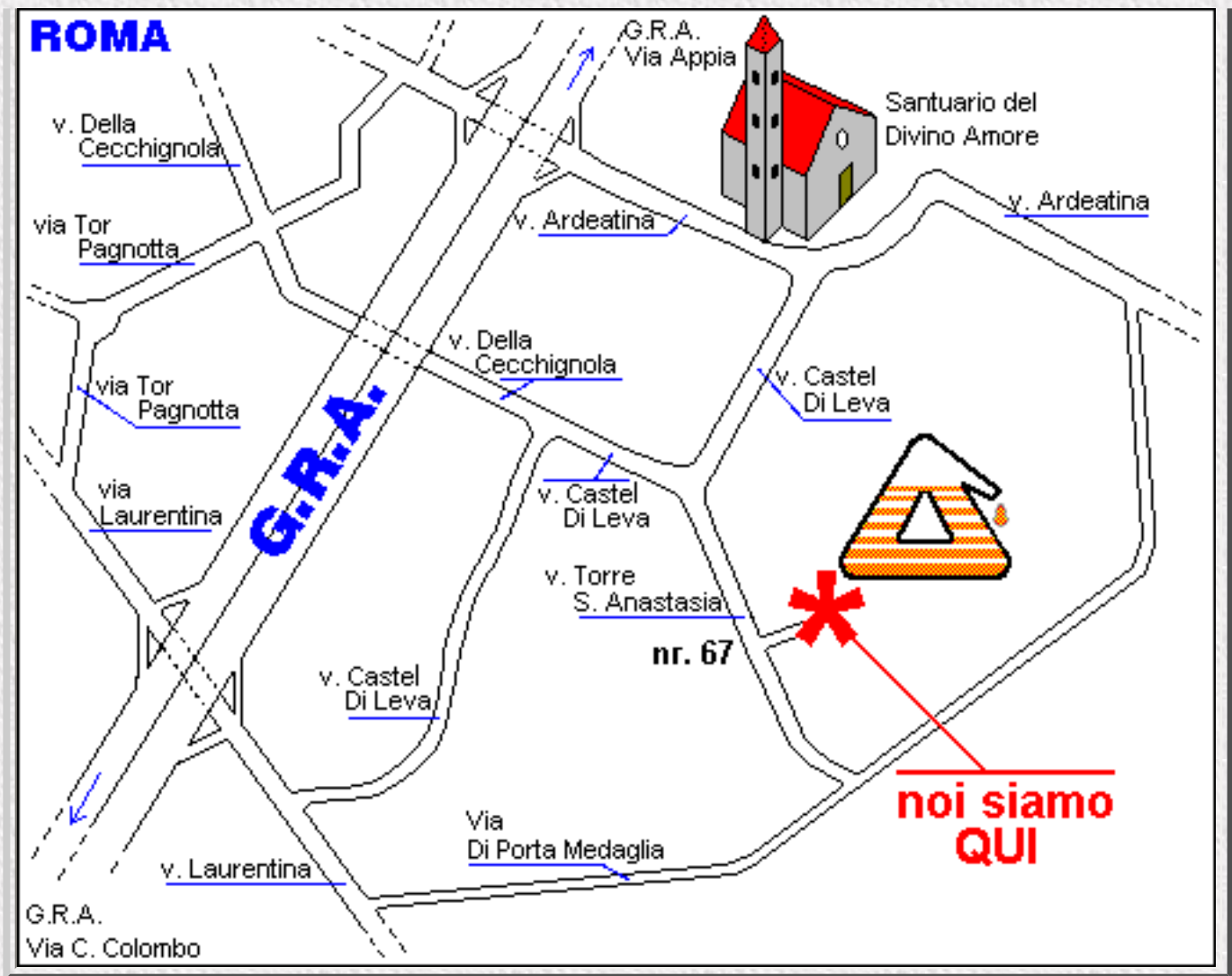
**Ufficio Tecnico e Amministrativo:**

Via di Torre S. Anastasia,67 - 00134 Roma  
Tel.06 71356277 (6 linee r. a. ), fax 06 71356107

Per maggiori informazioni sui prodotti scrivere alla nostra [ASSISTENZA TECNICA](#)  
oppure compilare e spedire il [modulo di richiesta informazioni](#).

Per qualsiasi problema con il nostro sito internet scrivere al [webmaster](#)





*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 9 novembre 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
**ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO**

## LISTINO PREZZI

pregati di [contattarci](#) per ottenere i prezzi aggiornati.

Vai a: [Lux](#) [Polieposs](#) [Poligum](#) [Polimer](#) [Polismur](#) [Polisolv](#) [Resintennis](#)

Prodotto e descrizione	prezzo al Kg	confezioni	formato confez.
<a href="#"><u>AGROMUR</u></a> DESALINIZZANTE E DECAPPANTE CHIMICO PER MUFFE ED EFFLORESCENZE	€ 1,100	Kg 10	monocomponente
<a href="#"><u>CHIMICEMENT ATTAK</u></a> MALTA ADESIVA A DUE COMPONENTI PER PAVIMENTI, PIASTRELLE, FERRO, VETRO E TUTTI I MATERIALI EDILI	€ 1,000	Kg 35	comp. A, Kg 25 comp. B, Kg 10

<p><b><u>CHIMICEMENT GIUNTI</u></b> (solo su ordinazione)</p> <p>PRODOTTO ELASTICO A DUE COMPONENTI, PER LA SIGILLATURA IMPERMEABILE AD ADESIONE UNIVERSALE SU TUTTI I MATERIALI</p>	€ 3,000	Kg 10	comp. A, Kg 7 comp. B, Kg 3
<p><b><u>CHIMICEMENT REPAIR</u></b></p> <p>MALTA PER LAVORI DI RESTAURO (MODANATURE, FREGI, STATUE, RILIEVI, MODELLATURE A MANO)</p>	€ 1,000	Kg 26	comp. A, Kg 20 comp. B, Kg 6
<p><b><u>CHIMICEMENT SANAMUR</u></b></p> <p>INTONACO LEGGERO, TRASPIRANTE E COIBENTE PER INCREMENTARE LA RESISTENZA TERMICA DELLA MURATURA</p>	€ 1,700	Kg 25,5	comp. A, Kg 15 comp. B, Kg 10,5
<p><b><u>CHIMICEMENT 31</u></b></p> <p>MALTA A 2 COMPONENTI, ANTIGELIVA, IMPERMEABILE, PER IL RIPORTO DI PARTI MANCANTI E PER USO GENERALE</p>	€ 0,900	Kg 26	comp. A, Kg 20 comp. B, Kg 6
<p><b><u>CHIMICEMENT 31 CLASSIC</u></b></p> <p>MALTA A 2 COMPONENTI, ANTIGELIVA PRONTA ALL'USO PER RASATURE E CAPPE SOTTILI E PER USO GENERALE</p>	€ 0,900	Kg 26	comp. A, Kg 20 comp. B, Kg 6
<p><b><u>CHIMICEMENT 31 RAPID</u></b></p> <p>MALTA A 2 COMPONENTI, ANTIGELIVA, IMPERMEABILE, PER IL RIPORTO DI PARTI MANCANTI E PER USO GENERALE, A RAPIDO INDURIMENTO</p>	€ 1,000	Kg 26	comp. A, Kg 20 comp. B, Kg 6



<b><u>CHIMICEMENT 48</u></b>			
MALTA BICOMPONENTE PER RASATURE AD ALTO POTERE ADESIVO, RIPORTI DI MEDIO E BASSO SPESSORE PER SUPERFICI ORIZZONTALI	€ 1,000	Kg 26	comp. A, Kg 20 comp. B, Kg 6
<b><u>CHIMICEMENT 48 BIS</u></b>			
MALTA BICOMPONENTE RIPRISTINI AD ALTA ADESIVITÀ, RIPORTI DI MEDIO E BASSO SPESSORE, CON PROPRIETÀ TIXOTROPICHE	€ 1,000	Kg 26	comp. A, Kg 20 comp. B, Kg 6
<b><u>CHIMICEMENT 49</u></b>			
MALTA A 2 COMPONENTI AUTOLIVELLANTE	€ 0,900	Kg 36	comp. A, Kg 26 comp. B, Kg 10
<b><u>CHIMICEMENT 50</u></b>			
MALTA SINTETICA ANTIRITIRO A 2 COMPONENTI PER INIEZIONI IN MURATURE DEGRADATE	€ 1,000	Kg 30	comp. A, Kg 20 comp. B, Kg 10
<b><u>CHIMICEMENT 51</u></b>			
MALTA A 2 COMPONENTI FIBRORINFORZATA	€ 1,000	Kg 29	comp. A, Kg 20 comp. B, Kg 9
<b><u>CHIMICEMENT 100</u></b>			
CALCESTRUZZO SINTETICO A DUE COMPONENTI, PRONTO ALL'USO PER GETTI, RIPRESE DI GETTI, BLOCCAGGI E REINTEGRI	€ 1,000	Kg 30	comp. A, Kg 25 comp. B, Kg 5

<p><b><u>ELASTOLUX</u></b> (solo su ordinazione)</p> <p>VERDE ROSSO BEIGE, GRIGIO</p> <p>IMPERMEABILIZZANTE AUTOLIVELLANTE ELASTICO</p>	<p>€ 11,241 € 9,738 € 9,790</p>	<p>Kg 5,65</p>	<p>comp. A, Kg 5 comp. B, Kg 0,65</p>
<p><b><u>GUAINA STRONG</u></b></p> <p>GRIGIA, ROSSA BEIGE, BIANCA, VERDE (su ordinazione)</p> <p>GOMMA LIQUIDA EXTRA AD ALTO SPESSORE PER IMPERMEABILIZZAZIONI</p>	<p>€ 4,000 € 4,100</p>	<p>Kg 10/20 Kg 10/20</p>	<p>monocomponente</p>
<p><b><u>INTOFER</u></b></p> <p>PRODOTTO PASTOSO A DUE COMPONENTI PER LA PROTEZIONE ANTICORROSIVA DEI FERRI DI ARMATURA SCOPERTI</p>	<p>€ 7,700</p>	<p>Kg 3</p>	<p>comp. A, Kg 1 comp. B, Kg 2</p>
<p><b><u>LEGNO PROTEX</u></b></p> <p>PROTETTIVO TRASPARENTE, ANTITARME, FUNGHICIDA PER IL LEGNO</p>	<p>€ 14,800</p>	<p>Kg 5</p>	<p>monocomponente</p>
<p><b><u>LEGNO PROTEX</u></b></p> <p>PROTETTIVO TRASPARENTE, ANTITARME, FUNGHICIDA PER IL LEGNO</p>	<p>€ 13,500</p>	<p>Kg 10</p>	<p>monocomponente</p>

N.B. i prezzi indicati possono subire variazioni senza preavviso. I Sigg.i Clienti sono pregati di [contattarci](#) per ottenere i prezzi aggiornati.

Vai a: [Inizio](#) [Polieposs](#) [Poligum](#) [Polimer](#) [Polismur](#) [Polisolv](#) [Resintennis](#)

<p><b>GRANULI GOMMA</b></p> <p>ROSSO - Granulometria fina  VERDE - Granulometria fina  NERO - Granulometria fina  NERO - Granulometria grossa</p> <p>GRANULI PER LA REALIZZAZIONE DI PAVIMENTAZIONI DI CAMPI SPORTIVI CON IL SISTEMA <u><a href="#">LUX SPORT 800</a></u></p>	<p>€ 7,600  € 8,900  € 1,100  € 1,300</p>	<p>Kg 10</p>	<p>monocomponente</p>
<p><u><a href="#">LUX SPORT 800</a></u></p> <p>SISTEMA ELASTICO A DUE COMPONENTI PER PAVIMENTAZIONI DI CAMPI SPORTIVI: ROSSO - VERDE</p>	<p>€ 10,500</p>	<p>Kg 16,5</p>	<p>comp. A, Kg 10  comp. B, Kg 6,5</p>
<p><u><a href="#">LUX 1</a></u>  (solo su ordinazione)</p> <p>VERNICE POLIURETANICA GRIGIA PER IL TRATTAMENTO ANTICORROSIVO DI CARPENTERIE METALLICHE</p>	<p>€ 12,900</p>	<p>Kg 16,5</p>	<p>comp. A, Kg 10  comp. B, Kg 6,5</p>
<p><u><a href="#">LUX 3</a></u>  (solo su ordinazione)</p> <p>FINITURA PER PISCINE, BIANCO E CELESTE</p>	<p>€ 10,000</p>	<p>Kg 15</p>	<p>monocomponente</p>
<p><u><a href="#">LUX 5</a></u></p> <p>CELESTE - BIANCO</p> <p>PRODOTTO A 2 COMPONENTI PROTETTIVO, CERAMIZZANTE ED IMPERMEABILIZZANTE PER PISCINE</p>	<p>€ 13,100</p>	<p>Kg 13,5</p>	<p>comp. A, Kg 8  comp. B, Kg 5,5</p>



<p><b><u>LUX 11</u></b></p> <p>IMPREGNANTE PER LANA DI VETRO, RETE ANCHE A BASSE TEMPERATURE PER IMPERMEABILIZZAZIONI ARMATE, GRIGIO</p>	<p>€ 7,400</p>	<p>Kg 15</p>	<p>comp. A, Kg 10 comp. B, Kg 5</p>
<p><b><u>LUX 11 BIS</u></b></p> <p>GRIGIO BIANCO, BEIGE, VERDE, ROSSO</p> <p>FINITURA ELASTICA IMPERMEABILE DA USARE SU TESSUTO IN LANA IMPREGNATA CON LUX 11</p>	<p>€ 10,400 € 11,900</p>	<p>Kg 16,5</p>	<p>comp. A, Kg 10 comp. B, Kg 6,5</p>
<p><b><u>LUX 109</u></b></p> <p>GRIGIO ROSSO</p> <p>TRATTAMENTO ANTIPOLVERE CLS. RESISTENTE AI CARBURANTI, OLII, ABRASIONI</p>	<p>€ 9,900 € 11,900</p>	<p>Kg 16,5</p>	<p>comp. A, Kg 10 comp. B, Kg 6,5</p>
<p><b><u>LUX 250 TRASPARENTE</u></b></p> <p>IMPERMEABILIZZANTE TRASPARENTE ELASTICO A PELLICOLA</p>	<p>€ 12,200</p>	<p>Kg 5</p>	<p>monocomponente</p>
<p><b><u>LUX 250 TRASPARENTE</u></b></p> <p>IMPERMEABILIZZANTE TRASPARENTE ELASTICO A PELLICOLA</p>	<p>€ 11,200</p>	<p>Kg 15</p>	<p>monocomponente</p>
<p><b><u>LUX 250 FINITURA</u></b> (solo su ordinazione)</p> <p>FINITURA IMPERMEABILE ELASTICA E CERAMIZZATA</p>	<p>€ 12,200</p>	<p>Kg 5</p>	<p>monocomponente</p>

<p><b><u>LUX 250 FINITURA</u></b> (solo su ordinazione)</p> <p>FINITURA IMPERMEABILE ELASTICA E CERAMIZZATA</p>	€ 11,200	Kg 15	monocomponente
<p><b><u>LUX 1000</u></b> (solo su ordinazione)</p> <p>FINITURA IMPERMEABILE E CERAMIZZATA AUTOLIVELLANTE, A SPESSORE</p>	€ 10,598	Kg 15	comp. A, Kg 10 comp. B, Kg 5
<p><b><u>LUX 2211</u></b> (solo su ordinazione)</p> <p>COLLANTE POLIURETANICO PER OGNI TIPO DI SUPPORTO</p>	€ 14,600	Kg 5	monocomponente
<p><b><u>LUX 2211</u></b> (solo su ordinazione)</p> <p>COLLANTE POLIURETANICO PER OGNI TIPO DI SUPPORTO</p>	€ 13,200	Kg 15	monocomponente
<p><b><u>NATURCOLOR</u></b> (solo su ordinazione)</p> <p>PITTURA AI SILICATI PER FACCIATE, IN VARI COLORI</p>	€ 5,000	Kg 20	monocomponente
<p><b>ACRILUX</b> (solo su ordinazione)</p> <p>FISSATIVO TRASPARENTE PER FACCIATE, IMPERMEABILE, TRASPIRANTE</p>	€ 1,595	Kg 20	monocomponente

N.B. i prezzi indicati possono subire variazioni senza preavviso. I Sigg.i Clienti sono pregati di [contattarci](#) per ottenere i prezzi aggiornati.

Vai a: [Lux](#) [Inizio](#) [Poligum](#) [Polimer](#) [Polismur](#) [Polisolv](#) [Resintennis](#)

<p><b><u>POLIEPOSS DECOR FT</u></b></p> <p>FINITURA TRASPARENTE APPLICABILE A FILM O A COLATA AD ALTA RESISTENZA MECCANICA, COMPLETAMENTE TRASPARENTE</p>	<p>€ 15,500</p>	<p>Kg 7,5 Kg 15</p>	<p>comp. A Kg 5-10 comp. B Kg 2,5-5</p>
<p><b><u>POLIEPOSS DECOR PRIMER</u></b></p> <p>AGGRAPPANTE ACRILICO APPLICABILE SU TUTTE LE SUPERFICI PER PROMUOVERE UN OTTIMO ANCORAGGIO</p>	<p>€ 0,900</p>	<p>Kg 1 Kg 5</p>	<p>monocomponente</p>
<p><b><u>POLIEPOSS ADESIV</u></b> (solo su ordinazione)</p> <p>ADESIVO EPOSSIDICO, PER CERAMICA E LEGNO APPLICABILE SU QUALSIASI SUPPORTO</p>	<p>€ 15,581</p>	<p>Kg 3 Kg 6</p>	<p>comp. A, Kg 2-4 comp. B, Kg 1-2</p>
<p><b><u>POLIEPOSS ATTAK</u></b></p> <p>ADESIVO EPOSSIDICO ESENTE DA RITIRO PER SALDARE MATERIALI DI DIVERSA NATURA</p>	<p>€ 8,500</p>	<p>Kg 5</p>	<p>comp. A, Kg 2,5 comp. B, Kg 2,5</p>
<p><b><u>POLIEPOSS F30</u></b> (solo su ordinazione)</p> <p>RESINA EPOSSIDICA PER PAVIMENTAZIONI AUTOLIVELLANTI, ASETTICI, DIELETTRICI, DECONTAMINABILI, ANTICORROSIVI, ROSSO E VERDE</p>	<p>€ 13,900</p>	<p>Kg 16,8</p>	<p>comp. A, Kg 12,6 comp. B, Kg 4,2</p>



<b><u>POLIEPOSS METAL</u></b>			
VERNICE ANTICORROSIVA EPOSSIDICA PROTETTIVA PER FERRO E ACCIAIO, GRIGIO	€ 15,900	Kg 2,5	comp. A, Kg 1,5 comp. B, Kg 1
<b><u>POLIEPOSS PRIMER</u></b>			
CONSOLIDANTE, AGGRAPPANTE A BASE EPOSSIDICA DA APPLICARE QUANDO SI USANO RESINE EPOSSIDICHE O MALTE SINTETICHE CHIMICEMENT	€ 10,600	Kg 3,8	comp. A, Kg 2 comp. B, Kg 1,8
<b><u>POLIEPOSS SISMIK</u></b>			
RESINA EPOSSIDICA PER INIEZIONI E PER COLATE IN STRUTTURE DEGRADATE DI MURATURE E CLS	€ 17,000	Kg 4,5	comp. A, Kg 3 comp. B, Kg 1,5
<b><u>POLIEPOSS SISMIK</u></b>			
RESINA EPOSSIDICA PER INIEZIONI E PER COLATE IN STRUTTURE DEGRADATE DI MURATURE E CLS	€ 15,500	Kg 9 Kg 13,5	comp. A, Kg 6 - 9 comp. B, Kg 3 - 4,5
<b><u>POLIEPOSS SISMIK BIS</u></b>			
RESINA EPOSSIDICA PER INIEZIONI E PER COLATE IN STRUTTURE DEGRADATE DI MURATURE E CLS, A RAPIDO INDURIMENTO	€ 16,000	Kg 8 Kg 16	comp. A, Kg 5 - 10 comp. B, Kg 3 - 6
<b><u>POLIEPOSS SISMIK SPECIAL</u></b>			
PREPARATO PER MALTE EPOSSIDICHE, INCOLLAGGI STRUTTURALI, RIPORTI A FORTE SPESSORE	€ 13,600	Kg 10,5	comp. A, Kg 7,5 comp. B, Kg 3

<p><b><u>POLIEPOSS STUCCO</u></b></p> <p>STUCCO EPOSSIDICO PURO TIXOTROPICO PER STUCCARE E RASARE SUPERFICI IN C.A. VERTICALI</p>	€ 13,600	Kg 4,2	comp. A, Kg 2,7 comp. B, Kg 1,5
<p><b><u>POLIEPOSS 5 PISCINA</u></b></p> <p>CELESTE BIANCO (solo su ordinazione)</p> <p>MISCELA EPOSSIDICA PER IMPERMEABILIZZAZIONE DI PISCINE</p>	€ 16,900	Kg 17,3	comp. A, Kg 12,5 comp. B, Kg 4,8
<p><b><u>POLIEPOSS 10</u></b></p> <p>IMPREGNANTE EPOSSIDICO PER TESSUTI DI VETRO, RETI E FIBRE DI CARBONIO</p>	€ 12,800	Kg 15	comp. A, Kg 10 comp. B, Kg 5
<p><b><u>POLIEPOSS 109 FINITURA</u></b> (solo su ordinazione)</p> <p>FINITURA A BASE DI RESINA EPOSSIDICA PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI A BASSO SPESSORE: GRIGIO - BEIGE - ROSSO - VERDE</p>	€ 13,634	Kg 17,5	comp. A, Kg 13,3 comp. B, Kg 4,2
<p><b><u>POLIEPOSS 700 BIS</u></b></p> <p>LEGANTE EPOSSIDICO PURO 100% COLORATO PER IMPASTI EPOSSIDICI</p>	€ 10,308	Kg 8,5	comp. A, Kg 7 comp. B, Kg 1,5
<p><b><u>POLIEPOSS 700 FONDO</u></b></p> <p>RESINA EPOSSIDICA PURA AL 100% PER FONDO DI PAVIMENTI INDUSTRIALI</p>	€ 11,200	Kg 15,6	comp. A, Kg 12 comp. B, Kg 3,6

<p><b><u>POLIEPOSS 700 FINITURA</u></b></p> <p>GRIGIO - ROSSO VERDE - BIANCO (solo su ordinazione)</p> <p>RESINA EPOSSIDICA PURA AL 100% PER LA FINITURA DI PAVIMENTI INDUSTRIALI</p>	<p>€ 14,500 € 16,500</p>	<p>Kg 17,5</p>	<p>comp. A, Kg 13,3 comp. B, Kg 4,2</p>
<p><b><u>POLIEPOSS 700 FT</u></b></p> <p>RESINA EPOSSIDICA PURA AL 100% PER FINITURA TRASPARENTE SU PAVIMENTI</p>	<p>€ 15,500</p>	<p>Kg 14,4</p>	<p>comp. A, Kg 9 comp. B, Kg 5,4</p>
<p><b>POLIEPOSS 700 TIX</b> (solo su ordinazione)</p> <p>RESINA EPOSSIDICA PURA AL 100% PER LA FINITURA DI PARETI VERTICALI</p>	<p>€ 15,581</p>	<p>Kg 17,3</p>	<p>comp. A, Kg 12,5 comp. B, Kg 4,8</p>
<p><b><u>POLIEPOSS GIUNTI</u></b></p> <p>SIGILLANTE ELASTICO A BASE EPOSSIDICA PER PAVIMENTI INDUSTRIALI, CREPE E GIUNTI</p>	<p>€ 12,960</p>	<p>Kg 4</p>	<p>comp. A, Kg 2 comp. B, Kg 2</p>
<p><b><u>POLIETIL 80</u></b></p> <p>IMPREGNANTE, CONSOLIDANTE, AGGRAPPANTE DI SUPERFICI FRIABILI</p>	<p>€ 0,900</p>	<p>Kg 10</p>	<p>monocomponente</p>

N.B. i prezzi indicati possono subire variazioni senza preavviso. I Sigg.i Clienti sono pregati di [contattarci](#) per ottenere i prezzi aggiornati.

Vai a: [Lux](#) [Polieposs](#) [Inizio](#) [Polimer](#) [Polismur](#) [Polisolv](#) [Resintennis](#)



<b><u><a href="#">KIT IMPERMEABILIZZAZIONE FINO A 5MQ</a></u></b>			
APPLICAZIONE DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE SENZA DEMOLIRE IL SOTTOFONDO	€ 72,600	per 5 mq	vedi descrizione prodotto
<b><u><a href="#">POLIGUM 10</a></u></b>			
IMPREGNANTE ACRILICO PER TESSUTO DI VETRO E RETI PER IMPERMEABILIZZAZIONI	€ 5,600	Kg 10 Kg 18	monocomponente
<b><u><a href="#">POLIGUM 10 BIS</a></u></b>			
GRIGIO, BEIGE, ROSSO VERDE, BIANCO (solo su ordinazione)	€ 4,600 € 5,100	Kg 10 Kg 20	monocomponente
FINITURA ACRILICA IMPERMEABILE PER TERRAZZE PRATICABILI			
<b><u><a href="#">POLIGUM 20 BIS</a></u></b>			
MISCELA DI RESINE PER INCOLLAGGIO DI VECCHI E NUOVI SUPPORTI IN CLS, GRIGIO	€ 4,237	Kg 20	monocomponente
<b><u><a href="#">POLIWASH PRIMER</a></u></b>			
FOSFATIZZANTE ANTICORROSIVO	€ 16,800	Kg 3	comp. A, Kg 2 comp. B, Kg 1
<b><u><a href="#">POLIGUM 31</a></u></b>			
ADDITIVO AD ALTA PERCENTUALE DI RESINA, PER MALTE, MASSETTI, INTONACI, ANTIGELIVI, IMPERMEABILI, ADESIVI, NON SCREPOLANTI	€ 1,600	Kg 10	monocomponente

<p><b><u>POLIGUM 61</u></b></p> <p>ADDITIVO PER MALTE, MASSETTI, INTONACI, ANTIGELIVI, IMPERMEABILI, ADESIVI, NON SCREPOLANTI</p>	€ 1,400	Kg 10	monocomponente
<p><b><u>POLIGUM 100</u></b> (solo su ordinazione)</p> <p>FINITURA PER FACCIATE, PROTETTIVO PER CLS E C. A., ELASTICA, IMPERMEABILE, BEIGE, GRIGIO, BIANCO</p>	€ 4,393	Kg 20	monocomponente
<p><b><u>POLIGUM 100 BIS</u></b></p> <p>FINITURA PER FACCIATE, ELASTICA, IMPERMEABILE , TRASPIRANTE, GRIGIO CEMENTO, BIANCO</p>	€ 3,900	Kg 20	monocomponente
<p><b><u>POLIGUM 150</u></b></p> <p>ADDITIVO PER MASSETTI, PER MIGLIORARE L'ADESIONE, EVITARE SCREPOLATURE E REALIZZARE CAPPE SOTTILI</p>	€ 3,800	Kg 10	monocomponente
<p><b><u>POLIGUM 500</u></b></p> <p>FINITURA ANTIMUFFA, ANTICONDENSA, DEUMIDIFICANTE, BIANCO</p>	€ 4,700	Kg 10 Kg 20	monocomponente
<p><b><u>POLIGUM 1000</u></b></p> <p>GRIGIO, ROSSO BIANCO, BEIGE, VERDE (solo su ordinazione)</p> <p>FINITURA A COLORE PER INCAPSULAMENTO DI MANUFATTI IN CEMENTO-AMIANTO, CON CERTIFICAZIONE</p>	€ 3,800	Kg 20	monocomponente

<p><b><u>POLIGUM FINITURA</u></b></p> <p>FINITURA COLORATA PER BATTUTI DI CEMENTO E TAPPETINI BITUMINOSI: GRIGIO, ROSSO, VERDE</p>	€ 4,500	Kg 20	monocomponente
<p><b><u>POLIGUM GOMMA LIQUIDA</u></b></p> <p>PRONTA ALL'USO PER IMPERMEABILIZZARE TETTI, CAPANNONI, PAVIMENTI IN CEMENTO E DI QUALSIASI ALTRO GENERE</p>	€ 3,000	Kg 20	monocomponente
<p><b><u>POLIGUM METAL</u></b></p> <p>RAME</p> <p>FINITURA A BASE METALLICA DI COLORE RAME E BRONZO</p>	€ 9,500	Kg 5	monocomponente
<p><b><u>POLIGUM METAL</u></b></p> <p>RAME BRONZO (solo su ordinazione)</p> <p>FINITURA A BASE METALLICA DI COLORE RAME E BRONZO</p>	€ 9,000 € 9,000	Kg 10	monocomponente
<p><b><u>POLILASTIC</u></b></p> <p>GRIGIO, ROSSO BIANCO, BEIGE (solo su ordinazione e solo conf. da 20 kg) VERDE (solo su ordinazione e solo conf. da 20 kg)</p> <p>GUAINA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE PER TERRAZZE, TETTI E CAPANNONI</p>	€ 3,500 € 3,500 € 3,500	Kg 10 Kg 20	monocomponente

N.B. i prezzi indicati possono subire variazioni senza preavviso. I Sigg.i Clienti sono pregati di [contattarci](#) per ottenere i prezzi aggiornati.



Vai a: [Lux](#) [Polieposs](#) [Poligum](#) [Inizio](#) [Polismur](#) [Polisolv](#) [Resintennis](#)

<p><b><u>POLIMER 9</u></b> (solo su ordinazione)</p> <p>RESINA POLIESTERE PER IMPREGNAZIONE LANA DI VETRO PER RIVESTIMENTI DI PAVIMENTI, VASCHE, SILOS, TERRAZZE PRATICABILI</p>	€ 9,000	Kg 15	da utilizzare con catalizzatore Polimer 9 Indurente
<p><b><u>POLIMER 9 INDURENTE</u></b></p> <p>SOLUZIONE DA USARE PER L'INDURIMENTO DEL POLIMER 9 - 9 BIS</p>	€ 14,000	Kg 1	catalizzatore per i Polimer 9 - 9 bis

N.B. i prezzi indicati possono subire variazioni senza preavviso. I Sigg.i Clienti sono pregati di [contattarci](#) per ottenere i prezzi aggiornati.

Vai a: [Lux](#) [Polieposs](#) [Poligum](#) [Polimer](#) [Inizio](#) [Polisolv](#) [Resintennis](#)

<p><b><u>POLISMUR 1</u></b></p> <p>MALTA IMPERMEABILIZZANTE OSMOTICA A RAPIDO INDURIMENTO, PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CLS</p>	€ 7,000	Kg 12,5	comp. A, Kg 10 comp. B, Kg 2,5
<p><b><u>POLISMUR 2</u></b></p> <p>IMPERMEABILIZZANTE A PENETRAZIONE OSMOTICA PER MURATURE E STRUTTURE IN CALCESTRUZZO</p>	€ 1,800	Kg 29	comp. A, Kg 20 comp. B, Kg 9
<p><b><u>POLISMUR 685</u></b></p> <p>PROTETTIVO IMPERMEABILE TRASPARENTE, PIETRA, C. A. FACCIA VISTA</p>	€ 8,400	Kg 9	comp. A, Kg 1 comp. B, Kg 8

<b><u>POLISMUR 685 BIS</u></b>			
PRODOTTO PER INIEZIONI IN MURATURE: BARRIERA PER L'UMIDITÀ DI RISALITA	€ 10,200	Kg 9	comp. A, Kg 8 comp. B, Kg 1

N.B. i prezzi indicati possono subire variazioni senza preavviso. I Sigg.i Clienti sono pregati di [contattarci](#) per ottenere i prezzi aggiornati.

Vai a: [Lux](#) [Polieposs](#) [Poligum](#) [Polimer](#) [Polismur](#) [Inizio](#) [Resintennis](#)

<b>POLISOLV 686</b> DILUENTE PER LUX 250	€ 3,500	Kg 5	monocomponente
<b>POLISOLV 686</b> DILUENTE PER LUX 250	€ 3,200	Kg 9	monocomponente
<b>POLISOLV AT</b> SOLVENTE PER PULIZIA MANI E ATTREZZI	€ 4,200	Kg 5	monocomponente
<b>POLISOLV AT</b> SOLVENTE PER PULIZIA MANI E ATTREZZI	€ 3,900	Kg 9	monocomponente
<b>POLISOLV T</b> DILUENTE PER LUX	€ 2,500	Kg 5	monocomponente
<b>POLISOLV T</b> DILUENTE PER LUX	€ 2,300	Kg 9	monocomponente

<b>POLISOLV EA</b> DILUENTE PER LUX 5	€ 6,200	Kg 5	monocomponente
<b>POLISOLV EA</b> DILUENTE PER LUX 5	€ 5,700	Kg 9	monocomponente
<b>POLISOLV S</b> (solo su ordinazione) DILUENTE PER POLIMER 9	€ 7,293	Kg 5	monocomponente
<b>POLISOLV S</b> (solo su ordinazione) DILUENTE PER POLIMER 9	€ 6,682	Kg 9 Kg 17	monocomponente
<b>POLISOLV MK</b> DILUENTE PER POLIEPOSS	€ 4,900	Kg 5	monocomponente
<b>POLISOLV MK</b> DILUENTE PER POLIEPOSS	€ 4,400	Kg 9	monocomponente
<b>POLISOLV AL</b> DILUENTE DEL POLIEPOSS PER INTERNI	€ 4,200	Kg 5	monocomponente
<b>POLISOLV AL</b> DILUENTE DEL POLIEPOSS PER INTERNI	€ 3,900	Kg 9	monocomponente
<b>POLISOLV DECOR ANTIBOLLA</b> PER ELIMINARE MICROBOLLICINE E SCHIUME SULLE SUPERFICI	€ 4,900	Kg 1 Kg 5	monocomponente



<b>POLISOLV OLIO R</b> DETERGENTE LAVORAZIONE POLIEPOSS 700	€ 2,196	Kg 5	monocomponente
<b>POLISOLV OLIO R</b> DETERGENTE LAVORAZIONE POLIEPOSS 700	€ 1,999	Kg 9 Kg 17	monocomponente

N.B. i prezzi indicati possono subire variazioni senza preavviso. I Sigg.i Clienti sono pregati di [contattarci](#) per ottenere i prezzi aggiornati.

Vai a: [Lux](#) [Polieposs](#) [Poligum](#) [Polimer](#) [Polismur](#) [Polisolv](#) [Inizio](#)

<u><a href="#">RESINTENNIS SPORT FINITURA</a></u> FINITURA RESINOSA PER TRACCIATI DI CAMPI SPORTIVI, ROSSA E VERDE	€ 4,200	Kg 20	monocomponente
<u><a href="#">TAPPATUTTO</a></u> GUAINA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE FIBRORINFORZATA: BEIGE, GRIGIO, ROSSO	€ 5,000	Kg 5	monocomponente
<u><a href="#">TAPPATUTTO</a></u> GUAINA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE FIBRORINFORZATA: BEIGE, GRIGIO, ROSSO	€ 4,600	Kg 20	monocomponente
<u><a href="#">TEMPERGUM</a></u> (solo su ordinazione) VERNICE SPECIALE DI FINITURA PER INTERNI	€ 1,500	Kg 20	monocomponente

<b><u>TENNIS SEGNALETICA</u></b>			
VERNICIATURA A BASE DI RESINA PER SEGNALETICA ORIZZONTALE DI IMPIANTI SPORTIVI E STRADALI: BIANCO, BLU, GIALLO	€ 11,200	Kg 5	monocomponente

**Accessori:**

<b>ASTA ALLUNGABILE CORTA</b>	€ 4,80	cadauna
<b>PLAFONIERA GRANDE 192/C</b>	€ 16,50	cadauno
<b>PLAFONE TAMPICO pennello per polveri</b>	€ 6,50	cadauno
<b>POLIGEL (solo su ordinazione)</b>	€ 33,61	a peso
<b>SABBIA TEDESCA 0,7-1,2</b>	€ 0,50	50 Kg
<b>RADIATORE pennello a pipa</b>	€ 3,10	cadauno
<b>RETE SINTETICA BIANCA E61</b>	€ 1,80	oltre 25 mq
<b>RETE ARMAMUR V3 158/A</b>	€ 2,80	oltre 25 mq
<b>RULLO FRANGIBOLLE</b>	€ 17,30	cadauno
<b>RULLO CORDONATO cm.20</b>	€ 7,80	cadauno
<b>RULLO CORDONATO PICCOLO cm.10</b>	€ 6,70	cadauno
<b>RULLO CORDONATO SPECIAL cm.20</b>	€ 9,40	cadauno

<b>RULLO RASATO GRANDE</b>	€ 6,90	cadauno
<b>RULLO RASATO PICCOLO</b>	€ 5,60	cadauno
<b>SPAZZOLONE CON MANICO GRANDE per polveri</b>	€ 7,50	cadauno
<b>SABBIA MISTA R3</b>	€ 0,50	37 Kg
<b>QUARZO TEDESCO 3600</b>	€ 0,50	50 Kg
<b>SABBIA R1</b>	€ 0,50	37 Kg
<b>SABBIA MEDIA R2</b>	€ 0,50	37 Kg
<b>TALCO INDUSTRIALE</b>	€ 1,20	a peso
<b>TESSUTO VETRO RINFORZO DA 225 g/mq.</b>	€ 2,00	da 25 a 100 mq
<b>TESSUTO VETRO RINFORZO DA 225 g/mq.</b>	€ 1,80	da 101 a 175 mq
<b>TESSUTO VETRO RINFORZO DA 225 g/mq.</b>	€ 1,40	oltre 175 mq
<b>SECCHIO DA Kg 5 CON COPERCHIO</b>	€ 1,90	cadauno
<b>SECCHIO DA Kg 10 CON COPERCHIO</b>	€ 2,40	cadauno
<b>SECCHIO DA Kg 20 CON COPERCHIO</b>	€ 3,30	cadauno

N.B. i prezzi indicati possono subire variazioni senza preavviso. I Sigg.i Clienti sono pregati di [contattarci](#) per ottenere i prezzi aggiornati.



Vai a: [Lux](#) [Polieposs](#) [Poligum](#) [Polimer](#) [Polismur](#) [Polisolv](#) [Inizio](#)

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 settembre 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## RETE COMMERCIALE

La RE.SI.NE S.r.l., distributrice della RESINE INDUSTRIALI, si avvale della collaborazione di agenti e di tecnici commerciali che operano sull'intero territorio di competenza, assistendo la clientela puntualmente e professionalmente in maniera tale da fornire, in aggiunta alla semplice attività di vendita, servizi ed accessori ormai indispensabili ad un settore come quello della ristrutturazione civile ed industriale.

La RE.SI.NE S.r.l. svolge la sua attività di vendita sia direttamente presso [la propria sede](#) di Via Torre S. Anastasia, 67 - Roma, sia attraverso una serie di rivenditori autorizzati in ROMA e su tutto il territorio regionale. In 48 ore possiamo consegnare i nostri prodotti in tutta Italia.

Per tutte le informazioni, sia tecniche che commerciali, si può contattare direttamente l'Ufficio Tecnico-Amministrativo al nr. tel. 06 71356277, inviare una e-mail a: [info@resine.it](mailto:info@resine.it) oppure, meglio ancora, compilare il [modulo per richiesta informazioni](#), allo scopo appositamente inserito nel sito.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 13 ottobre 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## SCHEDE TECNICHE - VOCI DI CAPITOLATO

<a href="#"><u>PAVIMENTI INDUSTRIALI</u></a>	<a href="#"><u>IMPERMEABILIZZAZIONE DI TERRAZZI CONDOMINIALI</u></a>
<a href="#"><u>RISTRUTTURAZIONE DI FACCIATE E DI FABBRICATI</u></a>	<a href="#"><u>IMPERMEABILIZZAZIONE DI TETTI</u></a>
<a href="#"><u>CAMPI DA TENNIS E SPORTIVI</u></a>	<a href="#"><u>DEUMIDIFICAZIONE DI AMBIENTI</u></a>
<a href="#"><u>TRATTAMENTO DEL CEMENTO FACCIA VISTA</u></a>	<a href="#"><u>CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE PORTANTI</u></a>
<a href="#"><u>IMPERMEABILIZZAZIONE DI POZZI, FOGNE, CISTERNE E GALLERIE</u></a>	<a href="#"><u>COIBENTAZIONI</u></a>



[\*\*RIVESTIMENTI MURALI  
DECONTAMINABILI\*\*](#)

[\*\*SIGILLATURE, INCOLLAGGI, FISSAGGI\*\*](#)

---

## **PAVIMENTI INDUSTRIALI**

[\*elenco schede tecniche\*](#)

- [\*\*PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE, A SPESSORE, AD ALTA RESISTENZA MECCANICA\*\*](#)
- [\*\*PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE, MONOLITICA, AUTOLIVELLANTE\*\*](#)
- [\*\*PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA E CHIMICA\*\*](#)
- [\*\*TRATTAMENTO ANTISDRUCCIOLO PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI\*\*](#)
- [\*\*TRATTAMENTO ANTIPOLVERE, ANTIUSURA, CONSOLIDANTE E COLORATO DI PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE IN CLS\*\*](#)
- [\*\*CONSOLIDAMENTO E RIPARAZIONE DI VECCHIE SUPERFICI DI CEMENTO \(SPOLVERANTI, FESSURATE E/O SCREPOLANTI, EROSE SUPERFICIALMENTE \(BUCHE\)\)\*\*](#)
- [\*\*INTERVENTI SU VECCHIE PAVIMENTAZIONI SENZA DEMOLIRE\*\*](#)
- [\*\*GALLERIA FOTOGRAFICA\*\*](#)

---

## **IMPERMEABILIZZAZIONE DI TERRAZZI CONDOMINIALI**

[\*elenco schede  
tecniche\*](#)

- [\*\*SCHEDA TECNICA\*\*](#)
- [\*\*GARANZIA\*\*](#)
- [\*\*GALLERIA FOTOGRAFICA\*\*](#)

---

## **IMPERMEABILIZZAZIONE DI TETTI**

[\*elenco schede tecniche\*](#)

- [IMPERMEABILIZZAZIONE DI TERRAZZE PRATICABILI](#)
- [IMPERMEABILIZZAZIONE DI CAPANNONI, PIANI E ONDULATI](#)
- [IMPERMEABILIZZAZIONE DI CANALE DI RACCOLTA ACQUA](#)
- [IMPERMEABILIZZAZIONE DI TETTI](#)
- [IMPERMEABILIZZAZIONE DI CUPOLE CON PRODOTTI A BASE DI AGGREGATI METALLICI, RAME E BRONZO](#)
- [RIPARAZIONE DI VECCHIE COPERTURE](#)
- [IMPERMEABILIZZAZIONE ED INCAPSULAMENTO DI COPERTURE IN CEMENTO-AMIANTO](#)
- [GALLERIA FOTOGRAFICA](#)

---

## RISTRUTTURAZIONE DI FACCIATE E DI FABBRICATI

[elenco schede tecniche](#)

- [CONSOLIDAMENTO DI SUPERFICI SFARINANTI E FRIABILI](#)
- [BLOCCAGGIO DI INTONACI, SUPPORTI DISTACCATI O IN FASE DI DISTACCO](#)
- [BLOCCAGGIO DELLA CORTINA E DEI RIVESTIMENTI IN MARMO SU PARETI E PAVIMENTI](#)
- [RIFACIMENTO DI INTONACI TRADIZIONALI SU VECCHI MURI](#)
- [REALIZZAZIONE DI INTONACI SPECIALI DI FACCIATA CON ARMATURA, ADESIVI, IMPERMEABILI, ANTIGELIVI E ANTIRITIRO](#)
- [INTONACI ARMATI CON RETI SINTETICHE](#)
- [RICOSTRUZIONE DI MARCAPIANI, PEZZI MANCANTI E SOTTOBALCONI](#)
- [RIPARAZIONE E RICOSTRUZIONE DI STATUE, FREGI, MODANATURE E RILIEVI IN MALTA](#)
- [TRATTAMENTO E VERNICIATURA DI FACCIATE IMPERMEABILI E TRASPIRANTI AL VAPORE, ELASTICHE E NON SCREPOLANTI](#)
- [INTERVENTI VELOCI SU FACCIATE CON PIATTAFORME AEREE](#)
- [TRATTAMENTO IDROREPELENTE E CONSOLIDANTE INCOLORE CONTRO LA PIOGGIA A VENTO](#)
- [TRATTAMENTO ANTICORROSIVO DEI FERRI DI ARMATURA](#)
- [MALTE ADESIVE CON MASSIMA ADESIONE ANCHE SU VETRO E FERRO](#)
- [RIPARAZIONE E INCOLLAGGIO DI PIETRE, SOGLIE, MARMI, TEGOLE, PAVIMENTI, SCALINI](#)
- [IMPERMEABILIZZAZIONE DI FACCIATE CON SISTEMA IN VETRORESINA](#)
- [CALCESTRUZZO PRONTO ALL'USO NELLA RISTRUTTURAZIONE E NEI FISSAGGI](#)



- [GALLERIA FOTOGRAFICA](#)
- 

## DEUMIDIFICAZIONE DI AMBIENTI

[elenco schede tecniche](#)

- [RISANAMENTO DI MURATURA AFFETTA DA UMIDITÀ DI RISALITA CON INIEZIONI DI RESINE SINTETICHE](#)
  - [RISANAMENTO DI MURATURA AFFETTA DA UMIDITÀ DI CONTROTERRA](#)
  - [RISANAMENTO DI MURATURA AFFETTA DA FENOMENI DI CONDENSA PER SCARSA COIBENTAZIONE TERMICA.](#)
- 

## CAMPI DA TENNIS E SPORTIVI

[elenco schede tecniche](#)

- [REALIZZAZIONE DI UN TAPPETINO DI USURA IN GOMMA](#)
  - [TRATTAMENTO SUPERFICIALE A SPESSORE](#)
  - [RIPARAZIONE E PREPARAZIONE DI VECCHI CAMPI](#)
  - [TAPPETINO ELASTICO AUTOLIVELLANTE PER PALESTRE INTERNE](#)
  - [GALLERIA FOTOGRAFICA](#)
- 

## CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE PORTANTI

[elenco schede tecniche](#)

- [INIEZIONI RESINOCEMENTIZIE IN MURATURE LESIONATE, ARCHI, VOLTE, PILASTRI, MURI PORTANTI](#)
- [CUCITURE DI MURI LESIONATI E RINFORZI CON SPINE DI ACCIAIO](#)
- [CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DEL CEMENTO ARMATO LESIONATO](#)
- [INCOLLAGGIO STRUTTURALE DEL CEMENTO ARMATO](#)
- [CONSOLIDAMENTO DI PILASTRI E TRAVI DEGRADATI DAL TEMPO, COLPITI DA EVENTI SISMICI O PER REINTEGRO DELLE LORO RESISTENZE](#)
- [RIPRESE DI GETTO INTERROTTE](#)



## **TRATTAMENTO DEL CEMENTO FACCIA VISTA**

[elenco schede  
tecniche](#)

- [PROTEZIONE INCOLORE CON IDROREPELLENTI AI SILICONI](#)
  - [PROTEZIONE E OMOGENEIZZAZIONE DEL CEMENTO](#)
  - [CONSOLIDAMENTO E RICOSTRUZIONE DEL CALCESTRUZZO DEGRADATO](#)
  - [RIFACIMENTO DELLA PLANARITÀ CON CAPPE A RIPORTO](#)
  - [VERNICIATURA DEL CEMENTO A COLORE](#)
- 

## **COIBENTAZIONI**

[elenco schede tecniche](#)

- [RIVESTIMENTI A CAPPOTTO DI FACCIATE](#)
  - [COIBENTAZIONI TERMICHE DI PIANI PILOTA](#)
  - [COIBENTAZIONI TERMICHE DI TERRAZZI SENZA DEMOLIRE IL  
SOTTOFONDO](#)
  - [COIBENTAZIONI TERMICHE DI SOTTOTETTI, AMBIENTI E LOCALI UMIDI](#)
  - [COIBENTAZIONI TERMICHE DI SILOS, CISTERNE E VASCHE](#)
  - [INTONACI TERMODEUMIDIFICANTI IN AMBIENTI UMIDI E FREDDI](#)
- 

## **IMPERMEABILIZZAZIONE DI POZZI, FOGNE, CISTERNE E GALLERIE**

[elenco schede  
tecniche](#)

- [IMPERMEABILIZZAZIONE DI FOGNATURE E DI POZZI](#)
- [IMPERMEABILIZZAZIONE DI CISTERNE](#)
- [IMPERMEABILIZZAZIONE DI FOSSE ASCENSORI](#)
- [IMPERMEABILIZZAZIONE DI GALLERIE](#)
- [IMPERMEABILIZZAZIONE DI CANALIZZAZIONI E VIADOTTI IN CLS](#)
- [IMPERMEABILIZZAZIONE DI PISCINE](#)

---

## SIGILLATURE, INCOLLAGGI, FISSAGGI

[elenco schede tecniche](#)

- [SIGILLATURE DI PAVIMENTI INDUSTRIALI](#)
- [SIGILLATURE DI FUGHE PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN PIASTRELLA](#)
- [SIGILLATURA E IMPERMEABILIZZAZIONE DI GIUNTI DI ELEMENTI PREFABBRICATI](#)
- [INCOLLAGGI](#)
- [FISSAGGI](#)

---

## RIVESTIMENTI MURALI DECONTAMINABILI

[elenco schede  
tecniche](#)

- [RIVESTIMENTI DI INTERNI, RESISTENTI AI LAVAGGI](#)

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 10 aprile 2004*

---

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## GALLERIA FOTOGRAFICA

### *IMPERMEABILIZZAZIONE DI TERRAZZI CONDOMINIALI*

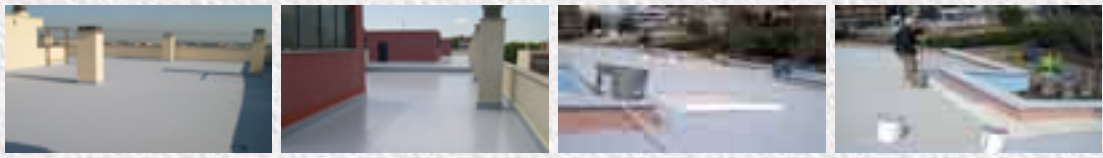


### *TRATTAMENTO PEDONABILE DI TERRAZZI*



### *IMPERMEABILIZZAZIONE DI TETTI*





---

## *RISTRUTTURAZIONE DI CONDOMINI*



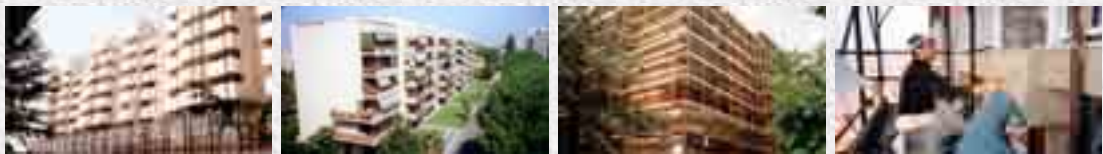
---

## *RESTAURO E CONSOLIDAMENTO*



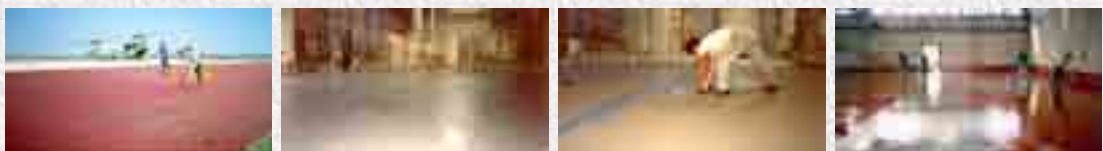
---

## *TRATTAMENTO DI FACCIATE*



---

## *PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI*



## CAMPI SPORTIVI



*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 settembre 2005*

[\*Chi siamo\*](#)

[\*Comunicare con noi\*](#)

[\*Rete commerciale\*](#)

[\*Il nostro sito\*](#)

[\*Listino\*](#)

[\*Prodotti\*](#)

[\*Schede tecniche\*](#)

[\*Informazioni\*](#)



[\*Torna alla pagina iniziale del sito\*](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## IL NOSTRO SITO INTERNET

Queste pagine sono state progettate con il preciso intendimento di offrire ai nostri clienti abituali, ed ancor di più a quelli che ancora non ci conoscono, una panoramica aggiornata e dettagliata sui prodotti di nostra produzione e sulle modalità migliori per il loro impiego, onde sfruttarne appieno le ottime caratteristiche. Per semplificare il controllo di eventuali variazioni dei dati tecnici, in calce a ciascuna pagina del sito è indicata la data dell'ultimo aggiornamento della stessa,

Il sito, allo scopo di fornire un'interfaccia semplice, veloce e (speriamo) gradevole, utilizza alcune moderne tecniche di presentazione dei dati. Per visualizzare correttamente la disposizione dei vari elementi nelle pagine è quindi consigliabile l'attivazione (nel proprio browser) del supporto per i "fogli di stile a cascata" (identificati anche con l'acronimo CSS) e degli "script" nel linguaggio "Javascript". Si assicura che nessuno degli oggetti contenuti nel sito può in alcun modo danneggiare o alterare il funzionamento del computer che vi accede. Qualsiasi modifica all'apparenza estetica del browser o al suo comportamento è temporanea ed avviene solo durante la visita al nostro sito, scomparendo all'uscita da esso.

Per una buona visione sono sufficienti un qualsiasi browser moderno (nel quale le suddette capacità sono generalmente attivate automaticamente durante l'installazione) ed un monitor con risoluzione di 800x600 pixel e 256 o più colori. Se il browser offre la possibilità di scegliere fra varie grandezze di caratteri a video, sarebbe consigliabile orientarsi sulla grandezza media.



L'impiego di browser di vecchio tipo o di monitor con caratteristiche diverse da quelle indicate può pregiudicare l'aspetto estetico delle pagine, ma non impedisce la visione dei dati in esse contenuti.

Per maggiori informazioni sui prodotti scrivete a: [info@resine.it](mailto:info@resine.it) o, meglio ancora, compilate ed inviate il [modulo di richiesta informazioni](#) allo scopo appositamente predisposto.

---

**Problemi di navigazione nel sito? Suggerimenti su come migliorarlo? Link non funzionanti?**

Scrivete a: [webmaster@resine.it](mailto:webmaster@resine.it)

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

---

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## MODULO PER RICHIESTA INFORMAZIONI SUI PRODOTTI

### Note per l'utilizzo del modulo:

Per richiedere maggiori informazioni sui prodotti, compilare il modulo e premere il pulsante "Invia Modulo".

I dati così inviati saranno da noi ritenuti strettamente confidenziali e verranno utilizzati al solo scopo di fornirvi le informazioni richieste.

Dopo il loro invio, e per vostra opportuna informazione, i dati vi saranno mostrati unitamente ad un messaggio di conferma o di errore (se la compilazione del modulo non ha rispettato le regole indicate).

### Dati necessari:

<b>Sociale</b>		<b>Nome o Ragione</b>
<b>Cap</b>	<b>Località</b>	<b>Indirizzo</b>
<b>Telefono</b>		<b>Provincia</b>

### Dati facoltativi, ma utili e graditi:

**Persona da contattare**

**Fax**

**Indirizzo E-Mail**

**Conoscenza dei nostri prodotti:**      **Buona**      **Media**      **Scarsa**      **Nessuna**

**Tipo di attività:**      **Richiesta per:**

---

**Se state richiedendo informazioni per la realizzazione di un pavimento industriale, siete pregati di compilare anche i campi sottostanti:**

**Tipo di pavimento:**      **Industriale**      **Antiacido**      **Antisdrucchiolo**

**Natura del traffico:**      **Pedonale**      **Scarpe di gomma**  
**Scarponi chiodati**      **Urti o caduta utensili**

**Veicoli:**      **Peso (Q.li)**  
**Tipo di ruote (gomma, acciaio, cingoli, etc.)**

**Sollecitazioni chimiche:**      **Natura**  
**degli agenti**

**Concentrazione %**

**Temperature**

**Temperatura media ambientale**

**Durata delle sollecitazioni chimiche:**      **Spruzzi**      **Occasionali**      **Permanenti**

**Modalità di pulizia:**      **Scope**      **Raschietti**      **Acqua in pressione**  
**Vapore**      **Altro**

**Antistatico?**      **Sì**      **No**      **Dielettrico?**      **Sì**      **No**

---

**Spazio per inserire un messaggio con maggiori dettagli sulle V/s necessità:**



*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 8 agosto 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CHIMICEMENT ATTAK

*COLLANTE UNIVERSALE PER PAVIMENTI, PIASTRELLE,  
FERRO, VETRO E TUTTI I MATERIALI EDILIZI*

### **Natura del prodotto:**

Collante particolare a due componenti cementizio, resinoso, elastico ed impermeabile con adesione su ferro, vetro, legno, formica, gesso etc.

### **Campi d'impiego:**

Il collante Chimicement Attak è costituito da una formulazione di alto pregio, esso è pertanto riservato a lavori particolari e di pregio quando si vogliono ottenere caratteristiche superiori ai collanti tradizionali, ad esempio:

- collante per piastrelle;
- adesivo per pavimenti;
- per la stuccatura di fughe, pavimenti e piastrelle;
- come rasante per muri scabri e non livellati;
- come rasante per pavimenti;
- come collante di tramezzi prefabbricati anche in gesso;
- come adesivo su vetro o su ferro o supporto di ogni tipo.

È possibile maiolicare superfici difficili come pareti con vecchie microlesioni o pavimenti già ceramizzati.

Chimicement Attak nei confronti dei collanti tradizionali si differenzia per le seguenti qualità:

- più elastico, quindi non forma lesioni;
- più adesivo, con la possibilità di utilizzarlo su supporti difficili come il vetro ed il ferro;
- indurimento più progressivo;
- impermeabile ottimo su muri umidi;
- più forza di incollaggio.

### **Preparazione del prodotto:**

Si mescolano i due componenti polvere-liquido nelle confezioni già pronte; è possibile dosare la densità della malta utilizzando più o meno il liquido fornito senza che le caratteristiche del collante finito subiscano modifiche.

N.B. Per la miscelazione è preferibile che venga utilizzato un agitatore meccanico.

### **Sistema di applicazione:**

Generalmente con americana dentata per il montaggio di piastrelle o pavimenti, per tutte le altre lavorazioni con i sistemi tradizionali. Il fondo deve essere ben bagnato ed all'atto dell'applicazione deve risultare umido.

### **Tempi di indurimento:**

Chimicement Attak è influenzato dalla temperatura dell'aria e dalla densità della malta preparata; l'applicatore può a suo piacimento dosare il tempo di presa come preferisce inumidendo il particolare, comunque dopo 6-8 ore Chimicement Attak è duro e secco al graffio.

### **Colori disponibili:**

Neutro, bianco, grigio, nero, marrone.

### **Confezioni:**

La confezione è da 35 kg, costituita dal componente A (25 Kg. ) e dal componente B (10 Kg. ).

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CHIMICEMENT GIUNTI

*PRODOTTO ELASTICO A DUE COMPONENTI PER LA  
SIGILLATURA IMPERMEABILE AD ADESIONE UNIVERSALE  
SU TUTTI I MATERIALI*

### **Natura del prodotto:**

Miscele di resine (gomma liquida) con inerti e cariche di opportuna combinazione per realizzare una massa che indurisce anche in alti spessori (10 cm e più) producendo un prodotto plastico e tenace esente da lesioni.

### **CARATTERISTICHE:**

- durezza;
- elasticità;
- antiacido;
- impermeabile;
- imputrescibile;
- insensibile agli agenti atmosferici, bassa temperatura -40 gradi, alta temperatura +150 gradi.

### **Campi d'impiego:**

- per la sigillatura di pannelli prefabbricati;
- per la chiusura dei giunti in pavimenti industriali;
- per l'attacco di due getti interrotti;
- per l'attacco di pavimenti industriali eseguiti su una vecchia soletta in bassi

spessori (2-3 cm);

- o per la sigillatura di finestre scossaline, canali, facciate di fabbricati etc.

### **Preparazione del prodotto:**

Chimicement Giunti è a due componenti che vanno miscelati insieme nel rapporto indicato dalla casa oppure secondo necessità. Errori nel rapporto di miscelazione non pregiudicano l'indurimento.

### **Sistema di applicazione:**

Tutti i sistemi usati in edilizia: stecca, cazzuola, estrusore etc.

### **Tempi di indurimento:**

Chimicement Giunti possiede un tempo di lavorazione di 2 ore circa; il prodotto in alto spessore è duro il giorno successivo.

### **Confezioni:**

La confezione completa è da 10 kg. ed è costituita dal componente A (7 kg. ) e dal componente B (3 Kg. ).

### **Avvertenze:**

- o I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- o Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## CHIMICEMENT REPAIR

*PER IL RIFACIMENTO DI MODANATURE, FREGI, STATUE,  
RILIEVI E MODELLATURE A MANO*

### **Natura del prodotto:**

Malta sintetica cementizia resinosa con cariche in fibra di vetro ed additivi di controllo a due componenti in confezioni pronte all'uso.

### **Campi d'impiego:**

Per modellature a mano per la ripresa di statue, fregi, rilievi particolari come corone, aquile, leoni, rosoni etc.

### **Preparazione del prodotto:**

Dopo aver miscelato con cura i due componenti nelle proporzioni indicate dalla casa, utilizzare Chimicement Repair come una comune malta.

Dopo pochi minuti assume l'aspetto della malta plastica da modellatore, ma rimescolandola energicamente ritorna allo stato lavorabile; per un più lungo tempo Chimicement Repair può essere lavorato a mano.

Indossando guanti protettivi in lattice, può essere adagiato e modellato con le mani per la ricostruzione di particolari mancanti.

Chimicement Repair è facile da lavorare e da gestire, non appena si comincia a lavorarlo si prende immediata padronanza del prodotto scoprendo cento modi di utilizzazione.

### **Sistema di applicazione:**

Le superfici devono essere pulite, esenti da parti friabili, abbondantemente bagnate e, per una eccellente adesione, è consigliabile l'applicazione del primer costituito dalla parte liquida dello stesso Chemicement Repair.

#### AVVERTENZE:

Nella stagione molto calda si consiglia di lavorare nelle zone all'ombra oppure ombreggiare le zone di lavoro, ed è anche buona abitudine essere muniti di un nebulizzatore d'acqua del tipo da fioraio per rinfrescare l'applicazione se la lavorazione richiede un tempo lungo.

È inoltre consigliabile preparare un quantitativo modesto di malta, da utilizzare subito.



#### Tempi di indurimento:

Chemicement Repair è asciutto al tatto dopo un'ora ed appena il giorno successivo è duro e può essere sottoposto a sforzi di esercizio, tenendo presente che le maggiori caratteristiche vengono raggiunte dopo 36-48 ore.

Il prodotto è esente da microlesioni e da spolverino superficiale; può essere sopraverniciato con qualsiasi sistema sul mercato.

I leganti che compongono la malta non temono gli agenti atmosferici aggressivi e le piogge acide.

#### Confezioni:

La confezione è da 26 kg ed è costituita dal componente A (20 Kg. ) e dal componente B (6 Kg. ).

#### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto,



dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CHIMICEMENT 31

*MALTA ANTIGELIVA, DI ELEVATA RESISTENZA  
MECCANICA ED ALTO POTERE ADESIVO, PER RASATURE E  
RIPORTI DI MEDIO ED ALTO SPESSORE*

### **Natura del prodotto:**

È una malta sintetica di natura resino-cementizia, ad elevata resistenza meccanica, che grazie ad un equilibrato dosaggio di cementi speciali e resine sintetiche, è caratterizzata da un elevato potere di adesione a qualsiasi supporto (calcestruzzi, supporti a base cementizia, intonaci, armature in acciaio, pietre naturali, pannelli isolanti per coibentazioni a cappotto, ecc.).

Il Chimicement 31 per le sue spiccate proprietà di antigelività e di ritiro compensato, rappresenta un valido riferimento per la gran parte delle opere di ristrutturazione edilizia. Inoltre esso è impermeabile ed è facilmente lavabile.

### **Campi d'impiego:**

Il Chimicement 31 viene utilizzato per le più svariate tipologie di lavori di ristrutturazione edilizia. È particolarmente indicato per i ripristini strutturali ad alto spessore di calcestruzzo ammalorato per il naturale processo di carbonatazione, di pavimentazioni in cemento, e laddove sia richiesta una planarizzazione di superfici che presentano macroscopiche irregolarità. Per le sue proprietà tixotropiche viene utilizzato, con successo, anche per ripristini in zone di lavoro particolarmente sfavorevoli:

- intonaci;
- marcapiani;
- intradossi di balconi (travetti in c. a. ammalorati).

Per esaltare le sue caratteristiche di adesione e di coesione può risultare indicata l'interposizione di una rete di rinforzo in fibra di vetro.

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (polvere), componente B (liquido). Essi vanno miscelati, preferibilmente con agitatore meccanico, fino ad ottenere un impasto omogeneo di consistenza burrosa; per facilitare l'operazione di miscelazione, conviene sempre aggiungere la polvere al liquido.

Si consiglia, per un impasto normale, un rapporto di miscelazione in peso di: comp. A : comp. B = 4 : 1. A tal proposito va detto che tale rapporto può essere suscettibile di variazioni, a seconda della maggiore o minore lavorabilità richiesta; quindi, si aumenterà la parte liquida, per ottenere impasti più fluidi, quella in polvere per ottenere impasti più plastici.

Non va assolutamente aggiunta acqua e/o altri diluenti, né durante l'operazione di miscelazione, né ad indurimento iniziato.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici sulle quali viene applicato il Chemicement 31, per una perfetta adesione, devono presentarsi:

- pulite;
- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di grassi, di muffe ed efflorescenze.

### **Sistema di applicazione:**

Per ottenere le massime prestazioni, la prima mano (primer) va applicata con pennello e la miscela deve risultare molto diluita (1 parte di liquido e 1 parte di polvere); ciò assicura un'azione di fissaggio e di ancoraggio, che risulta essere importantissima per l'adesione della successiva fase di riporto.

Le successive fasi di riporto vanno applicate con i rapporti di miscelazione indicati in precedenza, mediante cazzuola americana; essendo un prodotto tissotropico (non colante) può essere dato in forti spessori, anche in un'unica mano.





### **Consumi:**

Il consumo è ovviamente condizionato dai volumi di ripristino. Per un ripristino di circa 1 cm. di spessore, vengono consumati circa 17 - 20Kg/mq.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo, per una temperatura esterna di 20°C, si riportano i seguenti valori, che valgono per un'applicazione di 5 mm. di spessore:

- 2 ore: asciutto al tatto;
- 8 ore: indurito (riverniciabile);
- 48 ore: 60% della massima resistenza;
- 7 giorni: 100% della massima resistenza.

### **Conservazione:**



Il Chemicement 31, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in ambiente asciutto, si conserva per circa 1 anno.

**Colori disponibili:**

Grigio cemento.

**Confezioni:**

La confezione completa è da 26 Kg, costituita dal componente A (polvere) da 20 Kg, e dal componente B (liquido) da 6 Kg.

**Proprietà fisiche:**

Peso specifico: 2,05 kg/dmc

Resistenza ai cicli termici: --BUONO--

Impermeabilità: --SUFFICIENTE--

Resistenza meccanica: --BUONO--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

**Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

Atmosfere inquinanti: --BUONO--

**Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 3 - 40°C

Tempo di lavorabilità a 20°C (pot-life): 20 min.

Tempo di inizio presa: 45 min.

Tissotropia: --BUONO--

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Torna alla pagina iniziale del sito](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CHIMICEMENT 31 CLASSIC

*MALTA ANTIGELIVA, DI ELEVATA RESISTENZA  
MECCANICA ED ALTO POTERE ADESIVO, PER RASATURE,  
CAPPE SOTTILI E RIPORTI DI BASSO SPESSORE*

### **Natura del prodotto:**

È una malta sintetica di natura resino-cementizia, ad elevata resistenza meccanica, che grazie ad un equilibrato dosaggio di cementi speciali, resine sintetiche ed inerti a granulometria fine, detiene ottime caratteristiche di adesione su qualsiasi supporto. Il Chimicement 31 Classic per le sue spiccate proprietà di antigelività e di ritiro compensato, rappresenta un valido riferimento per la gran parte delle opere di ristrutturazione edilizia. Inoltre esso è impermeabile ed è facilmente lavabile.

### **Campi d'impiego:**

Il Chimicement 31 Classic viene utilizzato per le più svariate tipologie di lavori di ristrutturazione edilizia. È particolarmente indicato per i ripristini strutturali a ridotto spessore di manufatti in calcestruzzo, e laddove sia richiesta una superficie finita perfettamente liscia e pronta per essere verniciata; infatti, è anche adoperato con successo, come rasante di intonaci non perfettamente rifiniti.

Per le sue proprietà tissotropiche viene utilizzato, con successo, anche per ripristini in zone di lavoro particolarmente sfavorevoli.

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (polvere), componente B



(liquido). Essi vanno miscelati, preferibilmente con agitatore meccanico, fino ad ottenere un impasto omogeneo di consistenza burrosa; per facilitare l'operazione di miscelazione, conviene sempre aggiungere la polvere al liquido.

Si consiglia, per un impasto normale, un rapporto di miscelazione in peso di: comp. A : comp. B = 3 : 1. A tal proposito va detto che tale rapporto può essere suscettibile di variazioni, a seconda della maggiore o minore lavorabilità richiesta; quindi, si aumenterà la parte liquida, per ottenere impasti più fluidi, quella in polvere per ottenere impasti più plastici.

Non va assolutamente aggiunta acqua e/o altri diluenti, né durante l'operazione di miscelazione, né ad indurimento iniziato.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici sulle quali viene applicato il Chemicement 31 Classic, per una perfetta adesione, devono presentarsi:

- pulite;
- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di grassi, di muffe ed efflorescenze.

### **Sistema di applicazione:**

Per ottenere le massime prestazioni, la prima mano (primer) va applicata con pennello e la miscela deve risultare molto diluita (1 parte di liquido e 1 parte di polvere); ciò assicura un'azione di fissaggio e di ancoraggio, che risulta essere importantissima per l'adesione della successiva fase di riporto.

Le successive fasi di riporto vanno applicate, come detto in precedenza con i rapporti di miscelazione indicati in precedenza, mediante cazzuola americana; essendo un prodotto tixotropico (non colante) può essere dato in forti spessori, anche in un'unica mano.

### **Consumi:**

Il consumo è ovviamente condizionato dai volumi di ripristino. Per un ripristino di circa 1 cm. di spessore, vengono consumati circa 15 Kg/mq.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo, per una temperatura esterna di 20°C, si riportano i seguenti valori, che valgono per un'applicazione di 5 mm. di spessore:

- 2 ore: asciutto al tatto;
- 8 ore: indurito (riverniciabile);
- 48 ore: 60% della massima resistenza;
- 7 giorni: 100% della massima resistenza.

### **Conservazione:**

Il Chemicement 31 Classic, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in ambiente asciutto, si conserva per circa 1 anno.

### **Colori disponibili:**

Grigio cemento.

### **Confezioni:**

La confezione completa è da 26 Kg, costituita dal componente A (polvere) da 20 Kg, e dal componente B (liquido) da 6 Kg.

**Proprietà fisiche:**

Peso specifico: 2,15 kg/dmc

Resistenza ai cicli termici: --OTTIMO--

Impermeabilità: --SUFFICIENTE--

Resistenza alla compressione: --OTTIMO--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

**Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

CO2 (Anidride carbonica): --BUONO--

SO2 (Anidride solforosa): --BUONO--

**Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 3 - 40°C

Tempo di lavorabilità a 20°C (pot-life): 25 min.

Tempo di inizio presa: 45 min.

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

Tissotropia: --BUONO--

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 7 Maggio 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CHIMICEMENT 31 RAPID

*MALTA ANTIGELIVA, DI ELEVATA RESISTENZA  
MECCANICA ED ALTO POTERE ADESIVO, A RAPIDA PRESA  
PER LAVORI AEREI ED INTERVENTI VELOCI*

### **Natura del prodotto:**

È una malta sintetica di natura resino-cementizia, che grazie ad un equilibrato dosaggio di cementi speciali, resine sintetiche e opportuni acceleranti, oltre ad essere caratterizzata da un elevato potere di adesione a qualsiasi supporto (calcestruzzi, supporti a base cementizia, intonaci, armature in acciaio, pietre naturali, ecc.) e ad una elevata resistenza meccanica, possiede tempi di presa notevolmente inferiori rispetto alle altre malte speciali.

Il Chimicement 31 Rapid per le sue spiccate proprietà di antigelività e di ritiro compensato, rappresenta un valido riferimento per la gran parte delle opere di ristrutturazione edilizia, ed in particolar modo quando esistono severe esigenze di rapida esecuzione. Inoltre essa è impermeabile ed è facilmente lavabile.

### **Campi d'impiego:**

Il Chimicement 31 Rapid viene utilizzato per le più svariate tipologie di lavori di ristrutturazione edilizia. È particolarmente indicato per i ripristini strutturali ad alto spessore di calcestruzzo ammalorato per il naturale processo di carbonatazione, di pavimentazioni in cemento, e laddove sia richiesta una planarizzazione di superfici che presentano macroscopiche irregolarità. Per le sue proprietà tixotropiche viene



utilizzato, con successo, anche per ripristini in zone di lavoro particolarmente sfavorevoli:

- intonaci;
- marcapiani;
- intradossi di balconi (travetti in c. a. ammolarati).

Per esaltare le sue caratteristiche di adesione e di coesione può risultare indicata l'interposizione di una rete di rinforzo in fibra di vetro.

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (polvere), componente B (liquido). Essi vanno miscelati, preferibilmente con agitatore meccanico, fino ad ottenere un impasto omogeneo di consistenza burrosa; per facilitare l'operazione di miscelazione, conviene sempre aggiungere la polvere al liquido.

Si consiglia, per un impasto normale, un rapporto di miscelazione in peso di: comp. A : comp. B = 4 : 1. A tal proposito va detto che tale rapporto può essere suscettibile di variazioni, a seconda della maggiore o minore lavorabilità richiesta; quindi, si aumenterà la parte liquida, per ottenere impasti più fluidi, quella in polvere per ottenere impasti più plastici.

Non va assolutamente aggiunta acqua e/o altri diluenti, né durante l'operazione di miscelazione, né ad indurimento iniziato.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici sulle quali viene applicato il Chimicement 31 Rapid, per una perfetta adesione, devono presentarsi:

- pulite;
- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di grassi, di muffe ed efflorescenze.

### **Sistema di applicazione:**

Per ottenere le massime prestazioni, la prima mano (primer) va applicata con pennello e la miscela deve risultare molto diluita (1 parte di liquido e 1 parte di polvere); ciò assicura un'azione di fissaggio e di ancoraggio, che risulta essere importantissima per l'adesione della successiva fase di riporto.

Le successive fasi di riporto vanno applicate, come detto in precedenza con i rapporti di miscelazione indicati in precedenza, mediante cazzuola americana; essendo un prodotto tixotropico (non colante) può essere dato in forti spessori, anche in un'unica mano.

### **Consumi:**

Il consumo è ovviamente condizionato dai volumi di ripristino. Per un ripristino di circa 1 cm. di spessore, vengono consumati circa 15 Kg/mq.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo, per una temperatura esterna di 20°C, si riportano i seguenti valori, che valgono per un'applicazione di 5 mm. di spessore:

- 10 min. : asciutto al tatto;

- 40 min. : indurito (riverniciabile);
- 24 ore: 60% della massima resistenza;
- 7 giorni: 100% della massima resistenza.

### **Conservazione:**

Il Chemicement 31 Rapid, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in ambiente asciutto, si conserva per circa 1 anno.

### **Colori disponibili:**

Grigio cemento.

### **Confezioni:**

La confezione completa è da 26 Kg, costituita dal componente A (polvere) da 20 Kg, e dal componente B (liquido) da 6 Kg.

### **Proprietà fisiche:**

Peso specifico: 2,05 kg/dmc

Resistenza ai cicli termici: --BUONO--

Impermeabilità: --SUFFICIENTE--

Resistenza meccanica: --OTTIMO--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Atmosfere inquinanti: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 3 - 40°C

Tempo di lavorabilità a 20°C (pot-life): 12 min.

Tempo di inizio presa: 18 min.

Tissotropia: --BUONO--

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CHIMICEMENT 48

*MALTA ANTIGELIVA, DI ELEVATA RESISTENZA  
MECCANICA ED ECCEZIONALE POTERE ADESIVO, PER  
RASATURE A BASSO E MEDIO SPESSORE DI SUPERFICI  
ORIZZONTALI*

### **Natura del prodotto:**

È una malta sintetica di natura resino-cementizia, ad elevata resistenza meccanica, che grazie ad un opportuno dosaggio di cementi speciali e resine sintetiche, possiede un eccezionale potere di adesione, il che garantisce un sicuro ancoraggio alle più svariate tipologie di supporto (calcestruzzi, supporti a base cementizia, superfici pavimentate in gres e/o marmette, tappetini bituminosi, ecc.).

Il Chimicement 48, inoltre, per le sue spiccate proprietà di antigelività, impermeabilità e di ritiro compensato, rappresenta un valido riferimento per molte opere di ristrutturazione edilizia, civile ed industriale, laddove severe condizioni di degrado impongono l'utilizzo di prodotti dalle caratteristiche fisico-tecniche superiori a quelle di tipo tradizionale.

### **Campi d'impiego:**

Il Chimicement 48 è utilizzato principalmente per le rasature di massetti in cls, vecchi e/o di nuova costruzione, al fine di ottenere un rivestimento superficiale (1 - 3 mm.) con elevate capacità di resistenza fisico-meccanica.

Inoltre può essere impiegato con ottimi risultati nei lavori di preparazione di pavimenti civili ed industriali, quando si vuole ottenere una superficie idonea ai trattamenti superficiali di tipo speciale, (rivestimenti epossidici, poliuretanic).  
Va aggiunto che il Chemicement 48, considerata la sua versatilità, può trovare valido impiego anche per altre numerose tipologie di lavoro, ove sia necessario eseguire livellamenti a bassissimi spessori, senza temere distacchi e/o spaccature, come ad esempio per la preparazione di superfici da impermeabilizzare (terrazzi, piscine, serbatoi, ecc.).

Infine si precisa che per l'applicazione su piani non orizzontali, è disponibile il formulato con proprietà tissotropiche ( [Chimicement 48 bis](#) ).

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (polvere), componente B (liquido). Essi vanno miscelati, preferibilmente con agitatore meccanico, fino ad ottenere un impasto omogeneo di consistenza burrosa; per facilitare l'operazione di miscelazione, conviene sempre aggiungere la polvere al liquido.

Si consiglia, per un impasto normale, un rapporto di miscelazione in peso di: comp. A : comp. B = 4 : 1; a tal proposito va detto che tale rapporto può essere suscettibile di variazioni, a seconda della maggiore o minore lavorabilità richiesta; quindi, si aumenterà la parte liquida, per ottenere impasti più fluidi, quella in polvere per ottenere impasti più plastici.

Non va assolutamente aggiunta acqua e/o altri diluenti, né durante l'operazione di miscelazione, né ad indurimento iniziato.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici sulle quali viene applicato il Chemicement 48, per una perfetta adesione, devono presentarsi:

- pulite;
- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di grassi, di muffe ed efflorescenze.

### **Sistema di applicazione:**

Per ottenere le massime prestazioni, la prima mano (primer) va applicata con pennello e la miscela deve risultare molto diluita (1 parte di liquido e 1 parte di polvere, in peso); ciò assicura un'azione di fissaggio e di ancoraggio, che risulta essere importantissima per l'adesione della successiva fase di riporto.

Nel caso di supporti non perfettamente solidi, caratterizzati da diffuse cavillature, lesioni, ecc., si consiglia di applicare il prodotto mediante l'interposizione di una rete di rinforzo in fibra di vetro.

Le successive fasi di riporto vanno applicate con i rapporti di miscelazione indicati in precedenza, mediante cazzuola americana.

Per rifinire la superficie "alla pezza", infine, si consiglia di bagnare quest'ultima con lo stesso componente B (resina), al fine di ottenere oltre ad una superficie esteticamente apprezzabile, anche un'ulteriore azione di rinforzo.

### **Consumi:**

Il consumo è ovviamente condizionato dai volumi di riporto. Per una rasatura di circa



2 mm. di spessore, occorrono circa 2 - 3 Kg/mq.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo, per una temperatura esterna di 20°C, si riportano i seguenti valori, che valgono per un'applicazione di 3 mm. di spessore:

- 3 ore: asciutto al tatto;
- 18 ore: indurito (riverniciabile);
- 3 giorni: 60% della massima resistenza;
- 7 giorni: 100% della massima resistenza.

### **Conservazione:**

Il Chemicement 48, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in ambiente asciutto, si conserva per circa 1 anno.

### **Aspetto cromatico:**

L'aspetto cromatico, conseguente al tipo di resina e alla reazione di essa con i cementi, si presenta leggermente rossastro.

### **Confezioni:**

La confezione completa è da 26 Kg, costituita dal componente A (polvere) da 20 Kg, e dal componente B (liquido) da 6 Kg.

### **Proprietà fisiche:**

Peso specifico: 2,10 kg/dmc

Resistenza ai cicli termici: --BUONO--

Impermeabilità: --SUFFICIENTE--

Resistenza meccanica: --SUFFICIENTE--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Atmosfere inquinanti: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 3 - 40°C

Tempo di lavorabilità a 20°C (pot-life): 30 min.

Tempo di inizio presa: 1 ora

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.



*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[\*Chi siamo\*](#)

[\*Comunicare con noi\*](#)

[\*Rete commerciale\*](#)

[\*Il nostro sito\*](#)

[\*Listino\*](#)

[\*Prodotti\*](#)

[\*Schede tecniche\*](#)

[\*Informazioni\*](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[\*Galleria foto\*](#)

[\*Pagina iniziale\*](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CHIMICEMENT 48 BIS

*MALTA ANTIGELIVA, DI ELEVATA RESISTENZA  
MECCANICA ED ALTO POTERE ADESIVO, PER RIPORTI DI  
MEDIO ED ALTO SPESSORE*

### **Natura del prodotto:**

È una malta sintetica di natura resino-cementizia, ad elevata resistenza meccanica, che grazie ad un equilibrato dosaggio di cementi speciali, ad un giusto assortimento di inerti, e resine sintetiche, è caratterizzata da un elevato potere di adesione a qualsiasi supporto (calcestruzzi, supporti a base cementizia, intonaci, armature in acciaio, pietre naturali, pannelli isolanti per coibentazioni a cappotto, ecc.). Il prodotto, inoltre, detiene spiccate caratteristiche tissotropiche, che lo rendono irrinunciabile quando nei casi di zone di lavoro particolarmente sfavorevoli.

### **Campi d'impiego:**

Il Chimicement 48 bis viene utilizzato per le più svariate tipologie di lavori di ristrutturazione edilizia. È particolarmente indicato per i ripristini strutturali ad alto spessore di calcestruzzo ammalorato per il naturale processo di carbonatazione. Per le sue proprietà tissotropiche viene utilizzato, con successo per ripristini di:

- marcapiani;
- intradossi di balconi (travetti in c. a. ammolarati).

Per esaltare le sue caratteristiche di adesione e di coesione può risultare indicata l'interposizione di una rete di rinforzo in fibra di vetro.

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (polvere), componente B (liquido). Essi vanno miscelati, preferibilmente con agitatore meccanico, fino ad ottenere un impasto omogeneo di consistenza burrosa; per facilitare l'operazione di miscelazione, conviene sempre aggiungere la polvere al liquido.

Si consiglia, per un impasto normale, un rapporto di miscelazione in peso di: comp. A : comp. B = 4 : 1. A tal proposito va detto che tale rapporto può essere suscettibile di variazioni, a seconda della maggiore o minore lavorabilità richiesta; quindi, si aumenterà la parte liquida, per ottenere impasti più fluidi, quella in polvere per ottenere impasti più plastici.

Non va assolutamente aggiunta acqua e/o altri diluenti, né durante l'operazione di miscelazione, né ad indurimento iniziato.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici sulle quali viene applicato il Chemicement 48 bis, per una perfetta adesione, devono presentarsi:

- pulite;
- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di grassi, di muffe ed efflorescenze.

In particolare, per ripristinare copriferri scoppiati, si raccomanda di liberare le armature ossidate, eliminando la ruggine con spazzola metallica o sabbiatura.

### **Sistema di applicazione:**

Per ottenere le massime prestazioni, la prima mano (primer) va applicata con pennello e la miscela deve risultare molto diluita (1 parte di liquido e 1 parte di polvere); ciò assicura un'azione di fissaggio e di ancoraggio, che risulta essere importantissima per l'adesione della successiva fase di riporto.

Le successive fasi di riporto vanno applicate con i rapporti di miscelazione indicati in precedenza, mediante cazzuola americana; essendo un prodotto tissotropico (non colante) può essere dato in forti spessori, anche in un'unica mano.

### **Consumi:**

Il consumo è ovviamente condizionato dai volumi di ripristino.

Per un ripristino di circa 1 cm. di spessore, vengono consumati circa 16-18Kg/mq.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano. A titolo orientativo, per una temperatura esterna di 20° C, si riportano i seguenti valori, che valgono per un'applicazione di 1 cm. di spessore:

- 3 ore: asciutto al tatto;
- 12 ore: indurito (riverniciabile);
- 36 ore: 60% della massima resistenza;
- 7 giorni: 100% della massima resistenza.

### **Conservazione:**

Il Chemicement 48 bis, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in ambiente asciutto, si conserva per circa 1 anno.

### **Colori disponibili:**



Grigio chiaro.

**Confezioni:**

La confezione completa è da 26 Kg, costituita dal componente A (polvere) da 20 Kg, e dal componente B (liquido) da 6 Kg.

**Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,9 kg/dmc

Resistenza ai cicli termici: --BUONO--

Impermeabilità: --SUFFICIENTE--

Resistenza meccanica: --BUONO--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

**Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

Atmosfere inquinanti: --BUONO--

**Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 3 - 35°C

Tempo di lavorabilità a 20°C (pot-life): 25 min.

Tempo di inizio presa: 55 min.

Tissotropia: --OTTIMO--

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## CHIMICEMENT 49

*MALTA CEMENTIZIA AUTOLIVELLANTE A DUE  
COMPONENTI*

### **Natura del prodotto:**

Sono miscele di resine e miscele di cementi a due componenti sapientemente equilibrate con additivi di controllo.

### **Campi d'impiego:**

- per la preparazione di sottofondi perfettamente livellati ed impermeabili (parquet, pavimenti in gomma etc. );
- per la tamponatura di cavità;
- per la ricostruzione per colata di tutte le parti mancanti;
- per riporti di cappe sottili per rasature di muri e calcestruzzi gettati con casseri o carpenteria.

### **Preparazione del prodotto:**

Miscelare insieme i due componenti nelle proporzioni indicate dalla casa o secondo l'esigenza (più fluido o più cremoso); la miscela deve essere eseguita preferibilmente con un agitatore meccanico.

### **Sistema di applicazione:**

A superficie pulita ed umida si getta a terra Chimicement 49 aiutandolo a distendersi con una cazzuola americana od un rastrellino.

È possibile realizzare notevoli spessori, 3-4 cm e più; preferibilmente si cercherà di



contenere il getto in spessori di 7-8 mm soprattutto per ragioni economiche, eventuali piccole microlesioni non pregiudicano l'obbiettivo del lavoro che può venire successivamente stuccato con lo stesso prodotto.

Per rasature su muri, intonaci e cemento, la malta andrà confezionata con una quantità di liquido inferiore, tanto da ottenere una consistenza adeguata al tipo di lavoro che si deve eseguire.

Chimicement 49 non è tossico e non emana cattivi odori; gli attrezzi e la pelle degli operatori venuti a contatto con il prodotto possono essere lavati con acqua calda.

**Consumi:**

Il consumo è di 3 Kg per 2 mm di spessore.

**Tempi di indurimento:**

Chimicement 49 dopo la miscelazione è lavorabile per circa 30 minuti ed è duro il giorno successivo, anche se le caratteristiche maggiori vengono espresse dopo 36-48 ore.

L'indurimento è influenzato dalle temperature che se sono basse allungano i tempi di indurimento e viceversa.

**Confezioni:**

La confezione è da 36 kg ed è costituita dal componente A (26 Kg. ) e dal componente B (10 Kg. ).

**Conservazione:**

In ambiente asciutto e nella sua confezione originale Chimicement 49 ha validità 6 mesi.

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CHIMICEMENT 50

*CEMENTO SINTETICO PER INIEZIONI SU MURI DEGRADATI*

### **Natura del prodotto:**

Prodotto a due componenti. È una miscela di resina sintetica atta a conferire al prodotto un alto potere legante, una maggiore adesività ai supporti, una maggiore elasticità ed una assenza di ritiro. È ricerca di perfetto equilibrio di cementi speciali, magnesiaci, alluminosi e portland che con quarzo puro sferoidale e lamellare, amalgamano con i leganti resinosi contenenti dando luogo a reazioni le quali portano ad ottenere un prodotto indurito eccezionale per la sua destinazione.

### **Campi d'impiego:**

- immissioni nelle murature degradate, prodotte da scosse di terremoto;
- iniezioni in tutti i luoghi ove si vogliono ripristinare le caratteristiche originali di resistenza delle murature;
- fondamenta a sacco;
- strato di elevata resistenza protettiva ed antiusura di pavimenti industriali;
- volte a sacco;
- per collegamento di alcuni prefabbricati in calcestruzzo;
- per tutte le lesioni di media e grossa entità.

N.B. Per calcestruzzo o murature con piccole lesioni dell'ordine di 3 mm o meno meglio si adatta il nostro [Polieposs Sismik](#) penetrante a bassa viscosità.

## **Preparazione del prodotto:**

Chimicement 50 è un prodotto a due componenti (A e B) che vanno miscelati insieme prima dell'uso.

Il rapporto di miscelazione è quello indicato sulle confezioni e suggerito dalla casa, tuttavia è possibile variarlo notevolmente senza conseguenze a scapito delle caratteristiche finali; l'applicatore può gestire i due componenti secondo le sue necessità per ottenere una massa più densa o più liquida anche in funzione dell'attrezzatura di cui dispone per l'iniezione.

La miscelazione deve avvenire con mezzi meccanici come agitatori o betoniere da cantiere; per piccole quantità si può anche ricorrere all'agitazione manuale.

## **Sistema di applicazione:**

Di norma l'applicazione avviene con macchine a pressione oppure per caduta, ma riteniamo che quest'ultima non sia efficace quanto il sistema a pressione.

## **Pulizia della attrezzature:**

Esse vengono accuratamente pulite con acqua, non sottovalutando questa operazione in quanto a differenza di un comune cemento che è possibile pulire anche ad essiccazione avvenuta, Chimicement 50 per la sua grande adesività ed elasticità anche sul ferro, una volta indurito risulterebbe di difficile rimozione, intasando tutte le parti mobili e le tubazioni.

## **Caratteristiche meccaniche:**

- resistenza alla compressione 500 Kg/cmq.
- resistenza alla trazione 90 Kg/cmq.
- forza di adesione coesione superiore al calcestruzzo.
- antiacido.

## **Confezioni:**

La confezione è da 30 kg ed è costituita dal componente A (20 Kg. ) e dal componente B (10 Kg. ).

## **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CHIMICEMENT 51

*MALTA ANTIGELIVA FIBRORINFORZATA, TISSOTROPICA, DI  
ELEVATA RESISTENZA MECCANICA ED ALTO POTERE  
ADESIVO, PER RIPORTI DI MEDIO ED ALTO SPESSORE*

### **Natura del prodotto:**

È una malta sintetica di natura resino-cementizia, ad elevata resistenza meccanica, che grazie ad un equilibrato dosaggio di cementi speciali, inerti, fibre alcali-resistenti e resine sintetiche, è caratterizzata da un elevato potere di adesione a qualsiasi supporto (calcestruzzi, supporti a base cementizia, intonaci, armature in acciaio, pietre naturali, pannelli isolanti per coibentazioni a cappotto, ecc. ).

Il prodotto, inoltre, detiene spiccate caratteristiche di antigelività e di ritiro compensato; infatti la presenza delle fibre alcali-resistenti rendono l'impasto tissotropico e vanno a formare una fitta armatura interna tridimensionale.

### **Campi d'impiego:**

Il Chimicement 51 viene utilizzato per le più svariate tipologie di lavori di ristrutturazione edilizia. È particolarmente indicato per i ripristini strutturali ad alto spessore di calcestruzzo ammalorato per il naturale processo di carbonatazione. Per le sue proprietà tissotropiche viene utilizzato, con successo, anche per ripristini in zone di lavoro particolarmente sfavorevoli:

- intonaci;
- marcapiani;

- intradossi di balconi (travetti in c. a. ammolarati).

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (polvere), componente B (liquido). Essi vanno miscelati, preferibilmente con agitatore meccanico, fino ad ottenere un impasto omogeneo di consistenza burrosa; per facilitare l'operazione di miscelazione, conviene sempre aggiungere la polvere al liquido.

Si consiglia, per un impasto normale, un rapporto di miscelazione in peso di: comp. A : comp. B = 3 : 1. A tal proposito va detto che tale rapporto può essere suscettibile di variazioni, a seconda della maggiore o minore lavorabilità richiesta; quindi, si aumenterà la parte liquida, per ottenere impasti più fluidi, quella in polvere per ottenere impasti più plastici.

Non va assolutamente aggiunta acqua e/o altri diluenti, né durante l'operazione di miscelazione, né ad indurimento iniziato.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici sulle quali viene applicato il Chimicement 48, per una perfetta adesione, devono presentarsi:

- pulite;
- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di grassi, di muffe ed efflorescenze.

In particolare, per ripristinare copriferri scoppiati, si raccomanda di liberare le armature ossidate, eliminando la ruggine con spazzola metallica o sabbiatura.

### **Sistema di applicazione:**

Per ottenere le massime prestazioni, la prima mano (primer) va applicata con pennello e la miscela deve risultare molto diluita (1 parte di liquido e 1 parte di polvere); ciò assicura un'azione di fissaggio e di ancoraggio, che risulta essere importantissima per l'adesione della successiva fase di riporto.

Le successive fasi di riporto vanno applicate con i rapporti di miscelazione indicati in precedenza, mediante cazzuola americana; essendo un prodotto tissotropico (non colante) può essere dato in forti spessori, anche in un'unica mano.

### **Consumi:**

Il consumo è ovviamente condizionato dai volumi di ripristino. Per un ripristino di circa 1 cm. di spessore, vengono consumati circa 18-19Kg/mq.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo, per una temperatura esterna di 20°C, si riportano i seguenti valori, che valgono per un'applicazione di 1 cm. di spessore:

- 3 ore: asciutto al tatto;
- 10 ore: indurito (riverniciabile);
- 36 ore: 60% della massima resistenza;
- 7 giorni: 100% della massima resistenza.

### **Conservazione:**

Il Chimicement 51, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in ambiente



asciutto, si conserva per circa 1 anno.

**Colori disponibili:**

Grigio cemento.

**Confezioni:**

La confezione completa è da 29 Kg, costituita dal componente A (polvere) da 20 Kg, e dal componente B (liquido) da 9 Kg.

**Proprietà fisiche:**

Peso specifico: 1,9 kg/dmc

Resistenza ai cicli termici: --BUONO--

Impermeabilità: --SUFFICIENTE--

Resistenza meccanica: --BUONO--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

**Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Atmosfere inquinanti: --BUONO--

**Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 3 - 40°C

Tempo di lavorabilità a 20°C (pot-life): 25 min.

Tempo di inizio presa: 40 min.

Tissotropia: --OTTIMO--

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[\*Chi siamo\*](#)

[\*Comunicare con noi\*](#)

[\*Rete commerciale\*](#)

[\*Il nostro sito\*](#)

[\*Listino\*](#)

[\*Prodotti\*](#)

[\*Schede tecniche\*](#)

[\*Informazioni\*](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[\*Galleria foto\*](#)

[\*Pagina iniziale\*](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CHIMICEMENT 100

*CALCESTRUZZO PRONTO ALL'USO PER GETTI, RIPRESE DI  
GETTI, BLOCCAGGI, REINTEGRI. DISARMATURA IN 36 ORE*

### **Natura del prodotto:**

Miscele di cementi ad alta resistenza meccanica con miscele di resine ed additivi atti a migliorarne la lavorabilità, l'adesione, la durezza e l'elasticità.

### **Campi d'impiego:**

- getti di architrave per un'apertura di porta;
- rinforzo delle spallette con due getti laterali alla porta;
- getto di una volta ad arco in una ristrutturazione;
- assetto a pavimento con rete elettrosaldata per il rinforzo del solaio;
- reintegro della resistenza di un pilastro colpito da terremoto con il sistema del cassero oppure per sopravvenuti carichi, per lesioni, per degrado dei ferri di armatura;
- bloccaggio di tombini, rotaie, vie di corsa, bulloni e macchinari, gru;
- chiusura di fori nei solai;
- chiusura di porte nei muri;
- getto di travetti e parti di rinforzo nelle ristrutturazioni;
- aumento delle resistenze di travi e pilastri.

### **Preparazione del prodotto:**

È bicomponente estremamente semplice nell'uso, possiede caratteristiche meccaniche



superiori; lascia una superficie dura, compatta, liscia, esente da polvere fin dal primo giorno.

Miscelare in betoniera il componente secco con il componente liquido fino ad ottenere la malta nella consistenza desiderata.

N.B. Il prodotto viene fornito dalla casa nelle giuste proporzioni dei componenti, ma è possibile aggiungere piccole quantità di acqua (massimo 5-10%) se necessario.

### **Sistema di applicazione:**

Getti per colata e tutti gli altri sistemi tradizionali.

### **Consumi:**

Si calcoli che Chimicement 100 pesa 15 quintali al metro cubo e che quindi si realizza 1 mq con spessore 1 cm con 15 Kg di malta.

A titolo di curiosità un travetto di cm 20x20 per 1 metro pesa 60 Kg.

### **Tempi di indurimento:**

Chimicement 100 dopo essere stato impastato si lascia lavorare tranquillamente per almeno 3 ore; non è più lavorabile dopo 6-7 ore. L'indurimento si ottiene fino dal giorno successivo, con le seguenti caratteristiche:

- 36 ore: 300 Kg/mq.
- 7 giorni: 400 Kg/mq.
- 15 giorni: 500 Kg/mq.
- 28 giorni: 600 Kg/mq.

N.B. Dati orientativi per le molteplicità di indurimento. (Richiedete le certificazioni specifiche sulla resistenza e le caratteristiche).

### **Confezioni:**

La confezione completa è da 30 Kg, costituita dal componente A da 20 Kg, e dal componente B da 5 Kg.

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## INTOFER

*PRODOTTO RESINOSO PER LA PROTEZIONE DEI FERRI DI  
ARMATURA SCOPERTI IN STRUTTURE IN c.a. DETERIORATE*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto bicomponente, ottenuto dalla miscelazione di resine di natura poliuretaniche, cementi ed additivi speciali, dotato di spiccate caratteristiche di adesività, di elasticità e di resistenza chimica e meccanica.

Inoltre, l'aggiunta di speciali cariche minerali, permette di ottenere una superficie particolarmente scabra, ideale per un sicuro aggancio del successivo riporto con malte da ripristino strutturale (tipo i Ns. Chimicement [31](#) - [48](#) ).

Esso si differenzia sostanzialmente dalla maggior parte degli altri prodotti protettivi per durabilità e adesività, essendo il formulato di natura resinosa.

### **Campi d'impiego:**

L'Intofer viene utilizzato prevalentemente per la protezione anticorrosiva dei ferri di armatura che, per varie cause, si presentano scoperti, e per i quali il processo di corrosione, evidentemente già in atto da tempo, subisce una notevole accelerazione.

Quindi i classici campi di impiego possono individuarsi in:

- ferri di armatura longitudinali inferiori di travetti in c.a. e in c.a.p., reggistaffe e staffe di pilastri e travi in c.a. ammolarato da carbonatazione del cls o che, per cattiva esecuzione del getto, si presentano senza copriferro;
- armature di elementi in c.a. prefabbricato, per cause di varia natura possono



presentarsi senza protezione.

- armature di strutture particolarmente colpite dagli attacchi chimici di atmosfere altamente inquinanti, come quelle di ponti, gallerie, dighe ecc.

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (polvere), componente B (liquido). Essi vanno miscelati, preferibilmente con agitatore meccanico, fino ad ottenere un impasto omogeneo di consistenza pastosa; per facilitare l'operazione di miscelazione, conviene sempre aggiungere la polvere al liquido.

Il rapporto di miscelazione in peso risulta essere di: comp. A : comp. B = 1 : 2. In relazione a ciò va precisato che i due componenti già sono confezionati in tali proporzioni; quindi basta versare in un recipiente l'intero contenuto delle due confezioni.

Non va assolutamente aggiunta acqua e/o altri diluenti, né durante l'operazione di miscelazione, né ad indurimento iniziato.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici devono presentarsi pulite e prive di parti friabili e in via di distacco.

I ferri dovranno essere spazzolati o sabbiati fino ad eliminare ogni traccia di ruggine.

### **Sistema di applicazione:**

Il prodotto può essere applicato in più mani, o direttamente a spessore; si consiglia per una sicura protezione uno spessore di 1,5 - 2 mm. Pur essendo un prodotto pastoso, esso può essere applicato mediante un semplice pennello, il che permette un'opportuna opera di frizionamento del ferro.

L'estensione del trattamento anche alle superfici di calcestruzzo circostanti, non provoca nessuna conseguenza negativa, anzi tale accorgimento comporta maggiore garanzia per l'ancoraggio del successivo riporto con la malta di ripristino (Ns. Chimicement [31](#) - [48](#)); a tal proposito va precisato che la posa della malta di ripristino può avvenire da subito dopo a molti giorni dall'applicazione dell'Intofer, essendo quest'ultimo un prodotto che indurisce anche in assenza di aria.

### **Consumi:**

Il consumo è ovviamente condizionato dall'effettivo stato di degrado e dalle dimensioni dei ferri; orientativamente occorrono dai 100 ai 200 g. di prodotto per ml. di ferro da trattare.

### **Tempi di indurimento:**

I tempi di indurimento, come accennato in precedenza, non rivestono particolare importanza per la successiva fase di ripristino, visto che la malta può essere applicata anche subito, però la loro conoscenza risulta fondamentale per l'applicatore, per consentirgli la miscelazione di un opportuno quantitativo, in relazione ai tempi di esecuzione del lavoro; si riportano i seguenti valori, che valgono per un'applicazione in 2 mm. di spessore:

temperatura di posa in opera: tempo di indurimento

- 0°C: 4-5 ore;
- 10°C: 1-2 ore;

- 20°C: 35 min.;
- 25°C: 18 min.;
- 30°C: 10 min.

**Conservazione:**

L'Intofer, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in ambiente asciutto, si conserva per circa 1 anno.

**Aspetto cromatico:**

Brunaceo.

**Confezioni:**

La confezione completa è da 3 Kg, costituita dal componente A (polvere) da 1 Kg, e dal componente B (liquido) da 2 Kg.

**Proprietà fisiche:**

Peso specifico: 1,30 kg/dmc

Resistenza ai cicli termici: --BUONO--

Aderenza all'acciaio: --BUONO--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

**Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Atmosfere inquinanti (gas acidi): --BUONO--

**Proprietà di messa in opera:**

Temperatura d'impiego: 0 - 40°C

Tempo di lavorabilità a 20°C (pot-life): 20 min.

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 1 maggio 2004*

[\*Chi siamo\*](#)

[\*Comunicare con noi\*](#)

[\*Rete commerciale\*](#)

[\*Il nostro sito\*](#)

[\*Listino\*](#)

[\*Prodotti\*](#)

[\*Schede tecniche\*](#)

[\*Informazioni\*](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[\*Galleria foto\*](#)

[\*Pagina iniziale\*](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## LEGNO PROTEX

*IMPREGNANTE, PROTETTIVO ED IMPERMEABILIZZANTE DI  
SUPERFICI IN LEGNO*

### **Natura del prodotto:**

È una miscela di resine poliuretatiche monocomponente, con elevato potere impregnante ed impermeabilizzante.

### **Campi d'impiego:**

Il Legno Protex, grazie alla sua natura resinosa è indicato come protettivo impermeabilizzante di superfici lignee.

Inoltre, può essere utilizzato come consolidante di elementi strutturali in legno; infatti, il prodotto, penetrando nella struttura lignea, la irrigidisce e ne limita la eccessiva flessione.

### **Preparazione del prodotto:**

Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente una blanda rimescolata prima dell'applicazione.

### **Preparazione delle superfici:**

In tutte le lavorazioni in cui si prevede l'applicazione del Legno Protex, le superfici devono presentarsi il più possibile:

- pulite;
- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di grassi, di muffe ed efflorescenze;

- o quant'altro possa pregiudicare una perfetta adesione.

### **Sistema di applicazione:**

A pennello, avendo l'accortezza di frizionare bene le superfici, assicurando, in tal modo una buona impregnazione delle superfici.

Il prodotto deve essere applicato in più mani, attendendo in il tempo utile per l'indurimento.

### **Consumi:**

I consumi dipendono, ovviamente, dal grado di assorbimento delle superfici, e dalla natura del legno da trattare.

A titolo orientativo si indica un consumo di circa 1 Kg/mq.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura di posa in opera. A titolo orientativo si riportano i seguenti valori:

Temperatura di posa in opera: Tempo di indurimento

- o 0°C: 18 ore;
- o 10°C: 10 ore;
- o 20°C: 5 ore;
- o 25°C: 2 ore;
- o 30°C: 45 min.

### **Conservazione:**

Il Legno Protex, nella sua confezione originale, si conserva per almeno 7-8 mesi.

### **Colori disponibili:**

Ambrato scuro.

### **Confezioni:**

Le confezioni complete sono da 5 e da 10 Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 0,9 kg/dmc

### **Avvertenze:**

- o I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- o Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## LUX 1

### *RIVESTIMENTO PROTETTIVO DI SUPERFICI IN FERRO*

#### **Natura del prodotto:**

È un prodotto bi-componente, con ottime caratteristiche di elasticità, impermeabilità e adesione a varie tipologie di supporto, composto da miscele di resine poliuretaniche, pigmenti e cariche rinforzanti.

#### **Campi d'impiego:**

Il Lux 1 trova viene utilizzato come protettivo anticorrosivo e finitura per superfici in ferro come ponti e paratoie metalliche, tralicci, silos, ecc.

#### **Preparazione del prodotto:**

I prodotti vengono forniti in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno ben mescolati, preferibilmente con agitatore meccanico, fino ad ottenere una miscela omogenea. Il rapporto di miscelazione risulta essere in peso di: comp. A : comp. B = 1 : 0,65.

Non va assolutamente aggiunta acqua; in casi particolari per migliorarne la lavorabilità soprattutto per la fase di primer, si può aggiungere alla miscela, un diluente (Ns. [Polisolv T](#)).

#### **Preparazione delle superfici:**

Per l'applicazione a regola d'arte del Lux 1, si richiede un supporto asciutto, pulito e solido. Quindi prima dell'applicazione le superfici dovranno essere sottoposte ad un scrupoloso lavoro di preparazione; infatti le superfici metalliche, come per tutte

leopere di verniciature, dovranno essere preventivamente sabbiate.

### **Sistema di applicazione:**

Il Lux 1 viene applicato con attrezzature tradizionali (rullo o pennello), a seconda della tipologia di lavoro.

È di fondamentale importanza prevedere una prima mano di primer, che funge da ancoraggio al supporto per la successiva mano di finitura vera e propria.

Il primer si ottiene semplicemente aggiungendo alla miscela (A+B) un 30-50% di diluente **Polisolv T** (un'elevata porosità del supporto comporta maggiore diluizione della miscela).

Dopo circa 3-5 ore è possibile, in genere, procedere all'applicazione della prima mano di finitura vera e propria con la miscela esente da solvente; in casi particolari e soprattutto quando le temperature superficiali sono particolarmente elevate, può indicarsi una modesta aggiunta di **Polisolv T**, per migliorarne la lavorabilità.

Le successive mani, necessarie per aumentare lo spessore del rivestimento, devono essere applicate non prima di 18 ore e non oltre le 36 ore dalla mano precedente.

### **Consumi:**

Per la fase di primer occorrono dai 100 ai 150 g/mq di prodotto, a seconda del grado di assorbimento del supporto.

Per le successive mani, a seconda dell'esperienza dell'applicatore, si consumano dai 200 ai 250 g/mq.

Complessivamente, per una buona protezione delle superfici, occorre circa 0,500 Kg/mq di Lux 1, dato in due mani.

Non è possibile applicare i prodotti in alti spessori; quando si desidera ciò, l'unico modo è quello di applicare il prodotto in più mani, attendendo tra una mano e l'altra il tempo utile di indurimento, ma non più di 36 ore.

### **Tempi di indurimento:**

Il Lux 1, essendo un prodotto bi-componente, indurisce anche a basse temperature. Il tempo di indurimento, relativamente ad una mano, è funzione, comunque, della temperatura atmosferica.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori:

tempo di posa in opera: tempo di indurimento

- 0°C: 5 - 6 ore;
- 10°C: 2 - 3 ore;
- 20°C: 1 ora;
- 25°C: 30 min.;
- 30°C: 15 min.

### **Conservazione:**

Il Lux 1, nelle sue confezioni originali e conservato in ambiente fresco ed asciutto, si conserva per almeno 1 anno.

### **Colori disponibili:**

Rosso - Grigio - Beige - Verde.

Inoltre, a richiesta e per una fornitura minima di 200 Kg, è



possibilerealizzarequalsiasi colorazione.

### **Confezioni:**

La confezione completa del Lux 1 è da 16,5 Kg, costituita dalcomponente A (resina base)da 10 Kg, e dal componente B (catalizzatore) da 6,5 Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 0,90 kg/dmc

Resistenza all'abrasione: --SUFFICIENTE--

Impermeabilità: --OTTIMO--

Adesione all'acciaio: --BUONO--

Antipolvere: --OTTIMO--

Resistenza agli shock termici: --BUONO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

Detergenti: --BUONO--

Grassi ed olii: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 0 - 36°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 2 - 3 ore

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## LUX 2211

*ADESIVO A BASE DI RESINE POLIURETANICHE, PER  
INCOLLAGGI DI OGNI TIPO DI SUPPORTO*

### **Natura del prodotto:**

È una miscela di resine poliuretatiche monocomponente, che ad indurimento avvenuto dà luogo ad un prodotto ad elevate caratteristiche di elasticità, ed adesione alla maggior parte degli elementi strutturali impiegati nell'edilizia civile ed industriale (calcestruzzo, acciaio, elementi lapidei, ecc.).

### **Campi d'impiego:**

Il Lux 2211, grazie alla sua enorme versatilità può essere utilizzato come collante di uso generale, ove sia richiesta un'elevata forza di adesione e di elasticità non raggiungibile con l'impiego di materiali di tipo tradizionali (impasti a base cementizia).

Il Lux 2211 è indicato per incollaggi di superfici in cls, acciaio, plastiche e lapidee.

### **Preparazione del prodotto:**

Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente una blanda rimescolata prima dell'applicazione.

### **Preparazione delle superfici:**

In tutte le lavorazioni in cui si prevede l'applicazione del Lux 2211, le superfici alle quali il prodotto deve aderire devono presentarsi il più possibile:

- pulite;

- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di grassi, di muffe ed efflorescenze;
- quant'altro possa pregiudicare una perfetta adesione.

### **Sistema di applicazione:**

I sistemi di applicazione sono quelli tradizionali relativi alle lavorazioni di incollaggio, mediante l'impiego di un semplice pennello.

Affinché sia garantito un buon ancoraggio del prodotto alle superfici si consiglia l'applicazione di una prima mano (primer) molto fluida: essa si ottiene aggiungendo al Lux 2211, un 30 - 50% di **Polisolv T** (diluente per resine poliuretatiche), a seconda del grado di porosità del supporto (altalori di porosità comportano maggiori percentuali di diluizione).

### **Consumi:**

I consumi dipendono, ovviamente, dagli effettivi volumi, che in genere, a priori, non sono facilmente quantificabili.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura di posa in opera. A titolo orientativo, si riportano i seguenti valori:

tempo di posa in opera: tempo di indurimento

- 0°C: 18 ore;
- 10°C: 12 ore;
- 20°C: 7 ore;
- 25°C: 3 ore;
- 30°C: 1 ora.

### **Conservazione:**

Il Lux 2211, nella sua confezione originale, si conserva per almeno 7 - 8 mesi.

### **Colori disponibili:**

Ambrato scuro.

### **Confezioni:**

Le confezioni complete sono da 5 e da 15 Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 0,90 kg/dmc

Elasticità: --OTTIMO--

Resistenza agli shock termici: --BUONO--

Aderenza con calcestruzzo: --BUONO--

Aderenza con acciaio sabbiato: --BUONO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Oli, grassi e carburanti: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 4 - 36°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 40 min. - 1 ora

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIGUM 31**

*ADDITIVO CONCENTRATO DI IMPASTI CEMENTIZI, PER  
L'USO GENERALE NELL'EDILIZIA*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto a base di dispersione acquosa di specifiche resine acriliche e opportuni additivi, per malte e/o composti a base cementizia.

### **Campi d'impiego:**

Il Poligum 31 rappresenta un additivo praticamente insostituibile per migliorare le caratteristiche prestazionali di malte e/o composti a base cementizia in termini di adesione al supporto, elasticità, impermeabilità, ritiro compensato; inoltre grazie al suo potere di coesione, rende l'impasto indurito esente da sfarinamento superficiale, per cui può essere verniciato senza l'ausilio del tradizionale aggrappante.

Esso può essere impiegato come additivo di impasti per massetti, sottofondi, intonaci, riporti di basso, medio ed alto spessore e boiacche di ripresa di getto.

### **Preparazione del prodotto:**

Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente un'energica agitazione della confezione.

Il Poligum 31 si utilizza al 50% con l'acqua di impasto, mescolando la malta con i sistemi tradizionali, molazze, betoniere, macchine impastatrici; quando, comunque, si vuole ottenere una malta con elevate caratteristiche fisico-meccaniche, si può ridurre l'acqua d'impasto fino ad eliminarla del tutto.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici interessate dovranno essere preparate con le ordinarie lavorazioni di lavatura, pulizia e depolverizzazione.

### **Sistema di applicazione:**

Per ottenere le massime prestazioni, si può indicare in fase preliminare, il frizionamento delle superfici con una boiaccia cementizia additivata sempre con il Poligum 31.

I sistemi di applicazione sono quelli tradizionali di posa di impasti cementizi, con l'utilizzo delle specifiche attrezzature a seconda della particolare lavorazione.

### **Consumi:**

Il consumo è condizionato dalla tipologia del lavoro e dalle prestazioni che si vogliono ottenere.

Per orientare gli operatori si indica, comunque, un consumo medio di circa 70-90 Kg. per ogni metro cubo di impasto.

### **Conservazione:**

Il Poligum 31, nella sua confezione originale e mantenuto al fresco, si conserva per 6-7 mesi.

### **Confezioni:**

Le confezioni sono da 10 Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,15 kg/dmc

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 7 Maggio 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIGUM 61**

*ADDITIVO DI IMPASTI CEMENTIZI, PER L'USO GENERALE  
NELL'EDILIZIA*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto a base di dispersione acquosa di specifiche resine acriliche e opportuni additivi, per malte e/o composti a base cementizia.

### **Campi d'impiego:**

Il Poligum 61 rappresenta un additivo praticamente insostituibile per migliorare le caratteristiche prestazionali di malte e/o composti a base cementizia in termini di adesione al supporto, elasticità, impermeabilità, ritiro compensato; inoltre grazie al suo potere di coesione, rende l'impasto indurito esente da sfarinamento superficiale, per cui può essere verniciato senza l'ausilio del tradizionale aggrappante.

Esso può essere impiegato come additivo di impasti per massetti, sottofondi, intonaci, riporti di basso, medio ed alto spessore e boiacche di ripresa di getto.

### **Preparazione del prodotto:**

Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente un'energica agitazione della confezione.

Esso si sostituisce completamente all'acqua di impasto, mescolando la malta con i sistemi tradizionali, molazze, betoniere, macchine impastatrici.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici interessate dovranno essere preparate con le ordinarie lavorazioni di

lavatura, pulizia e depolverizzazione.

### **Sistema di applicazione:**

Per ottenere le massime prestazioni, si può indicare in fase preliminare, il frizionamento delle superfici con una boiaccia cementizia additivata sempre con il Poligum 61.

I sistemi di applicazione sono quelli tradizionali di posa di impasti cementizi, con l'utilizzo delle specifiche attrezzature a seconda della particolare lavorazione.

### **Consumi:**

Il consumo è condizionato dalla tipologia del lavoro e dalle prestazioni che si vogliono ottenere.

Per orientare gli operatori si indica, comunque, un consumo medio di circa 70-90 Kg. per ogni metro cubo di impasto.

### **Conservazione:**

Il Poligum 61, nella sua confezione originale e mantenuto al fresco, si conserva per 6-7 mesi.

### **Confezioni:**

Le confezioni sono da 10Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,09 kg/dmc

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 7 Maggio 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIGUM 150**

*ELASTICIZZANTE PLASTICIZZANTE PER MALTE - MASSETTI  
- INTONACI*

### **Natura del prodotto:**

Miscela di resine pure al 100% acrilviniluretaniche, esse raccolgono insieme le seguenti caratteristiche:

- potente adesione praticamente su tutto: ferro, cemento, mattoni, carta, legno, stoffa etc.;
- resistenza meccanica alla compressione ed alla trazione superiore al cemento;
- resistenza chimica agli acidi, alcoli, ai solventi a basse concentrazioni;
- potere di legare insieme i più disparati materiali.

### **Campi d'impiego:**

Prevalentemente viene usata per elasticizzare ed aumentare il potere adesivo di intonaci di ripresa sui muri, massettini di riporto, boiacche di cemento per livellamenti ed in tutti i casi dove si voglia ottenere un intonaco privo di microlesioni e fortemente ancorato.

Con Poligum 150 è possibile realizzare:

- intonaci su ferro;
- livellare un vecchio pavimento in cemento con 2 mm di spessore senza che si stacchi;



- preparare intonaci elastici;
- intonacare la lamiera zincata;
- legare insieme vari materiali come trucioli di sughero, argilla espansa, pozzolana, segatura etc.; si possono realizzare miscele dei materiali citati per realizzare riempimenti e protezioni di pavimenti.



### **Preparazione del prodotto:**

Poligum 150 di norma viene aggiunto all'acqua di impasto diluendo 1 parte di prodotto con 5-6 parti d'acqua. Tale diluizione viene indicata come sufficiente per realizzare massetti ed intonaci.

Il valore suddetto è comunque indicativo, poiché quantità maggiori di prodotto rendono sempre più elastico ed adesivo l'impasto. Poligum 150 è illimitatamente solubile in acqua ed è quindi possibile ottenere un impasto estremamente elastico impastando soltanto sabbia, cemento e Poligum 150 anche senza acqua. La diluizione resta pertanto affidata alla necessità del particolare lavoro che si vuol realizzare.

### **PRECAUZIONI D'USO:**

Nessuna precauzione particolare nella manipolazione del prodotto, che comunque non deve essere ingerito o lungamente inalato.

### **Confezioni:**

La confezioni sono da 10Kg

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica,

potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 7 Maggio 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIGUM 20 BIS**

*RESINA NYLONACRILICA PER RIPRESE DI GETTO  
INTERROTTO E CONSOLIDANTE DI SUPERFICI FRIABILI*

**- FUORI PRODUZIONE -**

### **Natura del prodotto:**

Miscele di resine nylonacriliche monocomponente indurenti all'aria.

### **Campi d'impiego:**

Per l'attacco di calcestruzzo fresco su vecchio, anche in bassissimi spessori di 1 cm.

Per elasticizzare e dare consistenza plastica ad intonaci e massetti.

Poligum 20 Bis è un potente adesivo del calcestruzzo e dei materiali edili in genere, e possiede una forza di incollaggio superiore al distacco del cemento.

N.B. È possibile impastare Poligum 20 Bis con cemento 425 senza acqua per ottenere masse elastiche e realizzare uno stucco per le riparazioni di superfici in cemento.

### **Sistema di applicazione:**

Al momento del getto bagnare abbondantemente la superficie e stendere il prodotto in ragione di 0,3-0,5 Kg al mq. a seconda della rugosità del supporto; immediatamente dopo (nel giro di pochi minuti) gettare il cemento.

**IMPORTANTE:** Il supporto deve essere abbondantemente bagnato e la lavorazione deve avvenire fresco su fresco.



### PER RIPRESE DI PAVIMENTO E PICCOLI RIPORTI:

Bagnare abbondantemente la superficie ed a terreno ancora bagnato, anche con pozze d'acqua, versare a terra una parte di Poligum 20 Bis distendendola con una scopa, miscelandola all'acqua presente in terra ed al cemento dell'impasto, che sarà inevitabilmente sparso dappertutto. Gettare subito dopo il calcestruzzo.

È possibile applicare Poligum 20 Bis con pennello, rullo, scopa, pompa etc.

### COME ADDITIVO DI INTONACI E MASSETTI:

Miscelare insieme all'acqua di impasto tal quale in ragione di 10 Kg/mc oppure diluire Poligum 20 Bis con 10 parti di acqua e realizzare l'impasto con questa miscela. In questo caso l'impasto è più ricco, circa 15 Kg/mc.

N.B. Per ottenere delle malte altamente elastiche è possibile utilizzare proporzioni più elevate, fino ad eseguire l'impasto utilizzando solo Poligum 20 Bis.

### Confezioni:

Le confezioni disponibili sono da 20 Kg.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 8 agosto 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIWASH PRIMER**

*PRODOTTO CHE TRASFORMA LA RUGGINE IN FERRO -  
FOSFATIZZANTE ANTICORROSIVO*

### **Natura del prodotto:**

Composizione di acidi fosfo-cromici puri ed emulsionati in resina sintetica.

### **Campi d'impiego:**

Indispensabile nella dissodizzazione dei ferri arrugginiti, garantendo successo anche su ferro ricoperto da un velo di ruggine e, particolare interessante, anche se umido.

Nel trattamento anticorrosivo dei metalli trova il suo impiego come vernice di fondo per altri prodotti protettivi (a tale scopo ottimo è il nostro [Polieposs Metal](#)).

### **Preparazione del prodotto:**

Poliwash Primer è un prodotto a due componenti(A + B); essi vanno miscelati insieme, poco prima dell'uso, nel rapporto 1:1. Una volta preparata la miscela, ha una vita utile di circa 8 ore.

### **Preparazione delle superfici:**

Una buona pulizia della superficie da trattare garantisce il successo dell'intervento, pertanto si consiglia l'uso di spazzola d'acciaio o meglio la sabbiatura delle parti.

Se particolari condizioni di lavoro e di impiego impediscono il trattamento di pulizia, Poliwash Primer agisce lo stesso per azione chimica ottenendo buoni risultati.

### **Sistema di applicazione:**

Di norma si applica con un pennello e la pellicola che si ottiene è piuttosto un velo



trasparente; la sua azione protegge a lungo la parte trattata anche se non ricoperta subito.

**Confezioni:**

Le confezioni complete sono da 3 Kg, costituite dal componente A (2 Kg), e dal componente B (1 Kg).

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIEPOSS ATTAK**

*ADESIVO EPOSSIDICO ESENTE DA RITIRO PER SALDARE  
MATERIALI DI DIVERSA NATURA*

### **Natura del prodotto:**

Stucco epossidico formulato con resine pure esente da solventi ed esente da ritiro, prodotto a due componenti.

### **Campi d'impiego:**

Viene usato in tutti i casi di ripristino superficiale di parti mancanti su:

- ferro;
- cemento;
- materiali edilizi;
- legno;
- alluminio;
- vetro;
- prevalentemente per il ripristino in edilizia di pilastri, travi, gradini, ancoraggio di bulloni, tiranti, staffe;
- per la sigillatura di lesioni prima di eseguire iniezione di prodotti resinosi;
- per il livellamento di superfici sconnesse in calcestruzzo;
- per l'ancoraggio di acciaio su cemento.

### **Preparazione del prodotto:**

Polieposs Attak viene fornito in confezione a due barattoli; essi sono da miscelare

poco prima del loro uso nel rapporto indicato dalla casa.

I due componenti (A e B) vengono forniti di diverso colore (bianco e nero) in modo che la miscelazione possa avvenire nel modo più corretto, ovvero quando il prodotto finale si presenterà di colore omogeneo senza sbaffature né nere né bianche. La miscelazione deve essere fatta scrupolosamente, pena il mancato o parziale indumento.

### **Sistema di applicazione:**

Preferibilmente si usa con cazzuola americana o cucchiariotti.

- stendere la pasta esercitando un frizionamento sul sottofondo con gli attrezzi menzionati mantenendoli puliti con solventi (ns. [Polisolv AT](#)).
- attaccare le parti da incollare (nel caso di incollaggi).

Per stuccature o rifacimento usare come un comune stucco o malta ricostruendo le parti mancanti.

Per lavori di grossa entità è possibile aggiungere sabbia per ottenere una malta più consistente.

È necessario applicare una mano di primer prima dell'applicazione dello stucco.

### **Consumi:**

Ovviamente sono legati al tipo di supporto; in linea generale si considera 1,3 chilogrammi per ogni millimetro di spessore per mq.

### **Tempi di indurimento:**

In seguito a miscelazione avvenuta, la vita utile è la seguente: tre ore a 10 gradi, un'ora a 25 gradi.

### **Conservazione:**

Conservato in luogo fresco e asciutto, chiuso nei suoi contenitori originali, Polieposs Attak si conserva per dodici mesi.

### **Confezioni:**

Le confezioni complete sono da 5 Kg. (il comp. A da 2,5 Kg, il comp. B da 2,5 Kg).

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIEPOSS ADESIV**

*PASTA A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE, PER INCOLLAGGI  
DI PIASTRELLE E RIVESTIMENTI IN AMBIENTI AGGRESSIVI  
E SOGGETTI A TRAFFICO PESANTE*

**- FUORI PRODUZIONE -**

### **Natura del prodotto:**

È una miscela di resine epossidiche (polimeri termoindurenti) cariche e additivi speciali che, con l'aggiunta di un appropriato indurente (componente B) contenente idrogeni attivi, reticolano a freddo per poliaddizione. Il duromero finale possiede elevate caratteristiche di resistenza meccanica e chimica, di ottima adesione alla maggior parte degli elementi strutturali impiegati nell'edilizia civile ed industriale (calcestruzzo, acciaio, elementi lapidei, ecc.).

### **Campi d'impiego:**

Il Polieposs Adesiv viene utilizzato, come collante di uso generale, ove sia richiesta un'eccezionale forza di adesione e di resistenza chimico-meccanica, non raggiungibili con l'impiego di materiali di tipo tradizionale (impasti a base cementizia).

In particolare viene utilizzato per l'incollaggio di piastrelle, rivestimenti su sottofondi soggetti ad elevata aggressione chimica, vibrazioni e sollecitazioni meccaniche considerevoli.

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno miscelati accuratamente, preferibilmente con agitatore meccanico. Il rapporto di miscelazione (rapporto stechiometrico) in peso, risulta essere: comp. A : comp. B = 2:1. In relazione a ciò, va precisato che tale rapporto deve essere assolutamente e precisamente rispettato (minore è il quantitativo di miscela da preparare, tanto maggiore dovrà essere la precisione di miscelazione), e che i due componenti già sono confezionati in tali proporzioni; quindi basta immettere in un recipiente l'intero contenuto delle due confezioni, e miscelare scrupolosamente l'impasto così ottenuto, con normali utensili o, meglio ancora, agitatore meccanico a basso numero di giri.

Il rapporto di miscelazione non deve mai subire variazioni; infatti l'eventuale aggiunta di solventi, cariche minerali, polvere fina, o altri additivi va eseguita sempre dopo l'operazione di miscelazione nelle giuste proporzioni.

### **Preparazione delle superfici:**

In tutte le lavorazioni in cui si prevede l'applicazione del Polieposs Adesiv, le superfici alle quali il prodotto deve aderire devono presentarsi il più possibile:

- pulite;
- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di grassi, di muffe ed efflorescenze;
- prive di quant'altro possa pregiudicare una perfetta adesione.

### **Sistema di applicazione:**

I sistemi di applicazione sono quelli tradizionali relativi alle lavorazioni di incollaggi mediate l'impiego di cazzuola americana dentata.

Affinché sia garantito un buon ancoraggio del prodotto alle superfici si consiglia l'applicazione di una prima mano (primer) molto fluida: essa si ottiene aggiungendo al Polieposs Adesiv, un 30 - 50% di [Polisolv MK](#) (diluente per resine epossidiche), a seconda del grado di porosità del supporto (alti valori di porosità comportano maggiori percentuali di diluizione).

### **Consumi:**

I consumi dipendono, ovviamente, dagli effettivi volumi di ripristino, che in genere, a priori, non sono facilmente quantificabili. Per orientare gli operatori, comunque, si indica un consumo medio di 0,8 - 1,5 Kg/mq.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura di posa in opera. A titolo orientativo, si riportano i seguenti valori:

temperatura di posa in opera: tempo di indurimento

- 0°C: 24 ore;
- 10°C: 18 ore;
- 20°C: 5 ore;
- 25°C: 2 ore;
- 30°C: 1 ora.

### **Conservazione:**



Il Polieposs Adesiv, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in ambiente asciutto, si conserva per lungo tempo.

**Colori disponibili:**

Biancastro.

**Confezioni:**

Le confezioni complete sono da 3 e da 6 Kg. (il comp A da 2 e da 4 Kg, il comp. B da 1 e da 2 Kg).

**Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,35 kg/dmc

Resistenza agli shock termici: --BUONO--

Resistenza alla compressione: --OTTIMO--

Elasticità: --BUONO--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

Aderenza con acciaio sabbiato: --BUONO--

**Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Acidi inorganici: --BUONO--

Olii, grassi e carburanti: --OTTIMO--

**Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 4 - 36°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 40 min. - 1 ora

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 8 agosto 2005*



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIEPOSS METAL**

*VERNICE ANTICORROSIVA PROTETTIVA DEL FERRO ED  
ACCIAIO*

### **Natura del prodotto:**

Sono resine epossidiche pure esenti da solvente e con particolari cariche anticorrosive.

### **Campi d'impiego:**

In tutti i luoghi ove si voglia ottenere una lunga conservazione delle opere in ferro:

- navi;
- ponti;
- dighe;
- cisterne;
- tralicci;
- carpenteria metallica;
- carpenteria edilizia;
- ferri d'armatura scoperti, etc.

### **Preparazione del prodotto:**

Miscelare i due componenti nelle proporzioni indicate dalla casa, passare a pennello un'unica mano ad alto spessore.

### **Preparazione delle superfici:**

Preferibilmente la sabbiatura, in mancanza di questa spazzolatura meccanica e

successivo trattamento di fosfatizzazione con nostro [Poliwash Primer](#). Polieposs Metal è indicato in tutti i luoghi marini, industriali ed altamente corrosivi.

**Confezioni:**

Le confezioni complete sono da 5,1 Kg. (il comp. A da 3,8 Kg, il comp. B da 1,3 Kg).

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIEPOSS PRIMER**

*PRIMA MANO A BASE EPOSSIDICA DA APPLICARE SEMPRE  
QUANDO SI USANO RESINE EPOSSIDICHE*

### **Natura del prodotto:**

Resina epossidica con diluenti atti a rendere la miscela di bassa viscosità e penetrante per un profondo consolidamento e come fondo per l'aggrappaggio di rivestimenti in resine epossidiche.

### **Campi d'impiego:**

Polieposs Primer si deve usare prima di ogni applicazione di altri prodotti resinosi epossidici; viene inoltre utilizzata per relizzare supporti antipolvere di pavimenti in cemento o di qualsivoglia supporto che debba avere una superficie resistente all'usura.

- pavimenti industriali in cemento;
- pareti di cisterne, silos, etc.

### **Preparazione del prodotto:**

Polieposs Primer è un prodotto a due componenti (componente A + componente B); essi vanno miscelati insieme poco prima dell'uso.

### **Consumi:**

A seconda del supporto da trattare e del suo grado di assorbimento in linea generale diremo 0,2-0,3 Kg/mq; per pavimentazioni che richiedono una seconda mano, il consumo sarà di circa 0,5 Kg/mq.

## **Precauzioni d'uso:**

Polieposs Primer contiene solventi; per la sua manipolazione è essenziale osservare le seguenti norme:

- arieggiare gli ambienti di lavoro;
- non fumare;
- non bere alcoolici;
- lavarsi accuratamente le mani prima di mangiare;
- eventuali spruzzi negli occhi vanno rimossi mediante abbondante risciacquo con acqua pulita.

## **Confezioni:**

Le confezioni complete sono da 32,8Kg. (il comp. A da 2Kg, il comp. B da 1,8Kg).

## **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 7 Maggio 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIEPOSS STUCCO**

*PASTA A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE, PER RISARCITURE  
DI LESIONI, STUCCATURE DI PAVIMENTAZIONI E  
RIVESTIMENTI CERAMICI SOGGETTI AD AGGRESSIONE  
CHIMICA E BATTERIOLOGICA ED AMBIENTI A TRAFFICO  
INTENSO*

### **Natura del prodotto:**

È una miscela di resine epossidiche (polimeri termoindurenti) cariche e additivi speciali che, con l'aggiunta di un appropriato indurente (componente B) contenente idrogeni attivi, reticolano a freddo per poliaddizione. Il duromero finale possiede elevate caratteristiche di resistenza meccanica e chimica, di ottima adesione alla maggior parte degli elementi strutturali impiegati nell'edilizia civile ed industriale (calcestruzzo, acciaio, elementi lapidei, ecc.).

### **Campi d'impiego:**

Il Polieposs Stucco viene utilizzato nel settore della ristrutturazione di edifici civili ed industriali, per la risarcitura di lesioni, ricostruzioni di parti mancanti e per la stuccatura di pavimentazioni e rivestimenti ceramici per le quali sia richiesta un'eccezionale forza di adesione e di resistenza chimico-meccanica non raggiungibili con l'impiego di materiali di tipo tradizionali (impasti a base cementizia).

Inoltre il Polieposs Stucco, grazie alla sua notevole versatilità può utilizzarsi anche



per:

- ancorare elementi in acciaio con il cls (bulloni, tiranti e staffe);
- sigillare lesioni prima di eseguire iniezioni di prodotti resinosi;
- livellare superfici sconnesse in cls.

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno miscelati accuratamente, preferibilmente con agitatore meccanico.

Il rapporto di miscelazione (rapporto stechiometrico) in peso, risulta essere: comp. A : comp. B = 1,8 : 1. In relazione a ciò, va precisato che tale rapporto deve essere assolutamente e precisamente rispettato (minore è il quantitativo di miscela da preparare, tanto maggiore dovrà essere la precisione di miscelazione), e che i due componenti già sono confezionati in tali proporzioni; quindi basta immettere in un recipiente l'intero contenuto delle due confezioni, e miscelare scrupolosamente l'impasto così ottenuto, con normali utensili o, meglio ancora, agitatore meccanico a basso numero di giri.

Il rapporto di miscelazione non deve mai subire variazioni; infatti l'eventuale aggiunta di solventi, cariche minerali, polvere fina, o altri additivi va eseguita sempre dopo l'operazione di miscelazione nelle giuste proporzioni.

### **Preparazione delle superfici:**

In tutte le lavorazioni in cui si prevede l'applicazione del Polieposs Stucco, le superfici alle quali il prodotto deve aderire devono presentarsi il più possibile:

- pulite;
- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di grassi, di muffe ed efflorescenze;
- quant'altro possa pregiudicare una perfetta adesione.

### **Sistema di applicazione:**

I sistemi di applicazione sono quelli tradizionali relativi alle lavorazioni di risarcitura e stuccatura, con l'utilizzo delle specifiche attrezzature a seconda della particolare lavorazione.

Affinché sia garantito un buon ancoraggio del prodotto alle superfici si consiglia l'applicazione di una prima mano (primer) molto fluida: essa si ottiene aggiungendo al Polieposs Stucco, un 30 - 50% di [Polisolv MK](#) (diluente per resine epossidiche), a seconda del grado di porosità del supporto (alti valori di porosità comportano maggiori percentuali di diluizione).

### **Consumi:**

I consumi dipendono, ovviamente, dagli effettivi volumi di ripristino, che in genere, a priori, non sono facilmente quantificabili.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura di posa in opera.

A titolo orientativo, si riportano i seguenti valori:

temperatura di posa in opera: tempo di indurimento

- 0°C: 24 ore;
- 10°C: 18 ore;
- 20°C: 5 ore;
- 25°C: 2 ore;
- 30°C: 1 ora.

### **Conservazione:**

Il Polieposs Stucco, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in ambiente asciutto, si conserva per lungo tempo.

### **Colori disponibili:**

Biancastro.

### **Confezioni:**

La confezione completa è da 4,2 kg (il comp. A da 2,7 Kg, il comp. B da 1,5 Kg).

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,35 kg/dmc

Resistenza agli shock termici: --BUONO--

Resistenza alla compressione: --OTTIMO--

Elasticità: --BUONO--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

Aderenza con acciaio sabbiato: --BUONO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Acidi inorganici: --BUONO--

Olii, grassi e carburanti: --OTTIMO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 4 - 36°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 40 min. - 1 ora

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIEPOSS SISMIK POLIEPOSS SISMIK BIS POLIEPOSS SISMIK SPECIAL**

*MISCELA DI RESINE EPOSSIDICHE, PURE AL 100%, PER  
RISARCITURE DI LESIONI, INIEZIONI ARMATE, INCOLLAGGI  
STRUTTURALI, ECC.*

### **Natura del prodotto:**

È una miscela di resine epossidiche (polimeri termoindurenti), pure al 100%, che, con l'aggiunta di un appropriato indurente (componente B) contenente idrogeni attivi, reticolano a freddo per poliaddizione. Il duromero finale possiede elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di adesione alla maggior parte degli elementi strutturali impiegati nell'edilizia civile ed industriale (calcestruzzo, acciaio, elementi lapidei, ecc.).

### **Campi d'impiego:**

Il Polieposs Sismik viene utilizzato nel settore della ristrutturazione, consolidamento statico e dell'adeguamento antisismico di edifici civili ed industriali, e in particolare per la realizzazione di:

- iniezioni armate per strutture in muratura e in c. a.;
- iniezioni per la ricucitura di lesioni in strutture in muratura e in c. a.;

- inghisaggio di tirafondi, armature, ecc.

Il Polieposs Sismik, considerate le sue elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di forte adesione, può essere utilizzato con soddisfacenti risultati per altre svariate opere di consolidamento strutturale, in tutti quei casi, cioè, in cui sia necessario solidarizzare tenacemente materiali di diversa natura (cls, c. a., acciaio, muratura, ecc.).

Inoltre, del Polieposs Sismik, a fronte di particolari esigenze applicative, esistono altri due diversi formulati:

- Polieposs Sismik Bis: versione a rapido indurimento;
- Polieposs Sismik Special: versione tissotropica

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno miscelati accuratamente, preferibilmente con agitatore meccanico. Il rapporto di miscelazione (rapporto stechiometrico) in peso, risulta essere: comp. A : comp. B = 2 : 1. In relazione a ciò, va precisato che tale rapporto deve essere assolutamente e precisamente rispettato (minore è il quantitativo di miscela da preparare, tanto maggiore dovrà essere la precisione di miscelazione), e che i due componenti già sono confezionati in tali proporzioni; quindi basta versare in un recipiente l'intero contenuto delle due confezioni.

Il rapporto di miscelazione non deve mai subire variazioni; infatti l'eventuale aggiunta di solventi, cariche minerali, polvere fina, o altri additivi va eseguita sempre dopo l'operazione di miscelazione nelle giuste proporzioni.

### **Preparazione delle superfici:**

In tutte le lavorazioni in cui si prevede l'applicazione del Polieposs Sismik, le superfici alle quali il prodotto deve aderire devono presentarsi il più possibile:

- pulite;
- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di grassi, di muffe ed efflorescenze;
- prive di quant'altro possa pregiudicare una perfetta adesione.

### **Sistema di applicazione:**

Essendo molteplici i campi di impiego del Polieposs Sismik, si riportano di seguito delle indicazioni di validità generale per la corretta posa in opera.

Affinché sia garantito un buon ancoraggio del prodotto alle superfici si consiglia l'applicazione di una prima mano (primer) molto fluida: essa si ottiene aggiungendo al Polieposs Sismik, un 30 - 50% di [Polisolv MK](#) (diluente per resine epossidiche), a seconda del grado di porosità del supporto (alti valori di porosità comportano maggiori percentuali di diluizione). Trascorso il tempo utile per l'indurimento del primer (2-4 ore), si procede all'applicazione del prodotto puro al 100%.

Un classico impiego del Polieposs Sismik, come già detto, è quello della risarcitura di lesioni in strutture in cls e/o in muratura; per questo tipo di lavoro si riportano le principali operazioni da eseguire, anche se le tecniche di applicazione sono molteplici e possono variare a seconda del tipo di intervento:

- allargare la lesione a "V", lungo tutto il suo sviluppo;



- applicazione del primer;
- stuccare la lesione con ns. prodotto *Polieposs Stucco* e inserire gli ugelli di entrata e di uscita per una profondità di 3-5 cm. (questi possono essere costituiti da un tubetto in PVC o similari del diametro di 8-10 mm. e 20-30 cm. di lunghezza, posizionati ad una reciproca distanza di 30-40 cm.);
- si comincerà ad iniettare dal tubetto inferiore fino a quando la resina non uscirà da quello superiore; e successivamente i tubetti saranno piegati e chiusi; il valore della pressione di iniezione dovrà essere indicata dalla Direzione Lavori, in base allo stato di degrado della struttura.



### **Consumi:**

I consumi dipendono, ovviamente, dagli effettivi volumi di ripristino, che in genere, a priori, non sono facilmente quantificabili.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura di posa in opera.

A titolo orientativo, si riportano i seguenti valori:



temperatura di posa in opera: tempo di indurimento

- 0°C: 18 ore;
- 10°C: 12 ore;
- 20°C: 3 ore;
- 25°C: 1 ora;
- 30°C: 40 min.

### **Conservazione:**

Il Polieposs Sismik, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in ambiente asciutto, si conserva per lungo tempo.

### **Colori disponibili:**

Trasparente, leggermente ambrato.

### **Confezioni:**

Le confezioni complete sono da 4,5 - 9 - 13,5 kg (il comp. A: 3 - 6 - 9, il comp. B: 1,5 - 3 - 4,5).

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,20 kg/dmc

Resistenza agli shock termici: --OTTIMO--

Resistenza alla compressione: --OTTIMO--

Elasticità: --OTTIMO--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Acidi inorganici: --BUONO--

Olii, grassi e carburanti: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 0 - 36°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 40 min. - 1 ora

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIEPOSS 700 BIS**

*PREPARATO PER MALTA EPOSSIDICA INCOLLAGGI  
STRUTTURALI RIPORTI A FORTE SPESSORE - MALTE  
SINTETICHE*

**- FUORI PRODUZIONE -**

### **Natura del prodotto:**

È un formulato di resine epossidiche a 2 componenti pure esenti da solvente con il 100% di residuo secco, vale a dire che è esente da ritiro a indurimento avvenuto.

### **Campi d'impiego:**

Polieposs 700 BIS si presenta come una pasta densa di consistenza burrosa, è quindi possibile applicarlo sulle superfici verticali in spessori senza colature.

Questa caratteristica viene sfruttata per la fabbricazione di molte sintetiche ad alto potere collante.

Le sue maggiori applicazioni sono:

- incollaggi strutturali;
- risarciture di parti mancanti, spigoli ecc. su gradini, pilastri, travi, colonne etc.;
- livellamento di superfici sconnesse anche in bassissimi spessori;
- rifacimento e ricostruzione di particolari nella ristrutturazione monumentale (fregi, fioroni, rilievi ecc.);
- fissaggio di ganci, tiranti, rotaie, o particolari metallici al calcestruzzo;



- sistemazione e risarcitura di cisterne, silos, contenitori di varia natura, in calcestruzzo e in acciaio;
- incollaggio di cemento armato;
- incollaggio di cemento acciaio;
- incollaggio di acciaio acciaio.

N.B. Quando è richiesta una lavorazione su superfici orizzontali come pavimenti o simili è preferibile usare il nostro [Polieposs 700 fondo](#).

### **Preparazione del prodotto:**

Polieposs 700 BIS come già detto è un prodotto a 2 componenti che vanno miscelati insieme (Componente A + Componente B) nelle proporzioni indicate dalla casa. La miscelazione, essendo il prodotto denso, richiede accurata agitazione, preferibilmente con agitatore meccanico. Dopo aver eseguito la miscelazione, il prodotto può essere applicato allo stato puro, oppure è possibile inglobare sabbia o altro materiale inerte e asciutto per ottenere materiali diversi, a secondo delle necessità. Ecco alcuni esempi per orientare l'applicatore:

- STUCCO FINE
  - 1 parte di resina (già miscelata con Componente A + B).
  - 1 parte di sabbia fina (granulometria farina).
- MALTA PIÙ CONSISTENTE
  - 1 parte di resina (già miscelata con Componente A + B).
  - 1 parte e mezza di sabbia (tipo zucchero).
- MALTA GROSSA
  - - 1 parte di resina (già miscelata con Componente A + B).
  - - 1 parte di sabbia comune (asciutta).

### **Sistema di applicazione:**

Si possono utilizzare tutti i sistemi conosciuti come per le applicazioni di malta tradizionale: cazzuola, cucchiarotti, cazzuola americana, spatolina ecc.

Se il prodotto tende ad attaccarsi agli utensili questi devono essere puliti e mantenuti tali con solventi grassi (ragia, nafta o nostro solvente [Polisolv R](#)). N.B. È sempre necessario per tali operazioni applicare precedentemente una mano di primer epossidico (nostro [Polieposs Primer](#)). La mancanza di tale osservanza compromette l'adesione.

### **Caratteristiche della malta indurita:**

- Resistenza alla compressione dopo 7 gg. di indurimento a 20°C: 1000 kg/cmq.
- Resistenza alla trazione 400 kg/cmq.
- Resistenza agli acidi, olii carburanti.
- Temperature di esercizio da -30°C a +100°C di calore secco.

### **Pulizia delle attrezzature:**

Tutti gli attrezzi utilizzati per il lavoro e quant'altro possa essere venuto a contatto con il prodotto può essere lavato con nostro solvente [POLISOLV R](#).

### **Precauzioni d'uso:**

Il prodotto è esente da solvente e quindi non ci sono sostanze volatili, tuttavia è

necessario osservare una igiene personale come per tutti i prodotti resinosi.

### **Tempi di indurimento:**

Polieposs 700 BIS una volta miscelato nel componente A+B, possiede una vita utile di 3-4 ore. È disponibile la versione RAPID con una vita utile di 30 minuti.

L'indurimento totale inteso come massima resistenza avviene entro 3 giorni o più, secondo la temperatura. Le basse temperature rallentano l'indurimento.

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 8 agosto 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIETIL 80**

*CONSOLIDANTE ED AGGRAPPANTE PER SUPERFICI  
FRIABILI, AD ELEVATO POTERE IMPREGNANTE*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto incolore, a base di miscele di resine acriliche, in dispersione acquosa, che grazie alla sua bassa viscosità e all'elevato potere legante, rappresenta un sicuro riferimento per consolidare superfici degradate, molto friabili e/o sfarinanti e per tutte quelle lavorazioni preparatorie, atte ad ottenere un valido supporto d'ancoraggio. Essendo un prodotto resinoso, detiene spiccate proprietà di resistenza agli attacchi chimici degli agenti atmosferici altamente aggressivi (ambienti marini, zone industriali, ecc.) ed inoltre, essendo un prodotto non filmogeno, lascia pressochè inalterata la permeabilità al vapore delle superfici trattate; esso penetra all'interno della struttura fisica del supporto, ripristinando il potere di coesione interno e conservando l'estetica originale delle superfici.

### **Campi d'impiego:**

Il Polietil 80 può essere applicato su superfici deboli e/o sfarinanti, interne o esterne, di qualsiasi natura, purchè caratterizzate da una minima capacità di assorbimento:

- peperino;
- arenarie;
- tufo;
- murature in mattoni pieni o miste;



- pavimenti;
- marmo (senza trattamento superficiale impermeabilizzante);
- intonaci e/o finiture minerali;
- cemento e cemento asbesto.

Il Polietil 80, lasciando inalterate le caratteristiche estetiche originali della superficie, trova largo impiego nel settore della ristrutturazione di edifici monumentali di interesse storico-artistico.

### **Preparazione del prodotto:**

Essendo il prodotto premiscelato monocomponente, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente una blanda rimescolata prima dell'applicazione.

Quando l'assorbimento della superficie è ridotto, può indicarsi una modesta aggiunta d'acqua, che ne migliora la capacità di penetrazione (in questo caso però, affinché il risultato finale rimanga inalterato, dovranno prevedersi più applicazioni).

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici sulle quali viene applicato il Polietil 80, non necessitano di particolari lavorazioni di preparazione. Solo nei casi di superfici caratterizzate dalla presenza di grassi, sali, muffe ed efflorescenze si consiglia un lavaggio preliminare con specifico prodotto desalinizzante basico (ns. [Agromur](#) ).

### **Sistema di applicazione:**

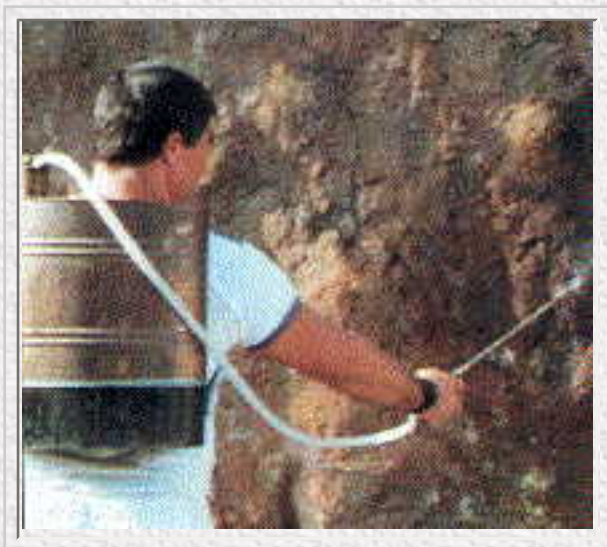
Il Polietil 80 risulta di facile applicazione con tutti i sistemi (pennello, rullo, a spruzzo); si riportano a titolo orientativo ed in base alle nostre esperienze di laboratorio e di cantiere, i sistemi di applicazione più usuali per le diverse nature del supporto:

- pavimenti in cemento: rullo, pennello, a spruzzo;
- tufo, arenarie e mattoni pieni; pennello, a spruzzo;
- intonaci e/o finiture minerali: rullo, a spruzzo;
- peperino e marmi: a spruzzo;

Il Polietil 80 si può spruzzare con i più comuni nebulizzatori esistenti in commercio e non richiede alcuna protezione particolare, non essendo tossico, né irritante, né corrosivo.

Per ottenere le massime prestazioni è necessario che il prodotto si distribuisca uniformemente all'interno delle strato superficiale dell'elemento da consolidare. Tale risultato si consegue mediante l'applicazione del prodotto in più mani, a seconda del tipo di supporto; infatti la prima applicazione verrà assorbita in profondità, consolidando gli strati più interni, mentre le successive mani andranno a consolidare via via gli strati più superficiali, ancorandosi con quelli più interni già trattati. Si consiglia di attendere 1 - 2 ore tra una mano e l'altra.

L'opera di consolidamento si considera completata a saturazione del supporto; ciò si evince quando si notano ristagni superficiali di prodotto a distanza di alcuni minuti dall'applicazione.



### **Consumi:**

Il consumo è ovviamente condizionato dalle condizioni di degrado, dalla natura e dalla porosità del supporto.

Orientativamente si riportano i seguenti valori:

- peperino: 0,600 kg/mq per 3 mani;
- tufi ed arenarie: 1,000 kg/mq per 3 mani;
- pietra naturale poco porosa e marmi: 0,200 kg/mq per 2 mani;
- pavimenti in cemento; 1,000 kg/mq per 4 mani;
- intonaci normali: 0,500 kg/mq per 2 mani;
- intonaci molto friabili: 1,000 kg/mq per 3 mani.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori che valgono per un'applicazione di circa 0,250 Kg/mq. :

temperatura di posa in opera: tempo di indurimento

- 10°C: 4 ore;
- 15°C: 3 ore;
- 20°C: 1 ora;
- 25°C: 30 min.;
- 30°C: 10 min.

### **Conservazione:**

Il Polietil 80, nella sua confezione originale e a temperature normali, si conserva per oltre 1 anno.

### **Colori disponibili:**

Il Polietil 80 è un prodotto cromaticamente neutro (incolore).

### **Confezioni:**

La confezioni sono da 10Kg

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,01 kg/dmc



Viscosità del prodotto fresco: acquosa

Impermeabilità: --SUFFICIENTE--

Potere legante: --OTTIMO--

Resistenza agli sbalzi termici: --BUONO--

**Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --BUONO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

**Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 5 - 35°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): illimitato

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 7 Maggio 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## ELASTOLUX

*IMPERMEABILIZZANTE ELASTICO A SPESSORE  
AUTOLIVELLANTE*

**- FUORI PRODUZIONE -**

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto bi-componente composto da miscele di resine poliuretatiche e cariche rinforzanti, di elevata elasticità ed impermeabilità, con capacità di indurimento, in tempi brevi, anche a basse temperature.

### **Campi d'impiego:**

L'Elastolux viene utilizzato principalmente come rivestimento a spessore impermeabile di pavimentazioni in cls, tappetini bituminosi, pavimentazioni in gres, ove sia necessario costituire un piano perfetto, altamente elastico, non scivoloso, come nel caso di pavimentazioni di locali da adibire ad attività sportive; inoltre un piano trattato con l'Elastolux avrà anche ottime caratteristiche di anticaduta e antirumore.

### **Preparazione del prodotto:**

I prodotti vengono forniti in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno ben mescolati, con attrezzature tradizionali e meglio ancora con agitatore meccanico a basso numeri di giri, fino ad ottenere una miscela omogenea.

Il rapporto di miscelazione risulta essere in peso di: comp. A : comp. B = 7,5 : 1.  
Non va assolutamente aggiunta né acqua né alcun tipo di diluente.

### **Preparazione delle superfici:**

Il prodotto è autolivellante, per cui riesce a livellare superfici caratterizzate da medie e grosse irregolarità 3 - 10 mm. (es. conglomerati bituminosi, marmettoni di cemento, pavimentazioni in cls non lisciate); per l'applicazione a regola d'arte del sistema Elastolux, si richiede, comunque, un supporto asciutto, pulito, compatto.

Quindi prima dell'applicazione le superfici dovranno essere sottoposte ad uno scrupoloso lavoro di preparazione:

- tutte le parti friabili o poco consistenti, oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'adesione al supporto, dovranno essere asportati;
- cavillature, spaccature, parti mancanti e piccoli vuoti devono essere risarciti mediante riporti di malta resino-cementizia (tipo ns. prodotti Chimicement [31](#) - [48](#) - [49](#) ).

### **Sistema di applicazione:**

Qualora il supporto sia caratterizzato da spaccature, per garantire la continuità del rivestimento si consiglia l'interposizione di una rete sintetica in fibra di vetro. La miscela preparata secondo le proporzioni e le modalità descritte in precedenza, viene stesa a terra e lisciate con cazzuola americana; quest'ultima operazione non necessita di particolare cura ed abilità, in quanto il prodotto si autolivella da solo.

Per ottenere i migliori risultati è necessario passare un rullo frangibolle sulla superficie ancora fresca, e per tale scopo verranno utilizzate scarpe chiodate, atte a poter transitare sulla superficie.

### **Consumi:**

I consumi, ovviamente, sono condizionati dal grado di assorbimento del supporto e dalle condizioni della superficie; per orientare gli operatori, comunque, si indica una resa media di circa 2 - 3 Kg/mq.

### **Tempi di indurimento:**

L'Elastolux, essendo un prodotto bi-componente, indurisce anche a basse temperature. Il tempo di indurimento, relativamente ad una posa di 1,5 mm. di spessore, è ovviamente influenzato dalla temperatura esterna.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori:

Temperatura di posa in opera: Tempo di indurimento

- 0°C: 8 - 12 ore;
- 10°C: 4 - 5 ore;
- 20°C: 2 ore;
- 25°C: 30 min;
- 30°C: 15 min;

### **Conservazione:**

L'Elastolux, nelle sue confezioni originali e conservati all'asciutto, si conserva per almeno 1 anno.



### **Colori disponibili:**

Rosso - Verde - Beige - Grigio. Inoltre, a richiesta è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

### **Confezioni:**

La confezione completa dell'Elastolux è da 5,65 kg., costituita dal componente A (resina base) da 5 kg., e dal componente B (catalizzatore) da 0,65 Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 0,92 kg/dmc

Elasticità: --OTTIMO--

Impermeabilità: --BUONO--

Resistenza meccanica: --BUONO--

Aderenza al calcestruzzo: --BUONO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --SUFFICIENTE--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 0 - 35°C

Tempo di lavorabilità a 20°C (pot-life): 75 - 90 min.

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 8 agosto 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## GUAINA STRONG

*IMPERMEABILIZZANTE LIQUIDO A BASE DI RESINE  
ACRILICHE*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto monocomponente in fase liquida, composto da una miscela di resine elastiche di natura acrilica che, con l'aggiunta di opportuni additivi, cariche minerali e pigmenti, conferiscono al prodotto finito ottime caratteristiche di impermeabilità, e le sue spiccate proprietà di deformabilità elastica, di resistenza ai cicli di gelo e disgelo, di adesione alle più svariate tipologie di supporto rendono il sistema di impermeabilizzazione duraturo nel tempo. Il formulato del prodotto è caratterizzato da una concentrazione di resina mediamente più elevata, rispetto alla maggior parte dei prodotti similari.

### **Campi d'impiego:**

La Guaina Strong, grazie alla sua elevata forza di adesione, trova largo utilizzo sia nei lavori di ripristino e di protezione di manti impermeabili (ad es. le guaine bituminose), che in quelli di impermeabilizzazione veri e propri di coperture non pedonabili.

La Guaina Strong aderisce ottimamente su gres, marmette in cemento, ceramica, calcestruzzo, lastre in eternit, coperture plastiche, tegole, materiali metallici (rame, elementi metallici zincati, lamiera zincate, ecc. ) creando una membrana uniforme, elastica e perfettamente impermeabile. Infine è indicato laddove sia facilmente

prevedibile la creazione di piccole infiltrazioni (soluzioni di continuità di materiali di natura diversa, giunzioni, ecc. ).

Il tempo di vita utile del prodotto aumenta considerevolmente se applicato mediante l'interposizione di una rete sintetica in fibra di vetro, il che permette anche di ottenere spessori più elevati.

### **Preparazione del prodotto:**

Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente una blanda rimescolata prima dell'applicazione.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici dovranno essere preparate con le ordinarie lavorazioni di pulizia e depolverizzazione; infatti esse devono presentarsi:

- asciutte;
- prive di oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'aderenza al supporto;
- prive di macroirregolarità (fori e/o vuoti vanno preventivamente risarciti con idoneo prodotto rasante ad alta adesività tipo Ns. [Chimicement 31 - 48](#) ).

### **Sistema di applicazione:**

Il sistema di applicazione della Guaina Strong risulta essere molto semplice, per cui l'operazione di posa può essere effettuata da chiunque. Se il sottofondo risulta particolarmente assorbente, si consiglia l'applicazione di un primer, costituito dal prodotto diluito semplicemente con acqua pulita, in rapporto non superiore ad 1:1. La posa in opera di un'eventuale rete di rinforzo, indispensabile per l'impermeabilizzazione di ampie superfici, va eseguita sulla fase di primer, e le successive mani andranno a saturare la rete ed a ricoprirla del tutto; quest'ultime mani, almeno due, dovranno risultare pure, anche se durante i periodi più caldi può essere consigliata una leggera diluizione per migliorarne la lavorabilità. Le attrezzature impiegate possono essere rulli o pennelli da pittore.

Il rivestimento impermeabilizzante, ovviamente, dovrà essere risvoltato sui verticali; per rendere comoda tale operazione sarà necessaria la realizzazione di una preventiva sgusciatura degli spigoli, atta ad assicurare una perfetta conformazione della rete sintetica alle superfici, senza la formazione di vuoti al di sotto del rivestimento.

Qualora la rete sintetica, in alcune zone, presenta lievi ingobbature si consiglia di risarcire con una malta sintetica ad alta adesività tipo Ns. [Chimicement 31](#).

### **Consumi:**

Il consumo totale consigliato, per una buona impermeabilizzazione, è di circa 1,5 - 2 Kg/mq.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori che valgono per una applicazione di circa 250 g/mq.

temperatura atmosferica: tempo



- 10°C: 4-5 ore;
- 15°C: 2 ore;
- 20°C: 1 ora;
- 25°C: 45 min.;
- 30°C: 25 min.

Durante tale fase si deve assolutamente evitare il contatto del manto con l'acqua e/o altre soluzioni, pena la compromissione dell'indurimento.

### **Conservazione:**

La Guaina Strong, nella sua confezione originale e mantenuto al fresco, si conserva per 6-7 mesi.

### **Colori disponibili:**

Grigio cemento - Beige sabbia - Bianco - Rosso.

Inoltre, a richiesta e per una fornitura minima di 200 Kg, è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

### **Proprietà fisiche:**

Peso specifico: 1,25 kg/dmc

Impermeabilità: --BUONO--

Adesione al supporto: --BUONO--

Resistenza agli shock termici: --BUONO-- (con rete)

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --BUONO--

Soluzioni saline e alcaline: --SUFFICIENTE--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 5 - 35°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): illimitato

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 8 maggio 2004*



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## LUX 3

### *RIVESTIMENTO IMPERMEABILE PER PISCINE E VASCHE DI CONTENIMENTO*

#### **Natura del prodotto:**

Miscele di resine al clorocaucciù per l'impermeabilizzazione ad alto spessore di piscine e vasche di contenimento.

Lux 3 è un prodotto monocomponente elastico, pigmentato e tixotropico per la costruzione di membrane elastiche impermeabili con e senza fibra di armatura.

Lux 3 viene applicato prevalentemente su supporti di c. a., può essere applicato anche su superfici intonacate purchè lisciate fine a fratazzo e realizzate a guscio negli angoli.

Una buona membrana di rivestimento continua e ad alto spessore si ottiene dando una mano di primer e due mani ad alto spessore.

#### **Campi d'impiego:**

- Prevalentemente piscine, vasche di contenimento;
- Impermeabile per sistemi rinforzati con fibra di vetro;
- Impermeabile per muri decontaminabili igienici;
- Impermeabile per laboratori, officine, fabbriche alimentari.

#### **Preparazione del prodotto:**

Lux 3 viene fornito nella confezione monocomponente e prima dell'uso deve essere ben mescolato.

## **Preparazione delle superfici:**

Lux 3 attacca praticamente su tutto, tuttavia per ottenere un buon aspetto estetico, è necessario preparare le superfici in modo adeguato: le parti friabili e poco consistenti devono essere asportate e livellate con nuovo materiale sintetico tipo [Chimicement 31](#) ;

per trattamento su piscine già trattate con vecchio rivestimento di tesserine, ceramiche, gres, maioliche o altro tipo di rivestimento, si consiglia come ripartitore di carico l'interposizione di una rete in fibra di vetro. Tale rete impedisce alla struttura nuovi distacchi o lesioni garantendo nel tempo la sua funzionalità.

N.B. Uno spessore adeguato (700/900 microns) è garanzia di lunga durata.

## **Sistema di applicazione:**

Lux 3 viene applicato a rullo o pennello in più mani, secondo le necessità di spessore e l'aspetto finale che si vuole ottenere.

Per il rivestimento stratificato con rete di armatura in fibra di vetro si proceda nel modo seguente:

- preparazione delle superfici nel modo descritto precedentemente;
- una mano di resina come fondo aggrappante;
- posa della rete di vetro di rinforzo;
- saturazione dei vetro;
- mano di finitura ad alto spessore;
- eventuale segnaletica.

Se si prevede l'operazione sopra descritta con l'armatura di vetro è comunque preferibile utilizzare il nostro [Lux 11](#).

## **Consumi:**

1 kg/mq per impregnare il tessuto di rinforzo.

1 kg/mq come mano di finitura.

Complessivamente 2 kg/mq per ottenere uno spessore di 2 mm circa in un'unica scocca.

N.B. Nel caso si volesse procedere alla sola applicazione dei Lux 3 senza l'immissione del tessuto di rinforzo, i consumi saranno subordinati a quello che si vuole ottenere.

Diremo che è possibile eseguire il lavoro di ripulitura con solo 400 g/mq ma, per ottenere un lavoro che abbia un minimo di garanzia, consigliamo 1 kg/mq dato in due o tre mani.

## **Tempi di indurimento:**

Lux 3 possiede una vita utile di almeno 4/5 ore.

Il prodotto applicato essicca molto lentamente ed è comunque influenzato dalla temperatura.

È consigliabile dare una mano ogni 24 ore. Il completo indurimento avverrà dopo 72 ore dall'applicazione.

## **Conservazione:**

Lux 3 chiuso nella confezione originale e conservato in luogo asciutto, possiede una stabilità di almeno 24 mesi.



### **Colori disponibili:**

Bianco - Celeste.

### **Confezioni:**

(solo su ordinazione)

Il Lux 3, essendo un prodotto monocomponente, viene fornito in confezione unica da 15 Kg

### **Caratteristiche generali:**

- Prodotto elastico;
- Insensibile agli sbalzi di temperatura;
- Resistente da -30°C a +80°C;
- Decontaminabile;
- Antitarme;
- Funghicida;
- Non attaccato da roditori;
- Non ingiallente;
- Non sfarinante;
- Aspetto: opaco;
- Colori: celeste, bianco (a richiesta più colori).

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 1 maggio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## LUX 5

*RIVESTIMENTO IMPERMEABILE E CERAMIZZANTE PER  
PISCINE, VASCHE, ECC.*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto bi-componente, con ottime caratteristiche di elasticità, impermeabilità e adesione a varie tipologie di supporto, composto da miscele di resine poliuretatiche, pigmenti e cariche rinforzanti.

### **Campi d'impiego:**

Il Lux 5 viene utilizzato principalmente per il rivestimento per piscine, vasche ed altri manufatti per servizi igienici, laddove siano richieste caratteristiche di impermeabilità, resistenza agli attacchi chimici di detergenti, grassi, cloro ed altre soluzioni aggressive.

Il Lux 5, data la sua natura resinosa, aderisce perfettamente su qualsiasi tipo di supporto (cls, metallo, marmette); nei casi di superfici particolarmente lisce, è consigliabile, comunque, un trattamento abrasivo di esse per promuovere un buon ancoraggio.

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno ben mescolati, preferibilmente con agitatore meccanico, fino ad ottenere una miscela omogenea. Il rapporto di miscelazione risulta essere in peso di: comp. A : comp. B = 1 : 0,7.



In relazione a ciò, va precisato che i due componenti già sono confezionati in tali proporzioni, per cui basta versare in un recipiente l'intero contenuto delle due confezioni (minore è il quantitativo di miscela da preparare, tanto maggiore dovrà essere la precisione di miscelazione).

Non va assolutamente aggiunta acqua; in casi particolari per migliorarne la lavorabilità e soprattutto per la fase di primer, si può aggiungere alla miscela, un diluente (Ns. [Polisolv EA](#) ).

### **Preparazione delle superfici:**

Per l'applicazione a regola d'arte del Lux 5, si richiede un supporto asciutto, pulito e solido.

Quindi prima dell'applicazione le superfici dovranno essere sottoposte ad uno scrupoloso lavoro di preparazione affinché esse possano presentarsi:

- esenti da parti friabili o poco consistenti; oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'adesione al supporto, dovranno essere accuratamente eliminati;
- cavillature, spaccature, piccoli vuoti devono essere risarciti con stucco;
- se la superficie è caratterizzata da costanti macroirregolarità, grossi vuoti, è necessario ripristinarne la planarità con una malta rasante, ad alto potere adesivo (tipo ns. prodotto Chimicement [31](#) - [48](#) - [49](#) ).;

inoltre, quando si prevede l'interposizione di una rete sintetica di rinforzo, è necessario realizzare lungo gli spigoli (attaccatura parete-parete e platea-parete) opportuni sgusci con una malta resino-cementizia ad alto potere adesivo (tipo ns. [Chimicement 31](#) ), che garantiscono una più comoda ed efficace posa del rivestimento rinforzato.

### **Sistema di applicazione:**

Il Lux 5 viene applicato con attrezzature tradizionali (rullo o pennello), a seconda della tipologia di lavoro.

È di fondamentale importanza prevedere una prima mano di primer, che funge da ancoraggio al supporto per la successiva mano di finitura vera e propria.

Il primer si ottiene semplicemente aggiungendo alla miscela (A+B) un 30-50% di diluente [Polisolv EA](#) (un'elevata porosità del supporto comporta una maggiore diluizione della miscela). Dopo circa 2-3 ore è possibile, in genere, procedere all'applicazione della prima mano di finitura vera e propria con la miscela pura (esente da solvente), e contemporaneamente si posa in opera la rete sintetica; in casi particolari e soprattutto quando le temperature superficiali sono particolarmente elevate, può indicarsi una modesta aggiunta di [Polisolv EA](#), per migliorarne la lavorabilità.

Le successive mani, necessarie per aumentare lo spessore del rivestimento e/o ricoprire interamente la rete sintetica di rinforzo, devono essere applicate non prima di 18 ore e non oltre le 36 ore dalla mano precedente.





### **Consumi:**

Per la fase di primer occorrono dai 150 ai 250 g. di prodotto, a seconda del grado di assorbimento del supporto. Per le successive mani, a seconda dell'esperienza dell'applicatore, si consumano dai 300 ai 400 g. per mano. Complessivamente, per una buona impermeabilizzazione delle superfici, occorrono dagli 800 g. ai 1200 g di Lux 5, dato in 2 o più mani. I maggiori consumi si hanno quando si desidera ricoprire completamente la rete sintetica di rinforzo. Non è possibile applicare il prodotto in alti spessori; quando si desidera ciò, l'unico modo è quello di applicare il prodotto in più mani, attendendo tra una mano e l'altra il tempo utile di indurimento, ma non più di 36 ore.

### **Tempi di indurimento:**

Il Lux 5, essendo un prodotto bi-componente, indurisce anche a basse temperature. Il tempo di indurimento, relativamente alla fase di impregnazione, è funzione, comunque della temperatura atmosferica. A titolo orientativo si riportano i seguenti valori: tempo di posa in opera: tempo di indurimento 0°C: 5 - 6 ore; 10°C: 2 - 3 ore; 20°C: 1 ora; 25°C: 30 min.; 30°C: 15 min.

### **Conservazione:**

Il Lux 5, nelle sue confezioni originali e conservato in ambiente fresco ed asciutto, si conserva per almeno 1 anno.

### **Colori disponibili:**

Celeste - Bianco.

### **Confezioni:**

La confezione del Lux 5 è da 13,5Kg, costituita dal componente A (resina base) da 8Kg, e dal componente B (catalizzatore) da 5,5Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 0,90 kg/dmc

Resistenza all'abrasione: --BUONO--

Impermeabilità: --OTTIMO--

Adesione al calcestruzzo: --OTTIMO--

Resistenza agli shock termici: --BUONO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

Detergenti, cloro: --BUONO--

**Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 0 - 36°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 2 - 3 ore

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 1 maggio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **LUX 11 (impregnante per tessuto di rinforzo) LUX 11 BIS (finitura impermeabile)**

*SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER ESTERNI  
PRATICABILI*

### **Natura del prodotto:**

Sono prodotti bi-componenti composti da miscele di resine poliuretaniche e cariche rinforzanti, di elevata elasticità ed impermeabilità, con capacità di indurimento, in tempi brevi, anche a basse temperature.

### **Campi d'impiego:**

Con l'interposizione di un'idonea armatura (tessuto o rete in lana di vetro), possono essere utilizzati su tutti i tipi di supporto, come grès, marmette, ceramiche, calcestruzzo, guaine, PVC, lamiera grecate, per l'impermeabilizzazione di manufatti soggetti ad elevate deformazioni e/o a forti dilatazioni termiche.

Quindi sono indicati per impermeabilizzare:

- terrazze civili praticabili e tetti;
- coperture di capannoni industriali;
- manufatti prefabbricati e strutture vibranti.

### **Preparazione del prodotto:**

I prodotti vengono forniti in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno ben mescolati, anche con attrezzature



tradizionali, fino ad ottenere una miscela omogenea.

Il rapporto di miscelazione risulta essere in peso di: comp. A : comp. B = 2 : 1. Non va assolutamente aggiunta acqua; in casi particolari, per migliorarne la lavorabilità si può aggiungere alla miscela, un diluente (Ns. [Polisolv T](#)), ma in proporzioni non superiori al 20%.

### **Preparazione delle superfici:**

Per l'applicazione a regola d'arte del sistema Lux 11 - Lux 11 bis, si richiede un supporto asciutto, pulito, compatto e livellato.

Quindi prima dell'applicazione le superfici dovranno essere sottoposte ad uno scrupoloso lavoro di preparazione:

- tutte le parti friabili o poco consistenti, oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'adesione al supporto, dovranno essere asportati;
- cavillature, spaccature, piccoli vuoti devono essere risarciti con stucco (tipo ns. prodotto [Polieposs Stucco](#)); se la superficie è caratterizzata da costanti macroirregolarità, grossi vuoti, è necessario ripristinarne la planarità con una malta ad alto potere adesivo (tipo ns. prodotto Chimicement [48](#) - [31](#)).

### **Sistema di applicazione:**

Se il supporto è rivestito da una pavimentazione in grès, i cui elementi sono distaccati da esso, o se la superficie è molto sfarinante e/o particolarmente porosa, sarà necessario applicare una mano (primer) di fondo ancorante di Lux 11 (A+B) diluito 1:1 con [Polisolv T](#).

Per ottenere le massime prestazioni di elasticità e, quindi, di durabilità, il prodotto deve essere utilizzato con l'interposizione di un tessuto di rinforzo in lana di vetro. Il sistema di applicazione si compone di due fasi, tra le quali deve intercorrere un intervallo di tempo più o meno ampio a seconda della temperatura atmosferica.

- 1a fase (posa ed impregnazione del tessuto con Lux 11):
  - Prima di stendere il tessuto è consigliabile applicare sulle superfici una prima mano di Lux 11; subito dopo, con rullo da pittore o con pennello, si stende il tessuto, impregnandolo molto bene, sempre con Lux 11. Per garantire un buon lavoro eseguito a regola d'arte, la tramatura del tessuto in fibra di vetro si dovrà presentare ben lavorata e assolutamente esente da forellini.
- 2a fase (finitura con Lux 11 bis):
  - Successivamente si procederà alla fase di finitura con Lux 11 bis, che dovrà essere applicato in almeno 2 mani; tra la fase di impregnazione e di finitura, e tra una mano e l'altra di finitura non devono trascorrere più di 36 ore, pena una scarsa adesione tra i due strati successivi.

### **Consumi:**

Per la fase di impregnazione, a seconda delle condizioni delle superfici, occorre 1 Kg di Lux 11.

Per la fase di finitura occorrono circa 0,700 kg di Lux 11 bis (350 g. per ogni mano).

Non è possibile applicare i prodotti in alti spessori; quando si desidera ciò, l'unico modo è quello di applicare il prodotto in più mani, attendendo tra una mano e l'altra il tempo utile di indurimento, ma non più di 36 ore.

### **Tempi di indurimento:**

Il Lux 11 e il Lux 11 bis, essendo prodotti bi-componenti, induriscono anche a basse temperature. Il tempo di indurimento, relativamente alla fase di impregnazione, è funzione, comunque della temperatura atmosferica.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori:

Temperatura di posa in opera: Tempo di indurimento

- 0°C: 8 - 12 ore;
- 10°C: 4 - 5 ore;
- 20°C: 2 ore;
- 25°C: 30 min.;
- 30°C: 15 min.

### **Conservazione:**

Il Lux 11 ed il Lux 11 bis, nelle loro confezioni originali e conservati all'asciutto, si conservano per almeno 1 anno.

### **Colori disponibili:**

Per il Lux 11: grigio chiaro, il che non ha alcuna importanza visto che deve essere sempre rifinito con il Lux 11 bis.

Per il Lux 11 bis: Grigio cemento - Beige sabbia - Rosso grès - Verde.

Inoltre, a richiesta e per una fornitura minima di 200 Kg, è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

### **Confezioni:**

La confezione completa del Lux 11 è da 15 Kg, costituita dal componente A (resina base) da 10 Kg, e dal componente B (catalizzatore) da 5 Kg.

La confezione completa del Lux 11 bis, invece è da 16,5 Kg, costituita dal componente A (resina base) da 10 Kg, e dal componente B (catalizzatore) da 6,5 Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche (LUX 11):**

Peso specifico: 0,92 kg/dmc

Elasticità (con tessuto di vetro): --OTTIMO--

Impermeabilità: --BUONO--

Resistenza agli sbalzi termici: --OTTIMO--

Aderenza al calcestruzzo: --OTTIMO--

### **Resistenza agli attacchi chimici (LUX 11):**

Acqua ed agenti atmosferici: --SUFFICIENTE--

Soluzioni saline e alcaline: --SUFFICIENTE--

### **Proprietà di messa in opera (LUX 11):**

Temperature d'impiego: 0 - 35°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 75 - 90 min.

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

### **Proprietà fisiche e meccaniche (LUX 11 BIS):**



Peso specifico: 0,97 kg/dmc

Impermeabilità: --OTTIMO--

Resistenza agli sbalzi termici: --BUONO--

**Resistenza agli attacchi chimici (LUX 11 BIS):**

Acqua ed agenti atmosferici: --BUONO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

**Proprietà di messa in opera (LUX 11 BIS):**

Temperature d'impiego: 0 - 35°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 75 - 90 min.

Tempo di indurimento a 20°C (film 300 g): 2 ore

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## LUX 250

*IMPERMEABILIZZANTE LIQUIDO TRASPARENTE AD  
ELEVATA ELASTICITÀ*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto monocomponente in fase liquida, trasparente, composto da una miscela di resine polimetilacrilate, che con l'aggiunta di opportuni additivi, conferiscono al prodotto finito ottime caratteristiche di impermeabilità, elevata deformabilità elastica e di adesione alle più svariate tipologie di supporto.

### **Campi d'impiego:**

Il Lux 250, trova largo utilizzo in tutti quei lavori di impermeabilizzazione e di protezione di superfici, per le quali si voglia conservare pressochè inalterato l'aspetto estetico e cromatico.

Inoltre, la sua particolare forza di adesione alle più svariate tipologie di supporto (gres, marmette in cemento, calcestruzzo, lastre in eternit, coperture plastiche, tegole, elementi metallici opportunamente sabbiati e superfici vitree) e la sua elevata deformabilità elastica, assicurano una protezione duratura nel tempo.

Le prestazioni tecniche ed il tempo di vita utile del prodotto aumenta considerevolmente se applicato mediante l'interposizione di una rete sintetica in fibra di vetro, specie quando l'impermeabilizzazione dovrà interessare superfici di diversa natura (es. vetro-cemento).

### **Preparazione del prodotto:**

Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente una blanda rimescolata prima dell'applicazione.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici dovranno essere preparate con le ordinarie lavorazioni di pulizia e depolverizzazione; infatti esse devono presentarsi:

- asciutte;
- prive di oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'aderenza al supporto.

### **Sistema di applicazione:**

Il sistema di applicazione del Lux 250 risulta essere molto semplice, per cui l'operazione di posa può essere effettuata da chiunque.

Se il sottofondo risulta particolarmente assorbente, si consiglia l'applicazione di un primer di ancoraggio, ottenuto semplicemente aggiungendo al prodotto un 40-70% di diluente (Ns. [Polisolv 686](#) ).

La posa in opera di un'eventuale rete di rinforzo, indispensabile, va eseguita sulla fase di primer, e le successive mani andranno a saturare la rete ed a ricoprirla del tutto; quest'ultime mani, almeno due, dovranno risultare pure, anche se durante i periodi più caldi può essere consigliata una leggera diluizione per migliorarne la lavorabilità. Le attrezzature impiegate possono essere rulli o pennelli da pittore.

Non è possibile applicare il prodotto in alti spessori; quando si desidera ciò, l'unico modo è quello di applicarlo il prodotto in più mani, attendendo tra una mano e l'altra il tempo utile di indurimento, ma non più di 36 ore.

### **Consumi:**

Il consumo totale consigliato, per una buona impermeabilizzazione, è di circa 0,700 - 1 Kg/mq.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano. A titolo orientativo si riportano i seguenti valori che valgono per una applicazione di circa 200 g/mq. :

tempo di posa in opera: tempo di indurimento

- 0°C: 12 ore;
- 10°C: 8 ore;
- 20°C: 4 ore;
- 25°C: 1 ora;
- 30°C: 35 min.

### **Conservazione:**

Il Lux 250, nella sua confezione originale e mantenuto al fresco, si conserva per 6-7 mesi.

### **Colori disponibili:**

Trasparente.

### **Confezioni:**

Le confezioni disponibili sono da 5 e da 15 Kg.



### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 0,95 kg/dmc

Impermeabilità: --OTTIMO--

Adesione al supporto: --BUONO--

Resistenza agli shock termici: --BUONO-- (con rete)

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 5 - 35°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): illimitato

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## LUX 250 FINITURA

*IMPERMEABILIZZANTE LIQUIDO AD ELEVATA ELASTICITÀ*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto monocomponente in fase liquida, composto da una miscela di resine polimetilacrilate, che con l'aggiunta di opportuni additivi e pigmenti, conferiscono al prodotto finito ottime caratteristiche di impermeabilità, elevata deformabilità elastica e di adesione alle più svariate tipologie di supporto.

### **Campi d'impiego:**

Il Lux 250 Finitura, trova largo utilizzo in tutti quei lavori di finitura e di protezione di rivestimenti impermeabilizzanti.

Inoltre, la sua particolare forza di adesione alle più svariate tipologie di supporto (gres, marmette in cemento, calcestruzzo, lastre in eternit, coperture plastiche, tegole, elementi metallici opportunamente sabbiati e superfici vitree) e la sua elevata deformabilità elastica, assicurano una protezione duratura nel tempo.

Le prestazioni tecniche ed il tempo di vita utile del prodotto aumenta considerevolmente se applicato mediante l'interposizione di una rete sintetica in fibra di vetro, specie quando l'impermeabilizzazione dovrà interessare superfici di diversa natura (es. vetro-cemento).

### **Preparazione del prodotto:**

Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente una blanda rimescolata prima dell'applicazione.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici dovranno essere preparate con le ordinarie lavorazioni di pulizia e depolverizzazione; infatti esse devono presentarsi:

- asciutte;
- prive di oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'aderenza al supporto.

### **Sistema di applicazione:**

Il sistema di applicazione del Lux 250 Finitura risulta essere molto semplice, per cui l'operazione di posa può essere effettuata da chiunque.

Se il sottofondo risulta particolarmente assorbente, si consiglia l'applicazione di un primer di ancoraggio, ottenuto semplicemente aggiungendo al prodotto un 40-70% di diluente (Ns. [Polisolv 686](#) ).

La posa in opera di un'eventuale rete di rinforzo, indispensabile, va eseguita sulla fase di primer, e le successive mani andranno a saturare la rete ed a ricoprirla del tutto; queste ultime mani, almeno due, dovranno risultare pure, anche se durante i periodi più caldi può essere consigliata una leggera diluizione per migliorarne la lavorabilità. Le attrezzature impiegate possono essere rulli o pennelli da pittore. Non è possibile applicare il prodotto in alti spessori; quando si desidera ciò, l'unico modo è quello di applicarlo il prodotto in più mani, attendendo tra una mano e l'altra il tempo utile di indurimento, ma non più di 36 ore.

### **Consumi:**

Il consumo totale consigliato, per una buona impermeabilizzazione, è di circa 0,700 - 1 Kg/mq.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori che valgono per una applicazione di circa 200 g/mq. :

tempo di posa in opera: tempo di indurimento

- 0°C: 12 ore;
- 10°C: 8 ore;
- 20°C: 4 ore;
- 25°C: 1 ora;
- 30°C: 35 min.

### **Conservazione:**

Il Lux 250 Finitura, nella sua confezione originale e mantenuto al fresco, si conserva per 6-7 mesi.

### **Colori disponibili:**

Grigio. Inoltre a richiesta, è possibile ottenere qualsiasi colorazione.

### **Confezioni:**

Le confezioni disponibili sono da 5 e da 15 Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**



Peso specifico: 1,15 kg/dmc

Impermeabilità: --OTTIMO--

Adesione al supporto: --BUONO--

Resistenza agli shock termici: --BUONO--

**Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

**Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 5 - 35°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): illimitato

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## LUX 1000

*IMPERMEABILIZZANTE CERAMIZZANTE ELASTICO  
AUTOLIVELLANTE*

**- FUORI PRODUZIONE -**

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto bi-componente composto da miscele di resine poliuretatiche e cariche rinforzanti, di elevata elasticità ed impermeabilità, con capacità di indurimento, in tempi brevi, anche a basse temperature.

### **Campi d'impiego:**

Il Lux 1000 viene utilizzato principalmente come rivestimento di finitura impermeabile di pavimentazioni in cls, pavimentazioni in gres e in marmette di cemento, ove sia necessario costituire un piano perfetto, altamente elastico e di gradevole aspetto estetico (ceramizzante). Il Lux 1000, inoltre, può essere utilizzato come finitura di sistemi impermeabilizzanti poliuretatici fibrorinforzati (es. Ns. [Lux II](#) con tessuto di rinforzo).

### **Preparazione del prodotto:**

I prodotti vengono forniti in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno ben mescolati, con attrezzature tradizionali e meglio ancora con agitatore meccanico a basso numeri di giri, fino ad ottenere una miscela omogenea.

Il rapporto di miscelazione risulta essere in peso di: comp. A : comp. B = 2 : 1.  
Non va assolutamente aggiunta né acqua né alcun tipo di diluente.

### **Preparazione delle superfici:**

Per l'applicazione a regola d'arte del Lux 1000, si richiede un supporto asciutto, pulito, compatto.

Quindi prima dell'applicazione le superfici dovranno essere sottoposte ad uno scrupoloso lavoro di preparazione:

- tutte le parti friabili o poco consistenti, oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'adesione al supporto, dovranno essere asportati;
- cavillature, spaccature, parti mancanti e piccoli vuoti devono essere risarciti mediante riporti di malta resino-cementizia (tipo ns. prodotti Chimicement [31](#) - [48](#) - [49](#) ).

### **Sistema di applicazione:**

Qualora il supporto sia caratterizzato da spaccature, per garantire la continuità del rivestimento si consiglia l'interposizione di una rete sintetica in fibra di vetro.

La miscela preparata secondo le proporzioni e le modalità descritte in precedenza, viene posata a terra e stesa facilmente con una semplice spatola; quest'ultima operazione non necessita di particolare cura ed abilità, in quanto il prodotto si livella da solo.

Per ottenere i migliori risultati è necessario passare un rullo frangibolle sulla superficie ancora fresca, e per tale scopo verranno utilizzate scarpe chiodate, atte a poter transitare sulla superficie.

### **Consumi:**

I consumi, ovviamente, sono condizionati dal grado di assorbimento del supporto e dalle condizioni della superficie; per orientare gli operatori, comunque, si indica una resa media di circa 1 - 2 Kg/mq.

### **Tempi di indurimento:**

Il Lux 1000, essendo un prodotto bi-componente, indurisce anche a basse temperature.

Il tempo di indurimento è ovviamente influenzato dalla temperatura esterna; a titolo orientativo si riportano i seguenti valori, che si riferiscono ad uno strato di circa 2 mm. di spessore:

tempo di posa in opera: tempo di indurimento

- 0°C: 8 - 12 ore;
- 10°C: 4 - 5 ore;
- 20°C: 2 ore;
- 25°C: 30 min.;
- 30°C: 15 min.

### **Conservazione:**

Il Lux 1000, nelle sue confezioni originali e mantenuto all'asciutto, si conserva per almeno 1 anno.



### **Colori disponibili:**

Verde e grigio.

Inoltre, a richiesta è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

### **Confezioni:**

La confezione completa del Lux 1000 è da 15 Kg, costituita dal componente A (resina base) da 10 Kg, e dal componente B (catalizzatore) da 5 Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 0,92 kg/dmc

Elasticità: --OTTIMO--

Impermeabilità: --OTTIMO--

Resistenza agli shock termici: --OTTIMO--

Adesione al calcestruzzo: --OTTIMO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 0 - 35°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 75 - 90 min.

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 8 agosto 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## POLIEPOSS 5

*RIVESTIMENTO EPOSSIDICO, IMPERMEABILE E  
CERAMIZZANTE PER PISCINE, VASCHE, ECC.*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto bi-componente, che ad indurimento avvenuto detiene ottime caratteristiche di resistenza meccanica (compressione, usura, urti, ecc.), elasticità, impermeabilità, adesione a varie tipologie di supporto, composto da miscele di resine epossidiche, pigmenti e cariche rinforzanti.

### **Campi d'impiego:**

Il Polieposs 5 viene utilizzato principalmente per il rivestimento per piscine, vasche ed altri manufatti per servizi igienici, laddove siano richieste eccezionali prestazioni di impermeabilità, resistenza agli attacchi chimici di detersivi, grassi, cloro ed altre soluzioni aggressive.

Il Polieposs 5, data la sua natura epossidica, aderisce perfettamente su qualsiasi tipo di supporto (cls, metallo, marmette); nei casi di superfici particolarmente lisce è consigliabile, comunque, un trattamento abrasivo di esse per promuovere un buon ancoraggio.

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno ben mescolati, preferibilmente con agitatore meccanico, fino ad ottenere una miscela omogenea.

Il rapporto di miscelazione risulta essere in peso di: comp. A : comp. B = 1 : 0,38. In relazione a ciò, va precisato che tali rapporti devono essere assolutamente e precisamente rispettati e che i due componenti già sono confezionati in tali proporzioni, per cui basta versare in un recipiente l'intero contenuto delle due confezioni (minore è il quantitativo di miscela da preparare, tanto maggiore dovrà essere la precisione di miscelazione).

Non va assolutamente aggiunta acqua; in casi particolari per migliorarne la lavorabilità e soprattutto per la fase di primer, si può aggiungere alla miscela, un diluente (ns. [Polisolv MK](#) ).

### **Preparazione delle superfici:**

Per l'applicazione a regola d'arte del Polieposs 5, si richiede un supporto asciutto, pulito e solido. Quindi prima dell'applicazione le superfici dovranno essere sottoposte ad uno scrupoloso lavoro di preparazione affinché esse possano presentarsi:

- esenti da parti friabili o poco consistenti; oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'adesione al supporto, dovranno essere accuratamente eliminati;
- cavillature, spaccature, piccoli vuoti devono essere preventivamente risarciti con stucco (tipo ns. prodotto [Polieposs Stucco](#) );
- se la superficie è caratterizzata da costanti macroirregolarità, grossi vuoti, è necessario ripristinarne la planarità con una malta rasante, ad alto potere adesivo (tipo ns. prodotto Chemicement [48](#) - [31](#) - [49](#) ).

Inoltre, quando si prevede l'interposizione di una rete sintetica di rinforzo, è necessario realizzare lungo gli spigoli (attaccatura parete-parete e platea-parete) opportuni sgusci con una malta resino-cementizia ad alto potere adesivo (tipo ns. [Chemicement 31](#) ), che garantiscono una più comoda ed efficace posa del rivestimento rinforzato.

### **Sistema di applicazione:**

Il Polieposs 5 viene applicato con attrezzature tradizionali (rullo o pennello), a seconda della tipologia di lavoro.

È di fondamentale importanza prevedere una prima mano di primer, che funge da ancoraggio al supporto per la successiva mano di finitura vera e propria.

Il primer si ottiene semplicemente aggiungendo alla miscela (A+B) un 30-50% di diluente [Polisolv MK](#) (un'elevata porosità del supporto comporta una maggiore diluizione della miscela).

Dopo circa 2-3 ore è possibile, in genere, procedere all'applicazione della prima mano di finitura vera e propria con la miscela pura (esente da solvente), e contemporaneamente si posa in opera la rete sintetica; in casi particolari e soprattutto quando le temperature superficiali sono particolarmente elevate, può indicarsi una modesta aggiunta di [Polisolv MK](#), per migliorarne la lavorabilità.

Le successive mani, necessarie per aumentare lo spessore del rivestimento e/o ricoprire interamente la rete sintetica di rinforzo, devono essere applicate non prima di 18 ore e non oltre le 36 ore dalla mano precedente, pena una cattiva adesione tra gli



strati.

### Consumi:

Per la fase di primer occorrono dai 150 ai 250 g. di prodotto, a seconda del grado di assorbimento del supporto.

Per le successive mani, a seconda dell'esperienza dell'applicatore, si consumano dai 250 ai 350 g. per mano.

Complessivamente, per una buona impermeabilizzazione delle superfici, occorrono dagli 700 g. ai 1000 g. di Polieposs 5, dato in 2 o più mani. I maggiori consumi si hanno quando si desidera ricoprire completamente la rete sintetica di rinforzo.

### Tempi di indurimento:

Il Polieposs 5, essendo un prodotto bi-componente, indurisce anche a basse temperature. Il tempo di indurimento, relativamente alla fase di impregnazione, è funzione, comunque della temperatura atmosferica. A titolo orientativo si riportano i seguenti valori:

	<b>asciutto al tatto</b>	<b>riverniciabile</b>	<b>idoneo alla messa in servizio</b>
<b>a 20° C</b>	<b>1,5 - 2 ore</b>	<b>12 - 36 ore</b>	<b>5 giorni</b>
<b>a 10° C</b>	<b>3 - 4 ore</b>	<b>20 - 40 ore</b>	<b>5 giorni</b>

### Conservazione:

Il Polieposs 5, nelle sue confezioni originali e conservato in ambiente fresco ed asciutto, si conserva per almeno 1 anno.

### Colori disponibili:

Celeste - Bianco.

### Confezioni:

La confezione completa del Polieposs 5 è da 17,3 Kg, costituita dal componente A (resina base) da 12,5 Kg, e dal componente B (catalizzatore) da 4,8 Kg.

### Proprietà fisiche e meccaniche:

Peso specifico: 1,18 kg/dmc

Resistenza all'abrasione: --OTTIMO--

Impermeabilità: --OTTIMO--

Aderenza con calcestruzzo: --BUONO--

Resistenza agli shock termici: --BUONO--

### Resistenza agli attacchi chimici:



Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Detergenti, cloro, grassi, carburanti: --OTTIMO--

**Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 0 - 40°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 45 min. - 1 ora

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIEPOSS 10**

*IMPREGNANTE EPOSSIDICO TRASPARENTE PER RINFORZI,  
TESSUTI/RETI, IN FIBRA DI VETRO E CARBONIO, PER LA  
REALIZZAZIONE DI MEMBRANE IMPERMEABILI*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto bi-componente, che ad indurimento avvenuto detiene ottime caratteristiche di resistenza meccanica (compressione, usura, urti, ecc.), elasticità, impermeabilità, adesione alle più svariate tipologie di supporto, composto da miscele di resine epossidiche e microcariche rinforzanti.

### **Campi d'impiego:**

Il Polieposs 10 viene utilizzato principalmente per il trattamento impermeabilizzante di coperture di capannoni industriali, terrazze praticabili, sottotetti e lucernai, laddove siano richieste eccezionali prestazioni di impermeabilità, resistenza agli attacchi chimici di detergenti, grassi, cloro ed altre soluzioni aggressive.

Il Polieposs 10, data la sua natura epossidica, aderisce perfettamente su qualsiasi tipo di supporto (cls, metallo, marmette, vetro) e grazie alle sue spiccate caratteristiche di elasticità e di resistenza meccanica trova largo impiego per il trattamento di strutture miste come quelle in acciaio-c. a., vetro-cemento, ecc., strutture vibranti, nei quali i movimenti differenziali (vibrazioni, escursioni termiche) possono provocare la separazione degli elementi e quindi possibili infiltrazioni d'acqua.

### **Preparazione del prodotto:**



Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno ben mescolati, preferibilmente con agitatore meccanico, fino ad ottenere una miscela omogenea.

Il rapporto di miscelazione risulta essere in peso di: comp. A : comp. B = 2 : 1. In relazione a ciò, va precisato che tali rapporti devono essere assolutamente e precisamente rispettati e che i due componenti già sono confezionati in tali proporzioni, per cui basta versare in un recipiente l'intero contenuto delle due confezioni (minore è il quantitativo di miscela da preparare, tanto maggiore dovrà essere la precisione di miscelazione). Non va assolutamente aggiunta acqua; in casi particolari per migliorarne la lavorabilità ed il potere impregnante, si può aggiungere alla miscela, un diluente (Ns. [Polisolv MK](#) ).

### **Preparazione delle superfici:**

Per l'applicazione a regola d'arte del Polieposs 10, si richiede un supporto asciutto, pulito e solido. Quindi prima dell'applicazione le superfici dovranno essere sottoposte ad uno scrupoloso lavoro di preparazione affinché esse possano presentarsi:

- esenti da parti friabili o poco consistenti; oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'adesione al supporto, dovranno essere accuratamente eliminati;
- cavillature, spaccature, piccoli vuoti devono essere preventivamente risarciti con stucco (tipo ns. prodotto [Polieposs Stucco](#) );
- se la superficie è caratterizzata da costanti macroirregolarità, grossi vuoti, è necessario ripristinarne la planarità con una malta rasante, ad alto potere adesivo (tipo ns. prodotto Chimicement [48](#) - [31](#) - [49](#) ).

### **Sistema di applicazione:**

Il Polieposs 10 viene applicato con attrezzature tradizionali (rullo o pennello), a seconda della tipologia del lavoro.

Se la superficie è particolarmente assorbente, è necessario eseguire una prima mano (primer), che funge da ancoraggio tra superficie stessa e il successivo rivestimento fibrorinforzato.

Il primer si ottiene semplicemente aggiungendo alla miscela (A+B) un 50-80% di diluente [Polisolv MK](#) (un'elevata porosità del supporto comporta una maggiore diluizione della miscela). Dopo circa 1 ora è possibile, in genere, procedere alla posa in opera del mat di vetro: lo si stende sulla superficie e con un semplice rullo da pittore si applica il Polieposs 10, impregnandolo molto bene; in casi particolari e soprattutto quando le temperature superficiali sono particolarmente elevate, può indicarsi una modesta aggiunta di [Polisolv MK](#), per migliorarne la lavorabilità.

Le successive mani, necessarie per aumentare lo spessore del rivestimento e/o ricoprire interamente il mat di rinforzo, devono essere applicate non prima di 18 ore e non oltre le 36 ore dalla mano precedente, pena una cattiva adesione tra gli strati.

### **Consumi:**

Per la fase di primer occorrono dai 150 ai 250 g. di prodotto, a seconda del grado di assorbenza del supporto.



Per la fase di impregnazione e le successive mani di finitura, si indica una resa di circa 1 Kg/mq.

Complessivamente, per una buona impermeabilizzazione delle superfici, occorrono 1-1,3 Kg/mq. di Polieposs 10.

### **Tempi di indurimento:**

Il Polieposs 10, essendo un prodotto bi-componente, indurisce anche a basse temperature.

Il tempo di indurimento, relativamente alla fase di impregnazione, è funzione, comunque della temperatura atmosferica.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori:

	<b>asciutto al tatto</b>	<b>riverniciabile</b>	<b>completamente indurito</b>
<b>a 20° C</b>	<b>1,5 - 2 ore</b>	<b>12 - 36 ore</b>	<b>2 giorni</b>
<b>a 10° C</b>	<b>3 - 4 ore</b>	<b>20 - 40 ore</b>	<b>2 giorni</b>

### **Conservazione:**

Il Polieposs 10, nelle sue confezioni originali e conservato in ambiente fresco ed asciutto, si conserva per almeno 1 anno.

### **Aspetto cromatico:**

Incolore.

### **Confezioni:**

La confezione completa del Polieposs 10 è da 15 Kg, costituita dal componente A (resina base) da 10 Kg, e dal componente B (catalizzatore) da 5 Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,18 kg/dmc

Resistenza all'abrasione: --OTTIMO--

Impermeabilità: --OTTIMO--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

Resistenza agli shock termici: --OTTIMO-- (con mat)

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Detergenti, cloro, grassi e carburanti: --OTTIMO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 0 - 40°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 45 min. - 1 ora

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIGUM 10 (impregnante per tessuto di rinforzo) POLIGUM 10 BIS (finitura impermeabile)**

*SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER ESTERNI  
PRATICABILI*

### **Natura del prodotto:**

È un sistema di impermeabilizzazione realizzato con prodotti monocomponenti premiscelati composti da resine termoplastiche (resine acriliche e viniliche), senza aggiunta di solventi e/o indurenti, che conferiscono al prodotto finito un'elevata elasticità ed impermeabilità. Il Poligum 10 ed il Poligum 10 bis sono prodotti monocomponenti che induriscono per essiccazione: quindi giocano un ruolo fondamentale, per la loro corretta applicazione, la temperatura di lavorazione ed il tasso di umidità del supporto.

### **Campi d'impiego:**

Vengono utilizzati su supporti in grès, marmette, ceramiche, calcestruzzo, guaine, PVC, lamiera grecate, come impermeabilizzanti di:

- terrazze praticabili;
- tetti;
- canali;
- silos;
- pareti verticali di fabbricati civili ed industriali.



### **Preparazione del prodotto:**

Essendo dei prodotti premiscelati monocomponenti, essi sono pronti all'uso; infatti è sufficiente una blanda rimescolata prima dell'applicazione.

### **Preparazione delle superfici:**

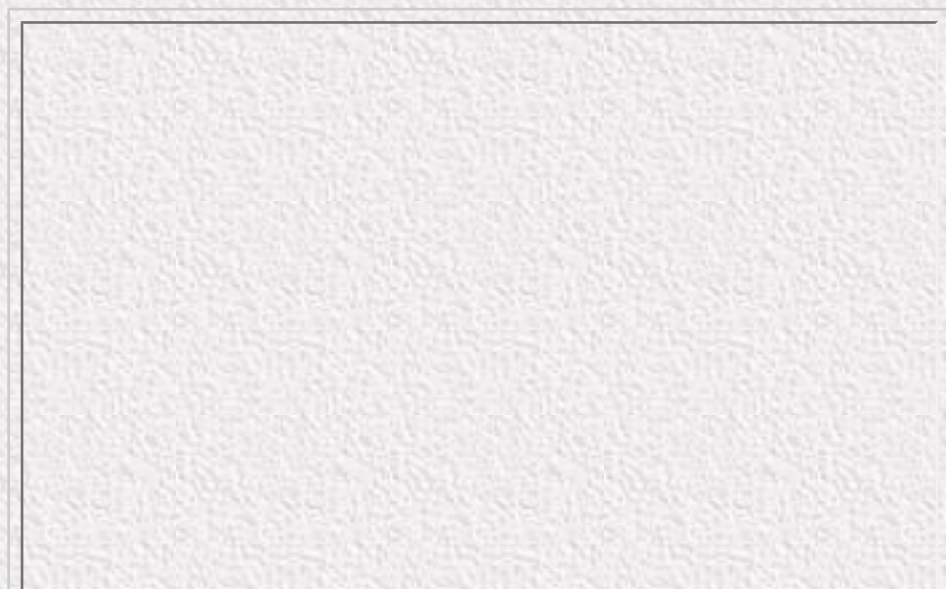
Le superfici di posa devono presentarsi:

- asciutte;
- prive di oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'aderenza della resina al supporto;
- prive di macroirregolarità (fori e/o vuoti vanno preventivamente risarciti con idoneo prodotto rasante ad alta adesività tipo ns. Chimicement [48](#) - [31](#) - [49](#) ).

### **Sistema di applicazione:**

Per ottenere le massime prestazioni di elasticità e, quindi, di durabilità, il prodotto deve essere utilizzato con l'interposizione di un tessuto di rinforzo in lana di vetro. Il sistema di applicazione si compone di due fasi, tra le quali deve intercorrere un intervallo di tempo più o meno ampio a seconda della temperatura atmosferica.

- 1a fase: (posa ed impregnazione del tessuto con Poligum 10):  
prima di stendere il tessuto è consigliabile, se il fondo è particolarmente poroso, applicare sulle superfici una prima leggera mano di Poligum 10; subito dopo, con rullo da pittore, si stende il tessuto, impregnandolo molto bene, sempre con Poligum 10.  
L'operazione, ben eseguita, mostra la tramatura del tessuto senza forellini e ben bagnato; negli spigoli e negli angoli ci si può aiutare con un pennello a pipa. Inoltre in zone particolarmente critiche (es. bocchettoni di scarico per le pluviali) si consiglia una doppia lavorazione con spezzoni di tessuto, in maniera tale da rinforzare il manto impermeabile laddove si prevedono maggiori sollecitazioni meccaniche e termiche.
- 2a fase: (finitura con Poligum 10 bis):  
ad essiccazione avvenuta si procederà alla fase di finitura con Poligum 10 bis, che dovrà essere applicato in almeno 3 mani, intervallati da un tempo utile all'essiccazione.





### **Consumi:**

Per la fase di impregnazione occorre 1 Kg. di Poligum 10, necessario per una buona impregnazione del tessuto.

Per la fase di finitura occorre 1 Kg di Poligum 10 bis (330 g. per ogni mano).

### **Tempi di indurimento:**

Durante tale fase si deve assolutamente evitare il contatto del manto con l'acqua e/o altre soluzioni, pena la compromissione dell'indurimento.

Il tempo di indurimento, relativamente alla fase di impregnazione, è funzione della temperatura atmosferica.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori:

temperatura atmosferica: tempo di indurimento

- 10°C: 5 - 6 ore;
- 15°C: 4 ore;
- 20°C: 90 min.;
- 25°C: 30 min.;
- 30°C: 15 min.

### **Conservazione:**

Il Poligum 10 ed il Poligum 10 bis, nelle loro confezioni originali e mantenuti al fresco, si conservano per 10 - 12 mesi.

### **Colori disponibili:**

Grigio cemento - Beige sabbia - Rosso grès - Bianco.

Inoltre, a richiesta e per una fornitura minima di 200 Kg, è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

### **Confezioni:**

Le confezioni disponibili sono da:

- 10 e da 18 kg per il Poligum 10;



- 10 e da 20 Kg per il Poligum 10 bis.

**Proprietà fisiche e meccaniche (POLIGUM 10):**

Peso specifico: 1,30 kg/dmc

Elasticità (con tessuto di vetro): --BUONO--

Impermeabilità: --SUFFICIENTE--

Resistenza agli sbalzi termici: --BUONO--

Aderenza al calcestruzzo: --BUONO--

**Resistenza agli attacchi chimici (POLIGUM 10):**

Acqua ed agenti atmosferici: --BUONO--

Soluzioni saline e alcaline: --SUFFICIENTE--

**Proprietà di messa in opera (POLIGUM 10):**

Temperature d'impiego: 5 - 38°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): illimitato

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

**Proprietà fisiche e meccaniche (POLIGUM 10 BIS):**

Peso specifico: 1,40 kg/dmc

Impermeabilità: --BUONO--

Resistenza agli sbalzi termici: --BUONO--

**Resistenza agli attacchi chimici (POLIGUM 10 BIS):**

Acqua ed agenti atmosferici: --BUONO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

**Proprietà di messa in opera (POLIGUM 10 BIS):**

Temperature d'impiego: 5 - 38°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): illimitato

Tempo di indurimento (film 300 g): 4 ore

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 7 aprile 2004*



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIGUM 1000**

### *INGLOBAMENTO COPERTURE DI CEMENTO AMIANTO*

#### **Natura del prodotto:**

Sistema di inglobamento totale dei manufatti contenenti amianto utilizzando una particolare miscela di addotti e veicoli resinosi, resine metacriliche ad alto potere penetrante, per cui il manufatto risulterà più consolidato, ad alto spessore, resistente agli agenti atmosferici e al dilavamento delle acque.

Esso viene applicato a rullo sulle superfici in due mani previa mano di primer.

La pulizia avviene ad alta pressione e con il recupero dei fanghi di gronda.

I fanghi vengono smaltiti successivamente alla discarica autorizzata.

#### **Campi d'impiego:**

- coperture di capannoni industriali, sottotetti, ondulati e lisci;
- strutture miste acciaio-cemento-amianto;
- capannoni prefabbricati in cemento amianto;
- edilizia prefabbricata;
- strutture vibranti.

#### **Preparazione del prodotto:**

Poligum 1000 viene fornito nella confezione monocomponente, e deve essere miscelato molto accuratamente poco prima dell'uso.

#### **Preparazione delle superfici:**

Poligum 1000 attacca praticamente su tutto, tuttavia per ottenere un buon aspetto

estetico, è necessario preparare le superfici in modo adeguato:

- le parti friabili e poco consistenti devono essere asportate e stuccate con nuovo materiale.  
N.B. A questo scopo ottimi prodotti risultano essere i nostri [\*\*Polieposs Stucco - Chimicement 48.\*\*](#)
- per trattamento di superfici già trattate con vecchie pitture o da impermeabilizzare si consiglia l'interposizione di un'armatura in fibra di vetro. Tale armatura impedisce alla superficie nuovi distacchi o lesioni garantendo nel tempo la sua funzionalità.

### **Sistema di applicazione:**

La caratteristica principale è la facilità di impiego. La sua applicazione, quindi, può essere eseguita da chiunque.

- Sollevare il coperchio;
- Attingere il rullo o pennello;
- Applicare almeno due mani di gomma liquida sul punto dove avviene l'infiltrazione.

N.B. È possibile stratificare inserendo una rete di rinforzo in poliestere per una maggiore resistenza.

Per la pulizia di mani ed attrezzi usare subito acqua oppure nostro [\*\*Polisolv AT.\*\*](#)

### **Consumi:**

In relazione al tipo di fondo ogni mano oscilleranno tra i 500 e i 700 g/mq.

Nel caso di fondi molto porosi o poco consistenti si consiglia una mano di primer che sarà costituito diluendo il Poligum 1000 in acqua nel rapporto 1:1.

Per una buona impermeabilizzazione si consiglia un consumo di 1,5-2 Kg

### **Tempi di indurimento:**

temperatura atmosferica: tempo di indurimento

- 0°C: 7 ore;
- 5°C: 5 ore;
- 10°C: 3 ore;
- 15°C: 2 ore;
- 20°C: 1 ora;
- 25°C: 30 min.;

### **Caratteristiche generali:**

- Prodotto gommoso ed elastico;
- Facilità d'impiego;
- Resistente da -30°C a + 110°C
- Autoestinguento.

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.



- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIGUM GOMMA LIQUIDA**

*PRONTA ALL'USO PER IMPERMEABILIZZAZIONI,  
COPERTURE TETTI, CAPANNONI, LAMIERE ED OGNI ALTRO  
GENERE DI SUPERFICIE, GRIGIO E ROSSO*

### **Natura del prodotto:**

Nato dalla lavorazione di resine epossipoliuretatiche miscelate con nylonuretano, al fine di ottenere un prodotto nuovo, monocomponente, di facile impiego.

### **Campi d'impiego:**

Per la sua forte adesione praticamente su tutti i supporti (gres, marmette, ceramica, solai in c. a., tappetini bituminosi, guaine ed asfalti, PVC, rame, lamiere grecate, metalli zincati, coperture in eternit, tetti etc.) Poligum Gomma Liquida crea una membrana elastica uniforme, capace di inglobare nel rivestimento strutture di natura diversa, garantendo una perfetta impermeabilizzazione.

### **Sistema di applicazione:**

La caratteristica principale è la facilità di impiego. La sua applicazione, quindi, può essere eseguita da chiunque.

- Sollevare il coperchio;
- Attingere il rullo od il pennello;
- Applicare almeno 2 mani di gomma liquida sul punto dove avviene l'infiltrazione.

N.B. È possibile stratificare inserendo una rete di rinforzo in poliestere per una

maggiore resistenza.

Per la pulizia di mani ed attrezzi usare subito acqua oppure il nostro prodotto [Polisolv AT](#).

### **Consumi:**

In relazione al tipo di fondo ogni mano oscillerà fra i 300 ed i 500 g/mq.

Nel caso di fondi molto porosi o poco consistenti si consiglia una mano di primer che sarà costituita diluendo il Poligum Gomma Liquida in acqua nel rapporto 1:1. Per ottenere una buona impermeabilizzazione si consiglia un consumo medio di 1,5-2 Kg/mq.

### **Tempi di indurimento:**

- temperatura 0°C: 7 ore;
- temperatura 5°C: 5 ore;
- temperatura 10°C: 3 ore;
- temperatura 15°C: 2 ore;
- temperatura 20°C: 1 ora;
- temperatura 25°C: 30 minuti.

### **Caratteristiche generali:**

- prodotto gommoso ed elastico.
- facilità di impiego.
- resistente da -30 a +110 gradi.
- autoestingente.

### **Confezioni:**

Le confezioni disponibili sono da 20 Kg.

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 1 maggio 2004*



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## POLIGUM METAL

### *RAME - BRONZO*

#### **Natura del prodotto:**

Polvere di metalli nobili in dispersione di un legante sintetico polimerizzante all'aria. Prodotto metallico di finitura per esterno con resistenze chimico-fisiche meccaniche eccezionali e con buona elasticità.

#### **Campi d'impiego:**

Rivestimenti di cupole rame, rame antico, piombo.

Unitamente alle sue eccezionali qualità di resistenza all'esterno ed in ambienti aggressivi, serve ad ottenere risultati estetici non comuni.

Applicato a rullo, a pennello o a spruzzo è un prodotto che, unitamente alla sua resistenza, resta elastico anche alle basse temperature ed è quindi utilizzato come:

- impermeabilizzante;
- per riparare gronde;
- cupole di raccolta;
- per la verniciatura superficiale di tutti i tipi di impermeabilizzazioni in resine e in guaina bituminosa o di vecchi pavimenti già esistenti.
- come protettivo del calcestruzzo o di lamiera in zinco, rame, ferro e piombo.

È inoltre principalmente indicato come rivestimento di cupole, marcapiani, effetti decorativi su volte, soffitti e pareti di interni e con sottofondi di supporti in rete "nostri", per ottenere effetti decorativi di pareti di interni, uffici, saloni, mense,

corridoi, ospedali ecc.

### **Uso del prodotto:**

Versione normale e versione bis. Si differenziano tra loro per il grado di viscosità:

- Versione normale è più liquido;
- Versione bis è più viscoso.

POLIGUM METAL è un prodotto pronto all'uso, in confezione ad un solo componente essiccante all'aria.

### **Sistema di applicazione:**

Con rullo, pennello, spruzzo, americana, indifferentemente come da esigenze.

### **Consumi:**

- Come verniciatura estetica 300 grammi al mq.
- Come impermeabilizzante su supporti in vetroresina 1 kg al mq.
- Come rifinitura di supporti 300 grammi al mq.

### **Tempi di essiccazione:**

A 20°C: 45/60 minuti. Il calore accelera l'indurimento, il freddo e l'umidità lo rallentano.

N.B. Non è possibile applicare POLIGUM METAL al di sotto dei 7°C in quanto l'indurimento potrebbe protrarsi anche per 24 ore.

### **Caratteristiche generali:**

- Autoestinguente;
- Impermeabile traspirante all'aria;
- Inattaccabile dagli agenti atmosferici;
- Elastico allungamento 70%;
- Non alterabile;
- Non ingiallente;
- Non sfarinante;
- Lavabile con detergenti.

### **Confezioni:**

Il prodotto è monocomponente ed è disponibile in confezioni da 5 e 10 Kg.

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLILASTIC**

### *GUAINA LIQUIDA RESINOSA PER LAVORI DI IMPERMEABILIZZAZIONI*

#### **Natura del prodotto:**

È un prodotto monocomponente in fase liquida, composto da una miscela di resine elastiche di natura stirolo-acrilica che, con l'aggiunta di selezionati additivi elasticizzanti e plasticizzanti, pigmenti, cariche gommose e minerali, conferiscono al prodotto indurito buone caratteristiche di impermeabilità, e le sue spiccate proprietà di deformabilità elastica, di resistenza ai cicli di gelo e disgelo, di adesione alle più svariate tipologie di supporto rendono il sistema di impermeabilizzazione duraturo nel tempo.

#### **Campi d'impiego:**

Il Polilastic, grazie alla sua elevata forza di adesione, trova largo utilizzo sia nei lavori di ripristino e di protezione di manti impermeabili (ad es. le guaine bituminose), che in quelli di impermeabilizzazione veri e propri di coperture non pedonabili.

Il Polilastic aderisce ottimamente su gres, marmette in cemento, ceramica, calcestruzzo, lastre in eternit, coperture plastiche, tegole, materiali metallici (rame, elementi metallici zincati, lamiere zincate, ecc.) creando una membrana uniforme, elastica e perfettamente impermeabile. Infine è indicato laddove sia facilmente prevedibile la creazione di piccole infiltrazioni (soluzioni di continuità di materiali di

natura diversa, giunzioni, ecc.).

Il tempo di vita del prodotto aumenta sensibilmente se applicato mediante l'interposizione di una rete sintetica in fibra di vetro, il quale accorgimento rende il sistema anche saltuariamente pedonabile.

### **Preparazione del prodotto:**

Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente una blanda rimescolata prima dell'applicazione.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici dovranno essere preparate con le ordinarie lavorazioni di pulizia e depolverizzazione; infatti esse devono presentarsi:

- asciutte;
- prive di oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'aderenza al supporto;
- prive di macroirregolarità (fori e/o vuoti vanno preventivamente risarciti con idoneo prodotto rasante ad alta adesività tipo Ns. "Chimicement [31](#) - [48](#) ").

### **Sistema di applicazione:**

Il sistema di applicazione del Polilastic risulta essere molto semplice, per cui l'operazione di posa può essere effettuata da chiunque.

Se il sottofondo risulta particolarmente assorbente, si consiglia l'applicazione di un primer, costituito dal prodotto diluito semplicemente con acqua pulita, in rapporto non superiore ad 1:1.

La posa in opera di un'eventuale rete di rinforzo, indispensabile per l'impermeabilizzazione di ampie superfici, va eseguita sulla fase di primer, e le successive mani andranno a saturare la rete ed a ricoprirla del tutto; quest'ultime mani, almeno due, dovranno risultare pure, anche se durante i periodi più caldi può essere consigliata una leggera diluizione per migliorarne la lavorabilità. Le attrezzature impiegate possono essere rulli o pennelli da pittore. Per una buona riuscita del lavoro di impermeabilizzazione, è consigliabile un'ulteriore applicazione del prodotto nei punti più critici, quali: angoli, spigoli, gradini, baggioli, bauletti, bocchettoni di scarico e giunzioni.

Il rivestimento impermeabilizzante, ovviamente, dovrà essere risvoltato sui verticali; per rendere comoda tale operazione sarà necessaria la realizzazione di una preventiva sguosciatura degli spigoli, atta ad assicurare una perfetta conformazione della rete sintetica alle superfici, senza la formazione di vuoti al di sotto del rivestimento.

Qualora la rete sintetica, in alcune zone, presenta lievi ingobbature si consiglia di risarcire con una malta sintetica ad alta adesività tipo Ns. [Chimicement 31](#).

### **Consumi:**

Il consumo totale consigliato, per una buona impermeabilizzazione, è di circa 1,5 - 2 Kg/mq.

### **Tempi di indurimento:**

Durante tale fase si deve assolutamente evitare il contatto del manto con l'acqua e/o altre soluzioni, pena il dilavamento del prodotto e la conseguente compromissione dell'indurimento.



Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori che valgono per una applicazione di circa 250g/mq. :

temperatura atmosferica: tempo di indurimento

- 10°C: 4 - 5 ore;
- 15°C: 2 ore;
- 20°C: 1 ora;
- 25°C: 45 min.;
- 30°C: 25 min.

### **Conservazione:**

Il Polilastic, nella sua confezione originale e mantenuto al fresco, si conserva per 6-7 mesi.

### **Colori disponibili:**

Grigio cemento - Beige sabbia - Bianco - Rosso - Verde.

Inoltre, a richiesta e per una fornitura minima di 200 Kg, è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

### **Confezioni:**

Il Polilastic è venduto in confezioni da 10 e 20 Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,22 kg/dmc

Impermeabilità: --BUONO--

Adesione al supporto: --BUONO--

Resistenza agli shock termici: --BUONO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --BUONO--

Soluzioni saline e alcaline: --SUFFICIENTE--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperatura di posa: 5 - 40°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): illimitato

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[\*Chi siamo\*](#)

[\*Comunicare con noi\*](#)

[\*Rete commerciale\*](#)

[\*Il nostro sito\*](#)

[\*Listino\*](#)

[\*Prodotti\*](#)

[\*Schede tecniche\*](#)

[\*Informazioni\*](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[\*Galleria foto\*](#)

[\*Pagina iniziale\*](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIMER 9 (impregnante per tessuto di rinforzo) POLIMER INDURENTE (catalizzatore per POLIMER 9)**

*RESINA POLIESTERE FIBRORINFORZATA PER RIVESTIMENTI  
AD ALTA RESISTENZA CHIMICA E PER  
IMPERMEABILIZZAZIONI DI TERRAZZE PRATICABILI*

### **Natura del prodotto:**

Sono miscele di resine sintetiche (prevalentemente poliesteri), addizionate con cariche fini rinforzanti opportunamente selezionate, che a reticolazione avvenuta, danno luogo a prodotti finiti di elevata elasticità ed impermeabilità, con capacità di indurimento, in tempi brevi, anche a basse temperature.

L'indurimento avviene mediante l'aggiunta di un idoneo catalizzatore (Polimer 9 Indurente); quest'ultimo si decompone in radicali liberi, promuovendo così la copolimerizzazione radicalica delle resine poliesteri insature con i monomeri che la tengono in soluzione.

### **Campi d'impiego:**

Il Polimer 9 è adottato come rivestimento speciale (impermeabile, asettico, dielettrico e antiurto) di pavimentazioni e/o di superfici verticali.

Il sistema prevede l'interposizione di un'idonea armatura (tessuto o rete in lana di



vetro), che oltre a contrastare il ritiro durante l'indurimento e le dilatazioni termiche naturali, migliora l'aderenza al supporto, come grès, marmette, ceramiche, calcestruzzo, lamiera grecate, per l'impermeabilizzazione di manufatti soggetti ad elevate deformazioni e/o a forti dilatazioni termiche.

Quindi sono indicati per impermeabilizzare:

- vasche e cisterne;
- pavimentazioni;
- terrazze civili praticabili e tetti;
- coperture di capannoni industriali.

### **Preparazione del prodotto:**

Il Polimer 9, prima della posa in opera deve essere miscelato con il Polimer 9 Indurente (catalizzatore). Essi vanno ben mescolati, preferibilmente con agitatore meccanico, fino ad ottenere una miscela omogenea.

La percentuale di Polimer 9 Indurente, da aggiungere alla resina base, varia dall'1 al 2½ %, in peso, a seconda della temperatura di posa (vedi tempi di indurimento).

Non va assolutamente aggiunta acqua; in casi particolari (basse temperature), per migliorare la lavorabilità si può aggiungere alla miscela, un diluente (Ns. [Polisolv AT](#)), ma in proporzioni non superiori al 10%.

Lo stesso solvente può essere utilizzato per la pulizia delle attrezzature e delle mani degli operatori.

### **Preparazione delle superfici:**

Per l'applicazione a regola d'arte del Polimer 9 si richiede un supporto asciutto, pulito, compatto e livellato. Quindi prima dell'applicazione le superfici dovranno essere sottoposte ad uno scrupoloso lavoro di preparazione:

- tutte le parti friabili o poco consistenti, oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicarne l'adesione al supporto, dovranno essere asportati;
- cavillature, spaccature, piccoli vuoti devono essere risarciti;
- se la superficie è caratterizzata da costanti macroirregolarità, grossi vuoti, è necessario ripristinarne la planarità con una malta ad alto potere adesivo (tipo ns. prodotto Chimicement [48](#) - [31](#));

### **Sistema di applicazione:**

Quando la superficie è molto sfarinante e/o particolarmente porosa, è buona regola applicare una mano (primer) di fondo ancorante di Polimer 9 diluito con il solvente [Polisolv AT](#); la percentuale di diluizione per il primer va dal 5 al 30 %, a seconda del grado di porosità del supporto e della temperatura di posa (alta porosità del supporto e basse temperature determinano maggiori percentuali di diluizione).

Per ottenere le massime prestazioni di elasticità e, quindi, di durabilità, il prodotto deve essere utilizzato con l'interposizione di un tessuto di rinforzo in lana di vetro.

Il sistema di applicazione si compone di due fasi, tra le quali deve intercorrere un intervallo di tempo più o meno ampio a seconda della temperatura atmosferica:

- 1a fase (posa ed impregnazione del tessuto con Polimer 9):

Si stende il tessuto sulla superficie e si impregna il tessuto con rullo da pittore,

lavorandolo fino a completa saturazione.

Per garantire un buon lavoro eseguito a regola d'arte, la tramatura del tessuto in fibra di vetro si dovrà presentare ben lavorata e assolutamente esente da forellini.

o 2a fase (finitura)

successivamente si procederà alla fase di finitura con Polimer 9, che dovrà essere applicato in almeno 2 mani; tra la fase di impregnazione e di finitura, e tra una mano e l'altra di finitura non devono trascorrere più di 24 ore, pena una scarsa aderenza tra le successive stratificazioni.

**Consumi:**

Per la fase di impregnazione, a seconda delle condizioni delle superfici, occorre 1 Kg di Polimer 9.

Per la fase di finitura occorrono circa 0,700 kg di Polimer 9 (350 g. per ogni mano).

**Tempi di indurimento:**

Il Polimer 9 indurisce anche a basse temperature (per ragioni di lavorabilità, comunque, si consiglia l'applicazione con temperature superiori ai 10 gradi). Per ottenere le migliori caratteristiche prestazionali, il tempo di indurimento non dovrebbe risultare superiore alle 2 ore.

A tal proposito si riportano, per varie temperature di posa in opera, i valori percentuali, in peso, di catalizzatore (Polimer 9 Indurente) necessari per un ottimale indurimento:

temperatura di posa in opera: percentuale di catalizzatore

- o 0°C: 2 e 1/2%;
- o 15°C: 2%;
- o 23°C: 1 e 1/2%;
- o 27°C: 1%.

**Conservazione:**

Il Polimer 9, nella confezione originale e mantenuto all'asciutto, si conserva per almeno 1 anno.

**Colori disponibili:**

Per il Polimer 9: grigio chiaro. Inoltre, a richiesta e per una fornitura minima di 200 Kg, è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

**Confezioni:**

La confezione del Polimer 9 è da 15 Kg.

La confezione del Polimer Indurente è da 1 Kg.

**Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 0,85 kg/dmc

Resistenza meccanica: --BUONO--

Elasticità (con tessuto di vetro): --BUONO--

Impermeabilità: --BUONO--

Resistenza agli sbalzi termici: --BUONO--

Aderenza al supporto: --BUONO--



### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --BUONO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 6 - 34°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 1 ora

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 01 maggio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLISMUR 1**

*IMPERMEABILIZZANTE A PRESA RAPIDA SU MURI E  
STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PER TAMPONARE VIOLENTI  
ZAMPILLI ED IRRUZIONI LOCALIZZATE D'ACQUA ANCHE IN  
PRESSIONE IN MURATURE DI VARIA NATURA*

### **Natura del prodotto:**

Sono resine sintetiche a miscele di cemento alluminoso ad alta resistenza con additivi chimici atti a trasformare chimicamente la natura dei sali contenuti nelle murature e quindi ad ostruire il sistema capillare rendendo le superfici trattate perfettamente impermeabili.

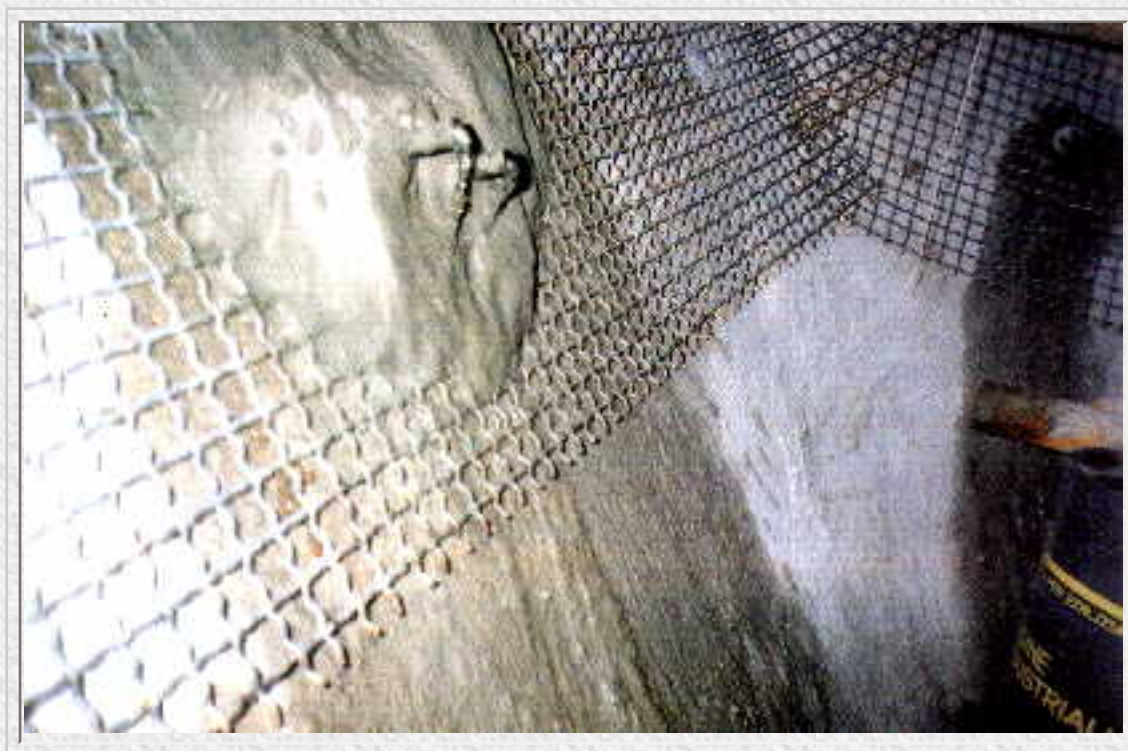
Il Polismur 1 non funziona per formazione di una pellicola superficiale ma per azione chimica di trasformazione dentro il c.l.s. per una profondità anche di 30 cm.

Polismur 1 agisce per osmosi, il fenomeno fisico che assorbe attraverso una membrana semipermeabile (quale il c.l.s. umido) una soluzione di densità maggiore (quale Polismur 1), se ne deduce quindi che più è bagnata la superficie più si ottiene una profonda penetrazione. I risultati ottenuti con questo sistema sono assolutamente esenti da sollecitazioni di pressione, per cui l'intervento può essere fatto sulla struttura indifferentemente all'interno o all'esterno. L'insolubilità in acqua dei prodotti trasformati con tale procedimento rende tali applicazioni garantite per lungo tempo, si ritiene a tempo indeterminato.

## Campi d'impiego:

Come prodotto tamponante istantaneo in tutti i luoghi umidi o soggetti ad infiltrazioni d'acqua.

- trombe di ascensori;
- serbatoi (anche per acqua potabile);
- canalizzazioni;
- fognature;
- fondazioni;
- antiaggressivi antiacidi;
- canali;
- gallerie;
- condotte;
- dighe;
- centrali elettriche;
- acquedotti;
- impianti di depurazione;
- vasche di decantazione.



## Preparazione del prodotto:

Polismur 1 viene fornito nei due componenti (polvere + liquido). Prelevare un piccolo quantitativo di polvere ed impastare con il liquido per formare una pasta di consistenza burrosa. Attendere il momento di presa ed inserire l'impasto nel foro o nella lesione facendo pressione con la mano fino ad indurimento avvenuto (pochi istanti). N.B. Per piccole lesioni e piccoli trasudamenti d'acqua è sufficiente frizionare la parte con la sola polvere fino ad ottenere la chiusura.

Per la manipolazione del prodotto è consigliabile l'uso dei guanti protettivi in gomma.



## Preparazione delle superfici:

Le parti destinate a venire a contatto con Polismur 1 devono essere:

- sgrassate;
- spazzolate con spazzola in acciaio;
- depolverizzate;
- pulite da parti friabili;
- sciacquate abbondantemente con acqua;
- è necessario inoltre allargare le piccole falle per avere una maggior superficie di attacco.

N.B. Nel caso di grosse falle è necessario incominciare a chiudere l'esterno della falla fino a concentrare lo zampillo in un punto ben preciso per poi chiuderlo definitivamente. Ripassare tutta la falla otturata con la sola polvere e frizionare con la mano; per ottenere un indurimento meno veloce è possibile impastare la polvere con il liquido fornito come secondo componente diluendolo con acqua 1:1.

## Confezioni:

Le confezioni complete sono da 12,5 Kg, costituite dal componente A (polvere, 10 Kg), e dal componente B (liquido, 2,5 Kg).

## Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 1 maggio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## TAPPATUTTO

*PASTA FIBRORINFORZATA A BASE DI RESINE ACRILICHE,  
PER SIGILLATURE IMPERMEABILI*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto monocomponente di consistenza pastosa, composto da una miscela di resine elastiche di natura acrilica che, con l'aggiunta di opportuni additivi, cariche minerali, pigmenti e fibre alcali-resistenti, conferiscono al prodotto finito ottime caratteristiche di impermeabilità, di resistenza ai cicli di gelo e disgelo, di adesione alle più svariate tipologie di supporto.

### **Campi d'impiego:**

Il Tappatutto, grazie alla sua elevata forza di adesione e alla sua caratteristica consistenza pastosa, trova largo utilizzo nei lavori di sigillatura tra materiali di diversa natura e stuccatura di macrolesioni; esso quindi si presta ottimamente per sigillature a tenuta idraulica di lastre di coperture in lamiera grecata, basi di elementi metallici (es. montanti di ringhiere) che fuoriescono dalla pavimentazione, e sigillature impermeabili di giunzioni in generale.

Il Tappatutto aderisce ottimamente su superfici in gres, marmette in cemento, ceramica, calcestruzzo, lastre in eternit, coperture plastiche, tegole, materiali metallici (rame, elementi metallici zincati, lamiere zincate, ecc.).

### **Preparazione del prodotto:**

Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è

sufficiente una blanda rimescolata prima dell'applicazione.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici dovranno essere preparate con le ordinarie lavorazioni di pulizia e depolverizzazione; infatti esse devono presentarsi:

- asciutte;
- prive di oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'aderenza al supporto.

### **Sistema di applicazione:**

Il sistema di applicazione del Tappatutto risulta essere molto semplice, per cui l'operazione di posa può essere effettuata da chiunque.

Se il sottofondo risulta particolarmente assorbente, si consiglia l'applicazione di un primer, costituito dal prodotto diluito semplicemente con acqua pulita, in rapporto non superiore ad 1:1.

Per il lavoro di sigillatura vero e proprio, sono sufficienti le tradizionali attrezzature da stuccatura, come una semplice spatolina metallica.

Quando è prevista la formazione di alti spessori, per garantire un idoneo indurimento e massime prestazioni in termini di elasticità, si consiglia di ripassare il prodotto in più fasi.



### **Consumi:**

Il consumo è chiaramente dettato dai volumi necessari per una buona sigillatura, per cui si può far riferimento al peso specifico del prodotto riportato nella tabella relativa alle proprietà fisiche.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di



prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori che valgono per una applicazione di medio spessore (5 mm.):

temperatura di posa in opera: tempo di indurimento

- 10°C: 8 - 10 ore;
- 15°C: 5 ore;
- 20°C: 3 ore;
- 25°C: 2 ore;
- 30°C: 1 ora.

Durante tale fase si deve assolutamente evitare il contatto del manto con l'acqua e/o altre soluzioni, pena la compromissione dell'indurimento.

### **Conservazione:**

Il Tappatutto, nella sua confezione originale e mantenuto al fresco, si conserva per 6-7 mesi.

### **Colori disponibili:**

Grigio cemento - Beige sabbia - Rosso.

Inoltre, a richiesta è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

### **Confezioni:**

Le confezioni disponibili sono da 5 e da 20 Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,20 kg/dmc

Impermeabilità: --BUONO--

Adesione al supporto: --BUONO--

Resistenza agli shock termici: --OTTIMO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --BUONO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 5 - 35°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): illimitato

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.



*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[\*Chi siamo\*](#)

[\*Comunicare con noi\*](#)

[\*Rete commerciale\*](#)

[\*Il nostro sito\*](#)

[\*Listino\*](#)

[\*Prodotti\*](#)

[\*Schede tecniche\*](#)

[\*Informazioni\*](#)



[\*Galleria foto\*](#)

[\*Pagina iniziale\*](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## NATURCOLOR

*TINTE NATURALI AI SILICATI OD AL LATTE DI CALCE.*

### **Natura del prodotto:**

Nascono dalla sensibilità alla ristrutturazione naturale dei centri storici con esperienze di vecchi formulatori i quali da sempre hanno operato in questo modo.

NATURCOLOR AI SILICATI è una opportuna miscela di inerti e pigmenti con aggiunta di leganti naturali ai silicati (potassio, zinco, magnesio).

La formulazione viene arricchita inoltre con fluosilicati di zinco e magnesio che le conferiscono un'attività antibatterica e battericida. Tali prodotti sono inoltre utilizzati come inibitori di efflorescenze di sali (o desalinizzanti). Ne consegue che Naturcolor ai silicati può essere applicato anche su pareti che presentano muffe ed efflorescenze. Ottimo come neutralizzante della calce presente non attivata, trasformandola in gel di acido silicico che, essendo insolubili, chiudono le porosità conferendo una proprietà impermeabilizzante pur restando permeabili al vapore. Tutti elementi usati nelle tinte di sempre che conferiscono alle murature quella colorazione naturale inimitabile e tanto amata.

NATURCOLOR AL LATTE DI CALCE è una miscela di inerti, pigmenti naturali, caseina, albumina, colla animale e latte di calce come legante. Viene aggiunto inoltre alla formulazione antifermo ed antivegetativo per una più lunga conservazione; infatti la formula si mantiene per almeno un anno.

Naturcolor al latte di calce possiede delle tonalità di colore ineguagliabili ed

insostituibili là dove è desiderata questa applicazione.

### **Preparazione del prodotto:**

Naturcolor è pronto all'uso, basta dare una rimescolata prima del suo uso.

Se si desidera o se si ritiene necessario per facilitare l'operazione, è possibile aggiungere acqua dal 5% al 20% al di là della quale la formulazione precipita sul fondo.

N.B. Naturcolor stinge se sfregato energicamente perché è un prodotto naturale. Se non si desidera questa caratteristica oppure la si vuole limitare, è sufficiente aggiungere da 100 a 500 grammi del nostro [Poligum 150](#) per ogni 10 litri di Naturcolor; tale aggiunta non modifica né le caratteristiche né l'aspetto finale, fissa più tenacemente la tinta rendendola più stabile e più resistente alle intemperie

### **Preparazione delle superfici:**

Nei sistemi tradizionali spazzolatura, rimozione delle parti in fase di distacco, rifacimento della colla oppure dell'intonaco; bene si presta per questa operazione il nostro intonaco pronto all'uso [Chimicement 31](#).

N.B. È opportuno eseguire su tutta la superficie un bloccaggio delle parti polverose e friabili con una applicazione del nostro [Polietil 80](#).

### **Sistema di applicazione:**

Avviene nei modi tradizionali con pompa, rullo, pennello.

Per ottenere effetti speciali si intercala l'applicazione con due diverse tonalità di colore utilizzando pennelloni duri o spruzzando grossolanamente la superficie con colore di altra tonalità (più chiaro o più scuro) con le punte di un pennello come se si stesse strizzando.

Molteplici altre applicazioni vengono utilizzate e suggerite dagli stessi applicatori.

### **Consumi:**

Per un buon potere coprente sono necessarie 2 applicazioni con consumi di 0,2 Kg/mq; più semplicemente, le nostre esperienze ci dicono che si tinteggiano 5-6 mq con 1 Kg di Naturcolor.

### **Confezioni:**

Le confezioni complete sono da 20 Kg.

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIGUM 100**

*FINITURA RESINOSA IMPERMEABILE PER FACCIATE*

**- FUORI PRODUZIONE -**

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto premiscelato, composto da resine stiroloacriliche accuratamente selezionate contenenti cariche e pigmenti, che conferiscono al prodotto finito ottime caratteristiche prestazionali, in termini di elasticità (non screpola), di impermeabilità e di resistenza, nel tempo, all'azione chimica degli agenti atmosferici (non sfarina).

### **Campi d'impiego:**

Per finitura di intonaco di qualsiasi natura e ovunque si voglia ottenere una finitura impermeabile e resistente al gelo in condizioni di esposizione sfavorevoli (Nord). Eccezionale per gli ambienti aggressivi (es. zone marine, industriali ecc.) e, grazie alla sua natura resinosa, può essere utilizzato su facciate di fabbricati che presentano intonaci microlesionati e/o infiltrazioni d'acqua.

### **Preparazione del prodotto:**

Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente una blanda rimescolata prima dell'applicazione. È sconsigliata l'aggiunta di acqua e/o diluenti di qualsiasi natura.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici dovranno essere preparate con le ordinarie lavorazioni di pulizia e

stuccatura, laddove è necessario.

Come per tutte le finiture, affinché sia garantita una perfetta adesione al supporto, deve essere applicato un primer impregnante, consolidante e fissativo (tipo ns. prodotto [Polietil 80](#) diluito).

### **Sistema di applicazione:**

Successivamente alla mano di primer impregnante, viene applicato il Poligum 100, a rullo o a pennello, preferibilmente in 2 o 3 mani; la prima mano va applicata diluita, mentre per le successive deve assolutamente evitarsi qualsiasi aggiunta di acqua e/o diluenti.



### **Consumi:**

La resa del primer (tipo ns. prodotto [Polietil 80](#) ), è condizionato dalla porosità del supporto (100-250 g/mq.).

Per la resa del Poligum 100, applicato in 2 o 3 mani, occorrono dai 500 ai 700 g/mq. (250g/mq. per ogni mano), a seconda dello spessore che si vuole ottenere.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori che valgono per una applicazione di circa 250g/mq. :

temperatura atmosferica: tempo di indurimento

- 10°C: 4 ore;
- 15°C: 2 ore;
- 20°C: 1 ora;
- 25°C: 30 min.;



- 30°C: 5 min.

### **Conservazione:**

Il Poligum 100, nella sua confezione originale e mantenuto al fresco, si conserva per 6-7 mesi.

### **Colori disponibili:**

Grigio cemento - Beige sabbia - Bianco - Rosso.

Inoltre, a richiesta e per una fornitura minima di 200 Kg, è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

### **Confezioni:**

La confezione unica disponibile è da 20 Kg

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,35 kg/dmc

Impermeabilità: --OTTIMO--

Permeabilità al vapore: --SUFFICIENTE--

Adesione al supporto: --OTTIMO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

CO2 (Anidride carbonica): --BUONO--

SO2 (Anidride solforosa): --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 5 - 35°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): illimitato

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 8 agosto 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIGUM 100 BIS**

*FINITURA RESINOSA IMPERMEABILE, TRASPIRANTE PER  
FACCIAE DI FABBRICATI CIVILI ED INDUSTRIALI*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto premiscelato, composto da resine stiroloacriliche accuratamente selezionate contenenti cariche e pigmenti, che conferiscono al prodotto finito ottime caratteristiche prestazionali, in termini di elasticità (non screpola), di impermeabilità e di resistenza, nel tempo, all'azione chimica degli agenti atmosferici (non sfarina). Inoltre il Poligum 100 bis, grazie alla sua buona permeabilità al vapore, è traspirante; tale caratteristica, permette di scongiurare la formazione di bolle e/o distacchi dall'intonaco.

### **Campi d'impiego:**

Per finitura di intonaco di qualsiasi natura e ovunque si voglia ottenere una finitura impermeabile, resistente al gelo in condizioni di esposizione sfavorevoli (Nord) e che consenta, allo stesso tempo, la "respirazione" della muratura. Eccezionale per gli ambienti aggressivi (es. zone marine, industriali ecc.) e, grazie alla sua natura resinosa, può essere utilizzato su facciate di fabbricati che presentano intonaci microlesionati e/o infiltrazioni d'acqua.

### **Preparazione del prodotto:**

Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente una blanda rimescolata prima dell'applicazione. È sconsigliata l'aggiunta



di acqua e/o diluenti di qualsiasi natura.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici dovranno essere preparate con le ordinarie lavorazioni di pulizia e stuccatura, laddove è necessario.

Come per tutte le finiture, affinché sia garantita una perfetta adesione al supporto, deve essere applicato un primer impregnante, consolidante e fissativo (tipo ns. prodotto [Polietil 80](#) diluito).

### **Sistema di applicazione:**

Successivamente alla mano di primer impregnante, viene applicato il Poligum 100 bis, a rullo o a pennello, preferibilmente in 2 o 3 mani; la prima mano va applicata diluita, mentre per le successive deve assolutamente evitarsi qualsiasi aggiunta di acqua e/o diluenti.



### **Consumi:**

La resa del primer (tipo ns. prodotto [Polietil 80](#)), è condizionato dalla porosità del supporto (100-250 g/mq.).

Per la resa del Poligum 100 bis, applicato in 2 o 3 mani, occorrono dai 500 ai 700 g/mq. (250g/mq. per ogni mano), a seconda dello spessore che si vuole ottenere.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori che valgono per una applicazione di circa 250g/mq. :

temperatura atmosferica: tempo di indurimento

- 10°C: 4 ore;
- 15°C: 2 ore;
- 20°C: 1 ora;

- 25°C: 30 min.;
- 30°C: 5 min.

### **Conservazione:**

Il Poligum 100 bis, nella sua confezione originale e mantenuto al fresco, si conserva per 6-7 mesi.

### **Colori disponibili:**

Grigio cemento - Beige sabbia - Bianco - Rosso.

Inoltre, a richiesta e per una fornitura minima di 200 Kg, è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

### **Confezioni:**

La confezione unica disponibile è da 20 Kg

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 0,95 kg/dmc

Impermeabilità: --BUONO--

Permeabilità al vapore: --BUONO--

Adesione al supporto: --OTTIMO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

CO<sub>2</sub> (Anidride carbonica): --BUONO--

SO<sub>2</sub> (Anidride solforosa): --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera: 7 - 35°C**

Temperature d'impiego:

Tempo di lavorabilità (pot-life): illimitato

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLISMUR 685**

*IMPERMEABILIZZANTE, IDROREPELENTE ED INCOLORE  
PER I TRATTAMENTI DI CORTINE IN MURATURA E  
CEMENTO FACCIA VISTA*

### **Natura del prodotto:**

È una miscela di resine siliconiche, accuratamente selezionate, ed opportuni solventi ipotensivi, con spiccate proprietà di penetrazione nella struttura capillare dei comuni materiali da costruzione: tufo, mattoni, arenarie, calcari teneri, malte, ecc. e che a cristallizzazione avvenuta forma un fittissimo reticolo impermeabile.

La reticolazione della resina, per sua natura, è assicurata anche in presenza d'acqua e ciò garantisce il successo del lavoro anche su strutture con alto tasso di umidità, su supporti bagnati; inoltre il Polismur 685, grazie alla sua natura resinosa, è caratterizzato da una notevole stabilità nel tempo.

### **Campi d'impiego:**

Il Polismur 685 è utilizzato per il trattamento idrorepellente di pareti a cortina (mattoni, tufo, ecc.) e calcestruzzo faccia vista, caratterizzati da fenomeni di assorbimento e ritenzione idrica, laddove si vuole preservare l'aspetto estetico originario; infatti il prodotto non crea una pellicola superficiale, ma penetra all'interno della struttura capillare della muratura per una profondità di circa 10-20 cm., impermeabilizzandola, ma lasciandone pressoché inalterata la traspirabilità.

### **Preparazione del prodotto:**

Prodotto bicomponente. Prima dell'utilizzo miscelare accuratamente i due componenti A (1 Kg) e B (8 Kg).

### **Preparazione delle superfici:**

L'applicazione del Polismur 685 non prevede particolari lavori di preparazioni delle superfici; ovviamente se sono presenti, anche parzialmente, rivestimenti o altro che possa ostacolare l'assorbimento del prodotto da parte della muratura, essi devono essere opportunamente asportati.

### **Sistema di applicazione:**

I metodi applicativi risultano essere quelli tradizionali: a pennello, a rullo e/o a spruzzo. Quest'ultimo sistema è da preferire perché garantisce una maggiore resa ed una migliore efficacia del trattamento; infatti in tal modo si registrerà un consumo pari all'effettiva capacità di assorbimento delle superfici, evitando così la creazione di una pellicola superficiale, che andrebbe ad influire, negativamente, sulla permeabilità al vapore delle stesse. Il trattamento dovrà essere ripetuto più volte, fino a che non si sarà registrata una colatura del prodotto per circa una ventina di centimetri; infatti ciò è indicativo della avvenuta saturazione del supporto.

### **Consumi:**

Il consumo è fortemente condizionato dalla reale capacità di assorbenza del supporto, che a sua volta dipende da una serie di fattori contingenti (natura lapidea del supporto, grado di erosione superficiale, tipologie di eventuali trattamenti superficiali), per cui è possibile una quantificazione della resa effettiva del prodotto solo a seguito di un'applicazione a campione. A titolo orientativo si indica un consumo medio di circa 0,500 - 1 Kg/mq.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento o più correttamente il tempo di reticolazione in condizioni standard, risulta essere di circa 14 ore; si indica un intervallo di tempo tra un'applicazione e l'altra di circa 4 - 8 ore.

### **Conservazione:**

Il Polismur 685, nella sua confezione originale e mantenuto al fresco, si conserva per 2 anni.

### **Colori disponibili:**

È un prodotto incolore.

### **Precauzioni:**

Il prodotto contiene solventi, per cui spruzzi accidentali negli occhi sono dannosi; per l'applicazione si consiglia l'utilizzo di occhiali di protezione. Inoltre, essendo a base di resine siliconiche, le superfici trattate con il Polismur 685 non sono riverniciabili.

### **Confezioni:**

Le confezioni disponibili sono da 9 Kg (Comp. A=1 Kg + Comp. B=8 Kg).

### **Proprietà fisiche:**

Peso specifico: 0,91 kg/dmc

Potere di impregnazione: --BUONO--

Impermeabilità: --OTTIMO--

Resistenza agli sbalzi termici: --BUONO--



### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 5 - 40°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): illimitato

Tempo di reticolazione a 20°C: 24 ore

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 7 maggio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

---

## TEMPERGUM

---

**La scheda tecnica relativa a questo prodotto è ancora in preparazione.**

**Si invitano i Sigg. clienti a contattare il [nostro ufficio tecnico](#) per qualsiasi quesito relativo ai nostri prodotti.**

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## AGROMUR

### PER MUFFE ED EFFLORESCENZE

#### **Natura del prodotto:**

Desalinizzazione decappante chimico per la pulizia di muri colpiti da muffe ed efflorescenze e per la preparazione alla loro intonacatura con intonaco termodeumidificante ns. [Chimicement Sanamur](#) oppure impermeabilizzante ns.

[Polismur 2.](#)

#### **Sistema di applicazione:**

- sciacquare abbondantemente le superfici disintonacate esercitando un'azione di sfregamento con spazzola;
- lasciare asciugare in parte (1 ora circa);
- applicare Agromur con spruzzo, o rullo, o pennello sfregando la superficie con una spazzola o con una scopa;
- risciacquare tutta la superficie con acqua pulita;
- applicare l'intonaco [Chimicement Sanamur](#) termodeumidificante.

Per superfici che non devono essere reintonacate ma hanno semplicemente muffe o efflorescenze procedere come segue:

- sfregare con una spugna le parti colpite inumidendo con Agromur;
- lasciare asciugare;
- riverniciare eventualmente con ns. antimuffa [Poligum 500.](#)

## **Confezioni:**

Le confezioni sono da 10Kg

## **Avvertenze:**

- I dati riportati nella presente scheda sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella presente scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 7 Maggio 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CHIMICEMENT SANAMUR

*INTONACO TERMO-COIBENTE E DEUMIDIFICANTE PER  
MURATURE SOGGETTE AD UMIDITÀ DA CONDENSA*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto composto da resine sintetiche, miscele di cementi speciali, con l'aggiunta di cariche minerali leggere caratterizzate da un basso coefficiente di conducibilità termica.

Un intonaco realizzato con il Chemicement Sanamur, permette un sensibile incremento della resistenza termica totale della muratura, con la diretta conseguenza della riduzione dell'effetto di parete fredda (umidità da condensa), principale responsabile della formazione di veli d'acqua, macchie nere e cattivo odore di muffa.

### **Campi d'impiego:**

Il Chemicement Sanamur viene impiegato come intonaco per pareti verticali, indifferentemente, sia sulle superfici interne che esterne, qualsiasi sia la natura della muratura. Inoltre, è indicato a protezione di elementi costruttivi caratterizzati da insufficiente resistenza termica, e quindi su intradossi di solai di copertura (latero-cementizi, in ferro, ecc. ) e di volte in muratura, scantinati da risanare, zoccolature di vecchi edifici, ecc.

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (polvere), componente B (liquido). Essi vanno miscelati, preferibilmente con agitatore meccanico, fino ad

ottenere un impasto omogeneo di consistenza burrosa; per facilitare l'operazione di miscelazione, conviene sempre aggiungere la polvere al liquido. Il rapporto di miscelazione risulta essere in peso di: comp. A : comp. B = 2 : 1

Non va assolutamente aggiunta acqua e/o altri diluenti, né durante l'operazione di miscelazione, né ad indurimento iniziato.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici sulle quali viene applicato il Chimicement Sanamur devono essere preventivamente disintonacate e devono presentarsi:

- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di grassi, di muffe ed efflorescenze.

Quindi, è consigliabile, prima dell'applicazione, un accurato lavaggio delle superfici con acqua e un frizionamento con un specifico prodotto, che agisca da sgrassante, antimuffa e desalinizzante (tipo ns. prodotto [Agromur](#) ).

### **Sistema di applicazione:**

Per ottenere le massime prestazioni, la prima mano (primer) va applicata con pennello di setola e la miscela deve risultare molto diluita (2 parti di liquido e 1 parte di polvere); ciò assicura quell'azione di frizionamento importantissima, soprattutto sulle superfici poco compatte.

Le successive pose vanno applicate, come detto in precedenza con un rapporto di miscelazione (in peso) di 2 parti di polvere e 1 parte di liquido, mediante staggia e/o cazzuola americana; essendo un prodotto tissotropico (non colante) può essere dato in forti spessori, anche in un'unica mano. Una volta ottenuto lo spessore desiderato, l'intonaco va rifinito alla pezza.

Per intonacare intradossi di solai orizzontali o volte in muratura, è particolarmente indicato, specie per alti spessori, l'interposizione di una rete portaintonaco, tipo [Armamur](#), che oltre a fornire maggiori garanzie di durata, agevola e velocizza il lavoro degli operatori.

### **Consumi:**

Il consumo è ovviamente condizionato dalla conformazione superficiale della muratura e dallo spessore richiesto.

Per ottenere una adeguata protezione termica deve essere posato con un minimo spessore di 2,5 cm. Orientativamente si indica, per un tale spessore, un consumo di 20-25 Kg/mq, a seconda delle asperità presenti sulla superficie della muratura.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo, per una temperatura esterna di 23°C, si riportano i seguenti valori, che valgono per un'applicazione di 2,5 cm. di spessore:

- 4 ore: asciutto al tatto;
- 8 ore: indurito;
- 3 giorni: completamente asciutto.

### **Conservazione:**

Il Chimicement Sanamur, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in



ambiente asciutto, si conserva per circa 1 anno.

**Colori disponibili:**

Grigio cemento.

**Confezioni:**

La confezione completa è da 25,5 kg., costituita dal componente A (polvere) da 15 kg., e dal componente B (liquido) da 10,5 Kg.

**Proprietà fisiche:**

Peso specifico: 0,95 kg/dmc

Permeabilità al vapore: --BUONO--

Conducibilità termica: --SCARSO--

Fonoisolamento: --BUONO--

Resistenza meccanica: --OTTIMO--

**Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

Atmosfere inquinanti: --BUONO--

**Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 3 - 40°C

Tempo di lavorabilità a 20°C (pot-life): 24 min.

Tempo di inizio presa: 40 min.

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLISMUR 2**

*IMPERMEABILIZZANTE A PENETRAZIONE OSMOTICA PER  
MURATURE E STRUTTURE IN CALCESTRUZZO -  
TRASUDAMENTI*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto composto da resine sintetiche, miscele di cementi speciali, cariche rinforzanti, additivi speciali atti a trasformare la natura chimica dei sali contenuti nelle murature o nei calcestruzzi, ed a cristallizzazione avvenuta, ostruisce il sistema capillare, rendendo le superfici trattate perfettamente impermeabili.

Il Polismur 2 non opera per formazione di una pellicola superficiale protettiva, ma per una duplice azione impermeabilizzante: strutturale e superficiale.

L'impermeabilità strutturale si ottiene per osmosi, basata sul principio fisico secondo cui le cariche elettrochimiche del prodotto ad elevato potenziale si trasmettono, sfruttando il veicolo acquoso, a quello più basso del supporto da impermeabilizzare, sino al raggiungimento del giusto equilibrio (se ne deduce che più è bagnata la superficie più è profonda l'azione di impermeabilizzazione strutturale).

L'impermeabilità superficiale viene realizzata mediante il riporto millimetrico del prodotto preparato in consistenza burrosa.

L'insolubilità in acqua del prodotto cristallizzato, unita ad un corretto procedimento, rendono l'applicazione garantita nel tempo.

### **Campi d'impiego:**

Il Polismur 2 può essere applicato su superfici porose (cls, murature) in tutti i luoghi umidi e/o soggetti ad infiltrazioni d'acqua: trombe di ascensori, bacini di raccolta, serbatoi di acqua (anche potabile), serbatoi di oli e carburanti, canalizzazioni, condotte fognarie, murature umide, fondazioni, giardini pensili, massetti in cls, canali, gallerie, ponti, condotte, dighe, centrali elettriche, acquedotti, impianti di depurazione, vasche di decantazione, piscine, ecc.

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (polvere), componente B (liquido). Essi vanno miscelati, preferibilmente con agitatore meccanico, fino ad ottenere un impasto omogeneo di consistenza burrosa; per facilitare l'operazione di miscelazione, conviene sempre aggiungere la polvere al liquido.

Il rapporto di miscelazione risulta essere in peso di: comp. A : comp. B = 3 : 1. Va preparato un quantitativo necessario per circa 20-30 min. di lavoro, dato che dopo tale intervallo di tempo, inizia la fase di indurimento, e quindi potrebbe pregiudicarne l'efficacia.

Non va assolutamente aggiunta acqua e/o altri diluenti, né durante l'operazione di miscelazione, né ad indurimento iniziato.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici sulle quali viene applicato il Polismur 2, devono essere:

- sgrassate;
- pulite con spazzola di acciaio;
- esenti da parti friabili;
- bagnate più volte con acqua, appena prima dell'applicazione;
- asportati elementi metallici superficiali fino ad una profondità di un centimetro all'interno del muro.

### **Sistema di applicazione:**

Il Polismur 2 deve essere applicato in due o anche in tre mani, se la superficie è molto grezza.

Per ottenere le massime prestazioni, la prima mano (primer) va applicata con pennello di setola e la miscela deve risultare più diluita (circa 2:1), rispetto ai rapporti indicati in precedenza; ciò assicura quell'azione di frizionamento importantissima, soprattutto sulle superfici poco compatte; durante tale fase, essendo la parte liquida in eccesso rispetto a quella in polvere, sarà necessaria una continua azione di agitazione della miscela.

Le successive mani vanno applicate, come detto in precedenza con un rapporto di miscelazione di 3:1 circa, mediante pennello, spazzolone, cazzuola americana, fratazzo, a seconda dell'aspetto estetico finale che si vuole ottenere.

Su ampie superfici e nei casi di forti contropinte d'acqua, per ottenere maggiori garanzie di elasticità, durabilità e di aderenza al supporto, è consigliato l'interposizione di una rete sintetica in fibra di vetro.





### **Consumi:**

Il consumo è ovviamente condizionato dal numero di mani applicate.

Orientativamente si indica un consumo di 3-4 Kg/mq, per un'applicazione secondo quanto descritto in precedenza. Se il lavoro è limitato alla sola applicazione del prodotto lento dato a pennello, tale consumo scende a 1-2 Kg./mq.

È ovvio che si prevedono maggiori consumi quando l'aspetto della superficie di applicazione richiede una regolarizzazione della stessa.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura e della quantità di prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori che valgono per una mano di circa 1kg./mq.:

temperatura: tempo di indurimento

- 10°C: 4 ore;
- 15°C: 2 ore;
- 20°C: 25 min.;
- 25°C: 18 min.;
- 30°C: 10 min.

### **Conservazione:**

Il Polismur 2, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in ambiente asciutto, si conserva per circa 1 anno.

### **Colori disponibili:**

Bianco.

### **Confezioni:**

La confezione completa è da 29 kg., costituita dal componente A (polvere) da 20 kg., e dal componente B (liquido) da 9 Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,88 kg/dmc

Impermeabilità: --OTTIMO--

Resistenza agli shock termici: --BUONO-- (con rete)

Aderenza al calcestruzzo: --OTTIMO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperatura di posa: 4 - 35°C

Tempo di lavorabilità a 20°C (pot-life): 15 min.

Tempo di inizio presa a 20°C: 18 min.

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLISMUR 685 BIS**

*RESINA PER INIEZIONI IN MURATURE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI  
RISALITA*

### **Natura del prodotto:**

Il Polismur 685 bis è costituito da una miscela di resine accuratamente selezionate (resine siliconiche, silaniche, con aggiunte di silicati ed opportuni solventi ipotensivi), con spiccate proprietà di penetrazione nella struttura capillare dei comuni materiali da costruzione: tufo, mattoni, arenarie, calcari teneri, malte, ecc. e che a cristallizzazione avvenuta forma una un fittissimo reticolo impermeabile.

### **Campi d'impiego:**

Risanamento di murature invase dall'umidità da risalita dal sottosuolo, mediante la tecnica dell'intercettazione capillare (iniezioni resinose). Viene impiegato per tutti i tipi di muratura, tufo, mattoni, pietrame, ecc., che presentano alti tassi di umidità, dato che la cristallizzazione avviene anche in presenza di acqua con elevata stabilità nel tempo.

### **Preparazione del prodotto:**

Prodotto bicomponente. Prima dell'utilizzo miscelare accuratamente i due componenti A (1 Kg) e B (8 Kg).

### **Preparazione delle superfici:**

L'operazione preliminare da eseguire è quella di mettere a nudo la muratura, rimuovendo l'intonaco, rivestimenti o altro, per una fascia orizzontale che va dalla base del muro fino a 50/100 cm. oltre la linea che caratterizza l'altezza di risalita dell'umidità. Questa operazione permette il successivo prosciugamento della muratura al di sopra della barriera impermeabile che si andrà a formare dopo l'iniezione.

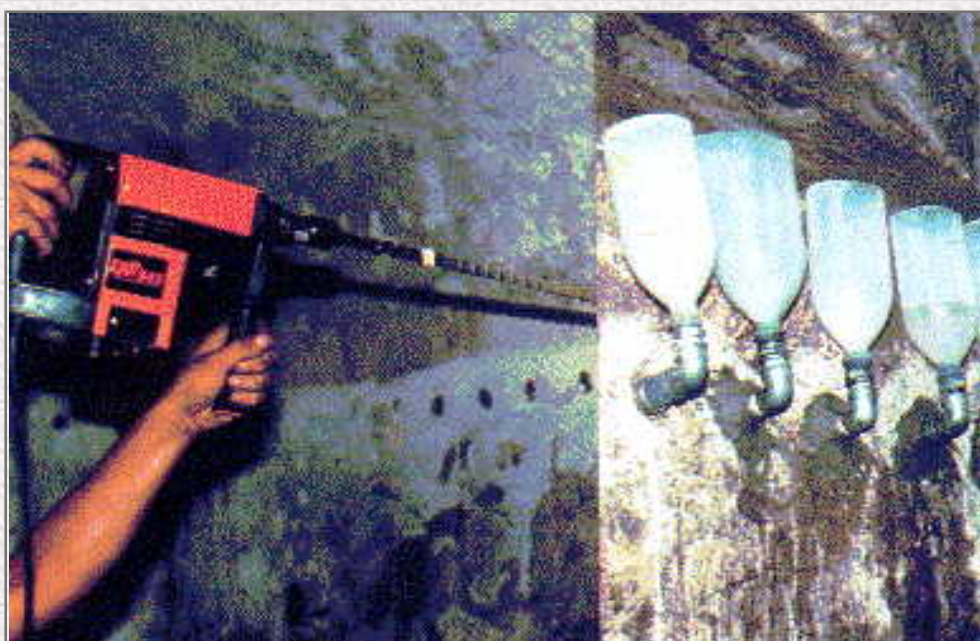
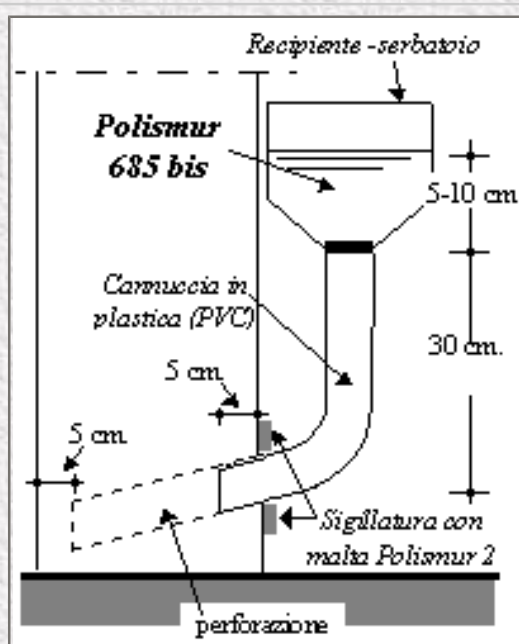


## Sistema di applicazione:

La tecnica dell'intercettazione capillare si compone delle seguenti fasi:

- Perforazioni: alla base della muratura si praticano, mediante trivella elettrica, dei fori leggermente inclinati verso il basso e per una profondità di poco inferiore allo spessore del muro. L'interasse delle perforazioni è funzione del loro diametro; a titolo orientativo si riportano i seguenti valori:
  - foro diametro mm 30, distanza 10/12 centimetri;
  - foro diametro mm 20, distanza 8/10 centimetri;
  - foro diametro mm 10, distanza 4/5 centimetri.
- Applicazione delle cannucce: si predispongono delle cannucce di entrata nei fori che vanno ben stuccate con malta cementizia (o con ns. **Polismur 2**), per evitare che la resina, durante l'imbibizione, fuoriesca dai fori. Queste cannucce possono essere costituite da un comune tubetto in plastica (PVC), di diametro esterno pari a quello del foro, e di lunghezza tale che il tratto in verticale abbia un'altezza di circa 30 cm.; questo accorgimento garantisce una maggiore forza di penetrazione all'interno della struttura capillare della muratura. La parte in orizzontale deve entrare nella muratura per circa 5 cm.
- Iniezioni nella muratura: su tali cannucce, a mò di imbuto, vengono posizionati dei piccoli recipienti, che oltre a permettere una comoda colatura della resina, consente di tenere sempre sotto controllo la velocità di assorbimento della muratura; in tali recipienti, quindi, viene colato il Polismur 685 bis, fino a che il livello nel recipiente non abbia raggiunto un'altezza di circa 5-10 cm., e tale livello va mantenuto più o meno costante con continui rabbocchi.
- Fase conclusiva: a conclusione del lavoro, le cannucce vengono tagliate, a filo della muratura, o estratte e i fori vengono sigillati con un prodotto impermeabilizzante a penetrazione osmotica (tipo ns. prodotto **Polismur 2**).

Prima di rintonacare, si consiglia di applicare sulla superficie della muratura un prodotto impermeabilizzante, in maniera tale da scongiurare del tutto la possibilità di fuoriuscita di una eventuale umidità residua al di sopra della barriera orizzontale.



## **Consumi:**

Il consumo dipende sia dallo spessore del muro, sia dalla porosità del muro. A titolo orientativo, ed in base alle nostre esperienze, si prevede un consumo medio, riferito ad una muratura in pezzame di tufo, di circa 1 Kg. /ml. ogni 10 cm. di spessore della muratura da risanare; quindi per una siffatta tipologia di muratura di circa 50 cm. di spessore, occorrono 5 Kg /ml. di Polismur 685 bis. È assolutamente indispensabile, per la buona riuscita del risanamento, che i consumi indicati vengano rispettati.

Nel caso ci fossero dei fori, per i quali si registra un lento consumo, si lascerà il recipiente pieno di prodotto per almeno 12 ore. Di contro la presenza di grosse cavità o macroimperfezioni nella struttura muraria può provocare una eccessiva velocità di penetrazione della resina, e quindi una ingiustificata dispersione di resina in zone improprie; in tal caso si consiglia l'interruzione dell'operazione, l'iniezione all'interno del foro di una boiaccia cementizia, per riempire le zone vuote ed infine la ripresa dell'operazione di iniezione con il Polismur 685 bis.

## **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento o più correttamente il tempo di reticolazione in condizioni standard, risulta essere di circa 24 ore.

## **Conservazione:**

Il Polismur 685 bis, nella sua confezione originale e mantenuto al fresco, si conserva per 2 anni.

## **Colori disponibili:**

È un prodotto incolore.

## **Confezioni:**

Le confezioni disponibili sono da 9 Kg (Comp. A=8Kg + Comp. B=1Kg).

## **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 7 Maggio 2005*





**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[\*Chi siamo\*](#)

[\*Comunicare con noi\*](#)

[\*Rete commerciale\*](#)

[\*Il nostro sito\*](#)

[\*Listino\*](#)

[\*Prodotti\*](#)

[\*Schede tecniche\*](#)

[\*Informazioni\*](#)

[\*Galleria foto\*](#)

[\*Pagina iniziale\*](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIGUM 500**

*PRODOTTO RESINOSO, TRASPIRANTE, ANTICONDENSA E  
ANTIMUFFA PER LA FINITURA INTERNA DI AMBIENTI  
UMIDI*

### **Natura del prodotto:**

È una finitura resinosa, contenente sostanze antibatteriche, fungicida, che rallentano notevolmente la comparsa di muffe e di altri fastidiosi composti organici.

È un prodotto premiscelato, composto da resine stiroloacriliche accuratamente selezionate contenenti cariche e pigmenti, che conferiscono al prodotto finito ottime caratteristiche prestazionali, in termini di elasticità (non screpola) e di resistenza nel tempo.

### **Campi d'impiego:**

Per finitura di interni, applicabile su intonaci di qualsiasi natura e ovunque si voglia ottenere una finitura traspirante, resistente nel tempo e per pareti soggette a formazione di muffe, funghi ecc.

### **Preparazione del prodotto:**

Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente una blanda rimescolata prima dell'applicazione.

È sconsigliata l'aggiunta di acqua e/o diluenti di qualsiasi natura.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici dovranno essere preparate con le ordinarie lavorazioni di pulizia e

stuccatura, laddove è necessario.

### **Sistema di applicazione:**

Il Poligum 500 viene applicato, a rullo o a pennello, preferibilmente in 2 o 3 mani; la prima mano va applicata diluita (circa 1:5), mentre per le successive deve assolutamente evitarsi qualsiasi aggiunta di acqua e/o diluenti.

### **Consumi:**

Per la resa del Poligum 500, applicato in 2 o 3 mani, occorrono dai 500 ai 700 g/mq. (250g/mq. per ogni mano), a seconda dello spessore che si vuole ottenere.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori che valgono per una applicazione di circa 250g/mq. :

temperatura atmosferica: tempo di indurimento

- 10°C: 4 ore;
- 15°C: 2 ore;
- 20°C: 1 ora;
- 25°C: 30 min.;
- 30°C: 5 min.

### **Conservazione:**

Il Poligum 500, nella sua confezione originale e mantenuto al fresco, si conserva per 6-7 mesi.

### **Colori disponibili:**

Il colore disponibile è bianco; è possibile tinteggiarlo o aggiungere, prima dell'applicazione, una percentuale di colore, in modo tale da ottenere la cromaticità desiderata.

Inoltre, a richiesta e per una fornitura minima di 200 Kg, è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

### **Confezioni:**

Le confezioni sono da 20Kg

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,65 kg/dmc

Permeabilità al vapore: --BUONO--

Adesione al supporto: --BUONO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Muffe, funghi etc. : --OTTIMO--

### **Proprietà di messa in opera: 7 - 35°C**

Temperature d'impiego: illimitato

Tempo di lavorabilità (pot-life):

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

## **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 7 Maggio 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## LUX 109

*TRATTAMENTO ANTIPOLVERE ED ANTIUSURA PER  
PAVIMENTI INDUSTRIALI, RIVESTIMENTO PROTETTIVO DI  
SUPERFICI IN CLS E IN FERRO*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto bi-componente, con ottime caratteristiche di elasticità, adesione e durezza superficiale, composto da miscele di resine poliuretatiche, pigmenti e cariche rinforzanti.

### **Campi d'impiego:**

Il Lux 109 viene utilizzato principalmente per il trattamento superficiale di pavimentazioni in calcestruzzo di magazzini, depositi, supermercati e laddove siano richieste caratteristiche di antiusura, antipolvere e di resistenza agli attacchi chimici di detergenti, grassi e soluzioni mediamente aggressive.

Il Lux 109 può essere indicato anche quando sul pavimento è previsto il transito di macchinari gommati non eccessivamente pesanti.

Inoltre il Lux 109 trova largo impiego come protettivo anticorrosivo di superfici in cls e ferro di opere come ponti, dighe, gallerie, paratoie, tralicci, silos, ecc.

### **Preparazione del prodotto:**

I prodotti vengono forniti in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno ben mescolati, preferibilmente con agitatore meccanico, fino ad ottenere una miscela omogenea.

Il rapporto di miscelazione risulta essere in peso di: comp. A : comp. B = 1 : 0,65. Non va assolutamente aggiunta acqua; in casi particolari per migliorarne la lavorabilità e soprattutto per la fase di primer, si può aggiungere alla miscela, un diluente (Ns. [Polisolv T](#) ).

### **Preparazione delle superfici:**

Per l'applicazione a regola d'arte del Lux 109, si richiede un supporto asciutto, pulito e solido.

Quindi prima dell'applicazione le superfici dovranno essere sottoposte ad uno scrupoloso lavoro di preparazione.

Per il trattamento antipolvere ed antiusura di pavimentazioni in cls, le superfici dovranno presentarsi:

- esenti da parti friabili o poco consistenti; oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'adesione al supporto, dovranno essere accuratamente eliminati;
- cavillature, spaccature, piccoli vuoti devono essere risarciti con stucco (tipo ns. prodotto Poligum Stucco);
- se la superficie è caratterizzata da costanti macroirregolarità, grossi vuoti, è necessario ripristinarne la planarità con una malta ad alto potere adesivo (tipo ns. prodotto Chimicement [31](#) - [48](#) - [49](#) ).

Per i lavori di protezione di superfici metalliche, esse dovranno essere preventivamente trattate con idoneo prodotto fosfatizzante (tipo ns. [Poliwash Primer](#) ).

### **Sistema di applicazione:**

Il Lux 109 viene applicato con attrezzature tradizionali (rullo o pennello), a seconda della tipologia di lavoro.

È di fondamentale importanza prevedere una prima mano di primer, che funge da ancoraggio al supporto per la successiva mano di finitura vera e propria.

Il primer si ottiene semplicemente aggiungendo alla miscela (A+B) un 30-50% di diluente [Polisolv T](#) (un'elevata porosità del supporto comporta maggiore diluizione della miscela).

Dopo circa 3-5 ore è possibile, in genere, procedere all'applicazione della prima mano di finitura vera e propria con la miscela esente da solvente; in casi particolari e soprattutto quando le temperature superficiali sono particolarmente elevate, può indicarsi una modesta aggiunta di [Polisolv T](#), per migliorarne la lavorabilità.

Le successive mani, necessarie per aumentare lo spessore del rivestimento, devono essere applicate non prima di 18 ore e non oltre le 36 ore dalla mano precedente.





### **Consumi:**

Per la fase di primer occorrono dai 150 ai 250 g. di prodotto, a seconda del grado di assorbimento del supporto.

Per le successive mani, a seconda dell'esperienza dell'applicatore, si consumano dai 300 ai 400 g.

Complessivamente, per una buona protezione delle superfici, occorre circa 1 Kg/mq di Lux 109, dato in due o più mani.

Non è possibile applicare i prodotti in alti spessori; quando si desidera ciò, l'unico modo è quello di applicare il prodotto in più mani, attendendo tra una mano e l'altra il tempo utile di indurimento, ma non più di 36 ore.

### **Tempi di indurimento:**

Il Lux 109, essendo un prodotto bi-componente, indurisce anche a basse temperature. Il tempo di indurimento, relativamente alla fase di impregnazione, è funzione, comunque della temperatura atmosferica. A titolo orientativo si riportano i seguenti valori:

tempo di posa in opera: tempo di indurimento

- 0°C: 5 - 6 ore;
- 10°C: 2 - 3 ore;
- 20°C: 1 ora;
- 25°C: 30 min.;
- 30°C: 15 min.

### **Conservazione:**

Il Lux 109, nelle sue confezioni originali e conservato in ambiente fresco ed asciutto, si conserva per almeno 1 anno.

### **Colori disponibili:**

Rosso - Grigio.



Inoltre, a richiesta e per una fornitura minima di 200 Kg, è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

### **Confezioni:**

La confezione completa del Lux 109 è da 16,5 Kg, costituita dal componente A (resina base) da 10 Kg, e dal componente B (catalizzatore) da 6,5 Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 0,90 kg/dmc

Resistenza all'abrasione: --SUFFICIENTE--

Impermeabilità: --OTTIMO--

Adesione al calcestruzzo: --BUONO--

Adesione all'acciaio: --BUONO--

Antipolvere: --OTTIMO--

Resistenza agli shock termici: --BUONO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --BUONO--

Detergenti: --BUONO--

Grassi ed olii: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 0 - 36°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): illimitato

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 7 Maggio 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIEPOSS FORMULA 30**

*PAVIMENTI AUTOLIVELLANTI: ANTIACIDO, ASETTICI,  
DECONTAMINABILI, ANTICORROSIVI, DIELETTICI*

### **Natura del prodotto:**

Sono miscele di resine epossidiche pure al 100% non contenenti catrame, polimerizzate con ammine aromatiche esenti da sostanze volatili.

### **Campi d'impiego:**

Pavimenti di ambienti igienici sottoposti a decontaminazioni con infrarossi e detergenti bollenti fino a 90 gradi come:

- sale operatorie;
- laboratori di analisi chimiche;
- stabulari per animali;
- lavorazione di sostanze alimentari;
- contenimento di scorie e simili;
- antiacido;
- pavimenti autolivellanti di qualsiasi ambiente: banche, saloni, stabilimenti, scuole, palestre etc, anche con effetto marmorizzato a due colori.

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito nella confezione a due barattoli, che vanno miscelati insieme (componente A + componente B) poco prima dell'uso.

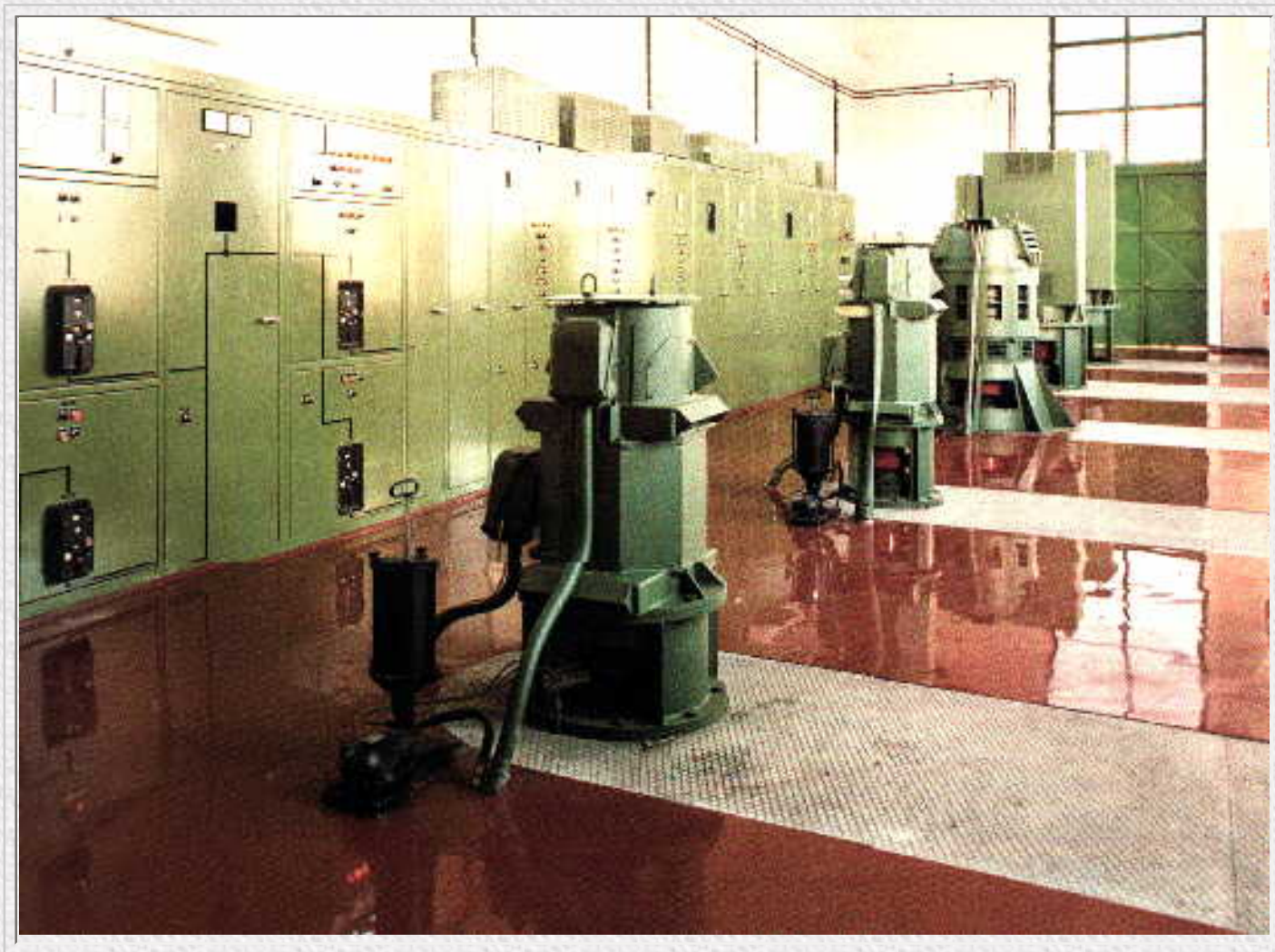
La miscelazione deve avvenire a basso regime di giri meccanicamente con macchina agitatrice, oppure mescolare molto accuratamente a mano evitando di inglobare aria.

### **Sistema di applicazione:**



La miscela preparata viene stesa a terra e lisciata con cazzuola americana; quest'ultima operazione non necessita di grande cura o abilità, in quanto il prodotto si autolivella da solo.

Per ottenere risultati di alto pregio è necessario passare un rullo frangibolle sulla superficie ancora fresca, ed a tale scopo verranno usate scarpe chiodate per camminare sulla superficie fresca.



### **Consumi:**

2-3 Kg/mq spessore 2 mm per ottenere una buona protezione e decontaminabilità.

### **Tempi di indurimento:**

La sua particolare compattezza esente da micropori è la caratteristica principale che lo rende decontaminabile. Polieposs Formula 30 possiede inoltre una eccellente resistenza ai detergenti.

- resistente agli olii ed ai carburanti;
- resistente agli acidi ed ai grassi;
- resistente ai solventi in medie concentrazioni;
- forza di adesione sull'acciaio sabbiato: 130-150 Kg/cmq.
- ottima resistenza all'abrasione;
- non sfarinante;
- inattaccabile da muffa, funghi, batteri;
- facilmente pulibile;

- o di notevole aspetto estetico;
- o realizzabile anche bicolore con effetto marmorizzato.

### **Confezioni:**

Le confezioni complete sono da 16,8 Kg, di cui 12,6 di componente A e 4,2 di componente B.

### **Rivestimenti dielettrici:**

Rivestimenti di pavimenti dielettrici con formulati di resine epossidiche pure esenti da solventi come il nostro prodotto Polieposs Formula 30 soddisfano le norme DIN 519553 tedesche, UL 779/1969 americane e le inglesi BS 3398/1961, dove una resistenza di 10 Ohm è considerata sufficiente.

Un pavimento realizzato con Polieposs Formula 30, gettato o colato nello spessore medio di 3-4 mm su calcestruzzo od altro fondo asciutto e meccanicamente solido consente di ottenere i seguenti dati:

- o Resistenza alla compressione 74 N/mm<sup>2</sup>.
- o Resistenza alla flessione 29 N/mm<sup>2</sup>.
- o Modulo elastico 5700 N/mm<sup>2</sup>.
- o Coefficiente di dilatazione termica lineare a 20-50 gradi K-106 env. 50.
- o Resistenza del fluido elettrico 106.

### **Resistenza agli agenti chimici organici:**

(i valori della resistenza sono espressi come percentuale della resistenza a flessione originaria dopo 5 settimane di esposizione all'agente chimico; l'aspetto esprime una valutazione dell'aspetto del prodotto dopo la stessa esposizione. I valori sono approssimativi).

<b>Tipo di agente chimico</b>	<b>concentrazione</b>	<b>resistenza</b>	<b>aspetto</b>
<b>Acetone</b>	---	<b>60%</b>	<b>corroso</b>
<b>Etanolo</b>	<b>95%</b>	<b>70%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Acido formico</b>	<b>concentrato</b>	<b>85%</b>	<b>decolorato</b>
<b>Acido formico</b>	<b>10%</b>	<b>100%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Benzina</b>	---	<b>100%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Tetraetile di piombo</b>	<b>al 10% di benzina</b>	<b>100%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Olio diesel</b>	---	<b>100%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Acido acetico</b>	<b>concentrato</b>	<b>85%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Acido acetico</b>	<b>10%</b>	<b>100%</b>	<b>perfetto</b>



<b>Formalina</b>	<b>30%</b>	<b>100%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Frigene</b>	<b>---</b>	<b>100%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Glicole</b>	<b>---</b>	<b>100%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Alcool isopropilico</b>	<b>---</b>	<b>100%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Acido linoleico</b>	<b>---</b>	<b>100%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Olio industriale</b>	<b>---</b>	<b>95%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Metanolo</b>	<b>---</b>	<b>80%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Acido lattico</b>	<b>concentrato</b>	<b>100%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Acido lattico</b>	<b>10%</b>	<b>100%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Soluzione fenolica</b>	<b>10%</b>	<b>80%</b>	<b>decolorato</b>
<b>Tetracloruro di carbonio</b>	<b>---</b>	<b>100%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Tricresilfosfato</b>	<b>---</b>	<b>100%</b>	<b>perfetto</b>
<b>Toluolo</b>	<b>---</b>	<b>95%</b>	<b>perfetto</b>

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIEPOSS 109 FINITURA**

*TRATTAMENTO EPOSSIDICO A SPESSORE, ANTIPOLVERE ED  
ANTIUSURA PER PAVIMENTI INDUSTRIALI*

**- FUORI PRODUZIONE -**

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto bi-componente, con ottime caratteristiche di elasticità, adesione e durezza superficiale, composto da miscele di resine epossidiche, pigmenti e cariche rinforzanti.

### **Campi d'impiego:**

Il Polieposs 109 Finitura viene utilizzato principalmente per il trattamento superficiale di pavimentazioni in calcestruzzo di magazzini, depositi, supermercati e laddove siano richieste caratteristiche di antiusura, antipolvere e di resistenza agli attacchi chimici di detergenti, grassi, acidi e soluzioni mediamente aggressive.

Il Polieposs 109 Finitura può essere indicato anche quando sul pavimento è previsto il transito di macchinari cingolati.

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno miscelati accuratamente con agitatore meccanico.

Il rapporto di miscelazione (rapporto stechiometrico) in peso, risulta essere: comp.

A : comp. B = 2,65 : 1. In relazione a ciò, va precisato che tale rapporto deve essere

assolutamente e precisamente rispettato, e che i due componenti già sono confezionati in tali proporzioni; quindi basta versare in un recipiente l'intero contenuto delle due confezioni.

Il rapporto di miscelazione non deve mai subire variazioni; infatti l'aggiunta di solventi, cariche minerali, polvere fina, o altri additivi va eseguita sempre dopo l'operazione di miscelazione nelle giuste proporzioni.

### **Preparazione delle superfici:**

Per l'applicazione a regola d'arte del Polieposs 109 Finitura, si richiede un supporto asciutto, pulito e solido. Quindi prima dell'applicazione le superfici dovranno essere sottoposte ad uno scrupoloso lavoro di preparazione; esse dovranno presentarsi:

- esenti da parti friabili o poco consistenti;
- oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'adesione al supporto, dovranno essere accuratamente eliminati;
- cavillature, spaccature, piccoli vuoti devono essere risarciti con stucco, preferibilmente di natura epossidica (tipo ns. prodotto [Polieposs Stucco](#) ).

Se la superficie è caratterizzata da costanti macroirregolarità, grossi vuoti, è necessario ripristinarne la planarità con una malta ad alto potere adesivo (tipo ns. prodotto Chimicement [48](#) - [31](#) - [49](#) ).

### **Sistema di applicazione:**

Il Polieposs 109 Finitura viene applicato con attrezzature tradizionali (rullo o pennello), a seconda della tipologia del lavoro.

È di fondamentale importanza prevedere una prima mano di primer, che funge da ancoraggio al supporto per la successiva mano di finitura vera e propria.

Il primer si ottiene semplicemente aggiungendo alla miscela (A+B) un 30-50% di diluente [Polisolv MK](#) (oppure [Polisolv AL](#), quando esistono cattive condizioni di areazione); a tal proposito si precisa, per orientare al meglio gli operatori, che un'elevata porosità del supporto comporta maggiore diluizione della miscela.

Dopo circa 1-3 ore è possibile, in genere, procedere all'applicazione della prima mano di finitura vera e propria con la miscela esente da solvente; in casi particolari e soprattutto quando le temperature superficiali sono particolarmente elevate, può indicarsi una modesta aggiunta di [Polisolv MK](#), per migliorarne la lavorabilità.

Le successive mani, necessarie per aumentare lo spessore del rivestimento, devono essere applicate non prima di 18 ore e non oltre le 36 ore dalla mano precedente.

### **Consumi:**

Per la fase di primer occorrono dai 150 ai 250 g/mq. di prodotto, a seconda del grado di assorbimento del supporto.

Per le successive mani, a seconda dell'esperienza dell'applicatore, si consumano dai 300 ai 400 g/mq.

Complessivamente, per una buona protezione delle superfici, occorre circa 1 Kg/mq. di Polieposs 109 Finitura, dato in almeno 2 mani.

### **Tempi di indurimento:**

Il Polieposs 109 Finitura, essendo un prodotto bi-componente, indurisce anche a basse temperature. Il tempo di indurimento, relativamente alla fase di impregnazione,



è funzione, comunque della temperatura atmosferica.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori:

- Temperatura atmosferica: 20°C
  - Asciutto al tatto: 1 e 1/2 - 2 ore;
  - pedonabile: 12 - 36 ore;
  - idoneo alla messa in servizio: 5 - 6 giorni.
  
- Temperatura atmosferica: 10°C
  - Asciutto al tatto: 3 - 4 ore;
  - pedonabile: 20 - 40 ore;
  - idoneo alla messa in servizio: 5 - 6 giorni.

### **Conservazione:**

Il Polieposs 109 Finitura, nelle sue confezioni originali e conservato in ambiente fresco ed asciutto, si conserva per almeno 1 anno.

### **Colori disponibili:**

Rosso - Grigio - Beige - Verde.

Inoltre, a richiesta e per una fornitura minima di 200 Kg, è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

### **Confezioni:**

La confezione completa è da 17,5 Kg, costituita dal componente A (resina base) da 13,3 Kg, e dal componente B (catalizzatore) da 4,2 Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,35 kg/dmc

Resistenza agli shock termici: --OTTIMO--

Impermeabilità: --OTTIMO--

Resistenza alla compressione: --OTTIMO--

Elasticità: --BUONO--

Antistaticità: --BUONO--

Fonoassorbente: --SUFFICIENTE--

Resistenza agli urti: --BUONO--

Resistenza all'abrasione: --BUONO--

Antipolvere: --OTTIMO--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --BUONO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Acidi inorganici: --BUONO--

Detergenti: --OTTIMO--

Oli, grassi, e carburanti: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 0 - 36°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 1 - 2 ore

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)



## **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 8 agosto 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIEPOSS 700 FONDO**

*MISCELA DI RESINE EPOSSIDICHE, PURE AL 100%, PER LA  
REALIZZAZIONE PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI*

### **Natura del prodotto:**

È una miscela formata da resine epossidiche (polimeri termoindurenti), pure al 100%, pigmenti colorati e microcariche minerali che, con l'aggiunta di un idoneo indurente (componente B) contenente idrogeni attivi, reticolano a freddo per poliaddizione. Il duromero finale che si ottiene possiede elevate proprietà:

- fisico-tecniche (impermeabilità, fonoisolamento, barriera all'umidità, resistenza alle alte e basse temperature, agli sbalzi termici, alle polveri, antistaticità);
- meccaniche (adesione a qualsiasi supporto pretrattato, resistenza ai carichi statici e dinamici, all'abrasione, agli urti);
- chimico-fisiche (resistenza agli attacchi chimici di soluzioni saline ed alcaline, acidi inorganici, detergenti, oli, grassi, carburanti).

### **Campi d'impiego:**

Il Polieposs 700 Fondo viene utilizzato, principalmente, per la formazione di massetti epossidici (resina epossidica + sabbia di quarzo) per la posa in opera di pavimentazioni industriali a spessore (6-8 mm.), ad alta resistenza meccanica e chimica. Lo stesso Polieposs 700 Fondo, inoltre, opportunamente diluito con il suo solvente ( [Polisolv MK](#) ), è utilizzato per la prima mano di ancoraggio (primer) ed lo strato di fondo (vedi [Sistema di applicazione](#) ). Il supporto, sul quale deve essere



spatolato l'impasto epossidico deve risultare meccanicamente solido e pretrattato superficialmente (vedi Preparazione delle superfici); un supporto ottimale è rappresentato da un calcestruzzo posato in opera con un basso contenuto d'acqua e lisciato, nello stesso giorno, con fratazzatrice meccanica o pale grezze.

Quindi, il Polieposs 700 Fondo viene impiegato per la realizzazione di pavimentazioni industriali, soggette ad elevati carichi di esercizio e forti sollecitazioni di natura chimica (acidi, detergenti, soluzioni saline, ecc.):

- magazzini e depositi;
- officine per lavorazioni speciali;
- fabbriche (prodotti alimentari, farmaceutici, ecc.);
- supermercati, ipermercati e grandi magazzini;
- mercati all'aperto, mattatoi, ecc.

Inoltre, il Polieposs 700 Fondo, viene utilizzato anche per il ripristino di vecchie pavimentazioni industriali, (cementizie, resino-cementizie e resinose) in cattivo stato di conservazione.

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno miscelati accuratamente con agitatore meccanico. Il rapporto di miscelazione (rapporto stechiometrico) in peso, risulta essere: comp. A : comp. B = 3,33 : 1.

In relazione a ciò, va precisato che tale rapporto deve essere assolutamente e precisamente rispettato, e che i due componenti già sono confezionati in tali proporzioni; quindi basta versare in un recipiente l'intero contenuto delle due confezioni.

Il rapporto di miscelazione non deve mai subire variazioni; infatti l'aggiunta di solventi, cariche minerali, polvere fina, o altri additivi va eseguita sempre successivamente all'operazione di miscelazione nelle proporzioni precedentemente citate.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici sulle quali viene applicato il Polieposs 700 Fondo, per una perfetta adesione, devono presentarsi:

- pulite;
- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di grassi, di muffe ed efflorescenze.

Quindi, è buona regola prevedere, prima di eseguire le operazioni di posa in opera vere e proprie, a seconda dei casi, la arrotatura meccanica delle superfici, bocciardatura, sgrassaggio con solventi.

### **Sistema di applicazione:**

La posa in opera di una pavimentazione industriale a spessore ad alta resistenza meccanica con il Polieposs 700 Fondo, si compone delle seguenti fasi lavorative:

- 1a fase (primer) - Affinché sia garantito un buon ancoraggio del massetto



epossidico al supporto risulta fondamentale ed indispensabile l'applicazione di un primer epossidico. Il primer si ottiene aggiungendo al Polieposs 700 Fondo, un 30 - 50% di [Polisolv MK](#) (diluente per resine epossidiche), a seconda del grado di porosità del supporto (alti valori di porosità comportano maggiori percentuali di diluizione).

- 2a fase (mano di fondo) - Successivamente viene applicata, a rullo, una mano di Polieposs 700 Fondo, che funge da "anello di collegamento" del massetto al primer. Nel caso siano prevedibili elevati carichi statici e dinamici (es. grossi muletti, attrezzature di trasporto cingolati), si consiglia la posa in opera di una rete (in fibra di vetro o in acciaio) per la ripartizione dei carichi.
- 3a fase (getto e compattazione dell'impasto epossidico) - Questa fase rappresenta l'operazione di riporto a spessore, (6 - 8 mm.), del massetto epossidico. Viene preparato, a mano o a mezzo molazza, un impasto epossidico costituito da 1 parte di Polieposs 700 Fondo e 7 parti di sabbia di quarzo (in peso), vagliata a granulometria costante, lavata, essiccata e depolverizzata. Una volta staggiato l'impasto, deve eseguirsi la lisciatura e la compattazione del massetto, che può essere realizzato mediante fratazzatrice meccanica, con ottimi risultati tecnico-estetici.

La pavimentazione a questo punto è pronta per la rasatura e finitura finale (vedi Scheda Tecnica del [Polieposs 700 Finitura](#) ).



### Consumi:

- Per la 1a fase (primer), il consumo è inevitabilmente condizionato dal grado di porosità del supporto; orientativamente si indica un consumo di 0,100 - 0,300 Kg/mq.
- Per la 2a fase (mano di fondo), occorrono circa 0,200 Kg/mq.
- Per la 3a fase (getto del massetto), si consumano circa 1,600 Kg/mq.

Quindi, il consumo totale di Polieposs 700 Fondo, è di circa 1,900 - 2,100 Kg/mq.

### Tempi di indurimento:

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura di posa in opera. A titolo

orientativo, si riportano i seguenti valori, riferiti alle temperature di 10 °C e di 20°C:

	<b>asciutto al tatto</b>	<b>pedonabile</b>	<b>riverniciabile</b>	<b>100% della massima resistenza</b>
<b>a 20° C</b>	<b>2 - 3 ore</b>	<b>12 ore</b>	<b>12 - 36 ore</b>	<b>7 giorni</b>
<b>a 10° C</b>	<b>3 - 4 ore</b>	<b>20 ore</b>	<b>20 - 40 ore</b>	<b>7 giorni</b>

### **Conservazione:**

Il Polieposs 700 Fondo, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in ambiente asciutto, si conserva per circa 1 anno.

### **Colori disponibili:**

Grigio, rosso e verde.

### **Confezioni:**

La confezione completa è da 15,6 Kg, costituita dal componente A (resina base) da 12 Kg, e dal componente B (catalizzatore) da 3,6 Kg.

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,30 kg/dmc

Resistenza agli shock termici: --OTTIMO--

Impermeabilità: --BUONO--

Resistenza alla compressione: --OTTIMO--

Elasticità: --BUONO--

Antistaticità: --BUONO--

Resistenza ai carichi statici: --OTTIMO--

Resistenza ai carichi dinamici: --OTTIMO--

Resistenza agli urti: --BUONO--

Resistenza all'abrasione: --BUONO--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --BUONO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Acidi inorganici: --SUFFICIENTE--

Detergenti: --OTTIMO--

Olii, grassi e carburanti: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 0 - 36°C



Tempo di lavorabilità (pot-life): 1 - 2 ore

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIEPOSS 700 FINITURA**

*MISCELA DI RESINE EPOSSIDICHE, PURE AL 100%, PER LA  
FINITURA DI PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI*

### **Natura del prodotto:**

È una miscela formata da resine epossidiche (polimeri termoindurenti), pure al 100%, pigmenti e microcariche minerali che, con l'aggiunta di un idoneo indurente (componente B) contenente idrogeni attivi, reticolano a freddo per poliaddizione. Il duromero finale che si ottiene possiede elevate proprietà:

- fisico-tecniche (impermeabilità, fonoisolamento, barriera all'umidità, resistenza alle alte e basse temperature, agli sbalzi termici, alle polveri, antistaticità);
- meccaniche (adesione a qualsiasi supporto pretrattato, resistenza ai carichi statici e dinamici, all'abrasione, agli urti);
- chimico-fisiche (resistenza agli attacchi chimici di soluzioni saline ed alcaline, acidi inorganici, detergenti, oli, grassi, carburanti).

### **Campi d'impiego:**

Il Polieposs 700 Finitura viene utilizzato principalmente per la finitura di pavimentazioni industriali ad alta resistenza meccanica (tipo cementizio, resino-cementizio, resinoso) di magazzini, depositi, officine, fabbriche prodotti alimentari, supermercati ecc. Inoltre può essere utilizzato come rasante di massetti epossidici, aggiungendo alla miscela circa il 2- 5% di polvere fina a base silicea.

Del Polieposs 700 Finitura, a fronte di particolari esigenze applicative, esiste una

formulazione adatta che si presta al trattamento di superfici verticali: Polieposs 700 Tix.

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno miscelati accuratamente con agitatore meccanico.

Il rapporto di miscelazione (rapporto stechiometrico) in peso, risulta essere: comp. A : comp. B = 2,65 : 1. In relazione a ciò, va precisato che tale rapporto deve essere assolutamente e precisamente rispettato, e che i due componenti già sono confezionati in tali proporzioni; quindi basta versare in un recipiente l'intero contenuto delle due confezioni.

Il rapporto di miscelazione non deve mai subire variazioni; infatti l'aggiunta di solventi, cariche minerali, polvere fina, o altri additivi va eseguita sempre dopo l'operazione di miscelazione nelle giuste proporzioni.

### **Preparazione delle superfici:**

Quando il Polieposs 700 Finitura è utilizzato come rasante e/o finitura di vecchie superfici in cls o che sono state già trattate con prodotti simili, vernici o altro, esse vanno preventivamente preparate, con un'opportuna rotatura meccanica, atta a conferire un idoneo grado di scabrezza per una perfetta adesione al supporto.

Comunque in tutti i casi, le superfici sulle quali viene applicato il Polieposs 700 Finitura, per una perfetta adesione, devono presentarsi:

- pulite;
- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di grassi, di muffe ed efflorescenze.

### **Sistema di applicazione:**

Come già precedentemente detto, il Polieposs 700 Finitura può essere impiegato sia come finitura per qualsiasi tipo di pavimentazione, sia come rasante e finitura per massetti epossidici realizzati ex novo; di seguito riportiamo i due diversi sistemi di applicazione:

- Rasatura e finitura per massetti epossidici (vedi anche scheda tecnica del [Polieposs 700 Fondo](#)):  
Per ottenere un impasto di consistenza burrosa, idoneo per una buona e comoda rasatura, al Polieposs 700 Finitura, può essere aggiunto e miscelato, mediante agitatore meccanico, circa il 2-5% di polvere fine a base silicea; l'impasto così ottenuto può, quindi, essere posato con facilità mediante cazzuola americana. Per la finitura, invece, la miscela deve essere pura (senza aggiunta di sabbia fine) e può essere posata mediante rullo da pittore in almeno due mani. Per ottenere una migliore lavorabilità può indicarsi una modesta aggiunta di solvente (NS [Polisolv MK](#)). Tra la fase di rasatura e quella di finitura, e tra una mano di finitura e l'altra, non devono trascorrere più di 36 ore, pena una scarsa adesione tra di esse.
- Finitura di vecchie pavimentazioni:  
In questo caso è di fondamentale importanza prevedere una prima mano di primer, che funge da ancoraggio al supporto per la successiva mano di finitura



vera e propria. Il Primer viene ottenuto semplicemente aggiungendo alla miscela epossidica un 30-40% di diluente [Polisolv MK](#). Per la successiva fase di finitura vale quanto detto in precedenza.



### **Consumi:**

- Per la fase di rasatura si indica un consumo medio di circa 0,200 Kg/mq.;
- Per la fase di finitura si indica un consumo medio di circa 0,500 Kg/mq. (0,100 Kg/mq. per il primer e 0,200 Kg/mq. per ogni mano di finitura).

I precedenti valori possono essere soggetti a variazioni, in funzione della maggiore o minore capacità di assorbimento del supporto.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura di posa in opera.

A titolo orientativo, si riportano i seguenti valori, riferiti alle temperature di 10°C e di 20°C:



	<b>asciutto al tatto</b>	<b>pedonabile</b>	<b>idoneo alla messa in servizio</b>
<b>a 20° C</b>	<b>1,5 - 2 ore</b>	<b>12 - 36 ore</b>	<b>5 - 6 giorni</b>
<b>a 10° C</b>	<b>3 - 4 ore</b>	<b>20 - 40 ore</b>	<b>5 - 6 giorni</b>

**Conservazione:**

Il Polieposs 700 Finitura, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in ambiente asciutto, si conserva per circa 1 anno.

**Colori disponibili:**

Grigio, rosso e verde.

Inoltre, a richiesta e per una fornitura minima di 200 Kg, è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

**Confezioni:**

La confezione completa è da 17,5 Kg, costituita dal componente A (resina base) da 13,3 Kg, e dal componente B (catalizzatore) da 4,2 Kg.

**Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,35 kg/dmc

Resistenza agli shock termici: --OTTIMO--

Impermeabilità: --OTTIMO--

Resistenza alla compressione: --OTTIMO--

Elasticità: --BUONO--

Antistaticità: --BUONO--

Fonoassorbenza: --SUFFICIENTE--

Resistenza agli urti: --BUONO--

Resistenza all'abrasione: --BUONO--

Antipolvere: --OTTIMO--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

**Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --BUONO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Acidi inorganici: --BUONO--

Detergenti: --OTTIMO--

Olii, grassi e carburanti: --BUONO--

**Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 0 - 36°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 1 - 2 ore

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 settembre 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIEPOSS 700 FT**

*MISCELA DI RESINE EPOSSIDICHE, PURE AL 100%, PER LA  
FINITURA DI PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI TRASPARENTI*

### **Natura del prodotto:**

È una miscela formata da resine epossidiche (polimeri termoindurenti), pure al 100%, con l'aggiunta di un idoneo indurente (componente B) contenente idrogeni attivi, reticolano a freddo per poliaddizione. Il duromero finale che si ottiene possiede elevate proprietà:

- fisico-tecniche (impermeabilità, fonoisolamento, barriera all'umidità, resistenza alle alte e basse temperature, agli sbalzi termici, alle polveri, antistaticità);
- meccaniche (adesione a qualsiasi supporto pretrattato, resistenza ai carichi statici e dinamici, all'abrasione, agli urti);
- chimico-fisiche (resistenza agli attacchi chimici di soluzioni saline ed alcaline, acidi inorganici, detergenti, oli, grassi, carburanti).

### **Campi d'impiego:**

Il Polieposs 700 FT viene utilizzato principalmente per la finitura di pavimentazioni industriali ad alta resistenza meccanica (tipo cementizio, resino-cementizio, resinoso) di magazzini, depositi, officine, fabbriche di prodotti alimentari, supermercati ecc. Inoltre può essere utilizzato come rasante di massetti epossidici, aggiungendo alla miscela circa il 2- 5% di polvere fina a base silicea. Inoltre, del Polieposs 700 FT, a fronte di particolari esigenze applicative, esiste una formulazione adatta che si presta



al trattamento di superfici verticali: [Polieposs 700 Tix](#).

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno miscelati accuratamente con agitatore meccanico.

Il rapporto di miscelazione, in peso, risulta essere: comp. A : comp. B = 3,10 : 1. In relazione a ciò, va precisato che tale rapporto deve essere assolutamente e precisamente rispettato, e che i due componenti già sono confezionati in tali proporzioni; basta quindi versare in un recipiente l'intero contenuto delle due confezioni.

Il rapporto di miscelazione non deve mai subire variazioni. L'aggiunta di solventi, cariche minerali, polvere fina o altri additivi va eseguita sempre dopo l'operazione di miscelazione nelle giuste proporzioni.

### **Preparazione delle superfici:**

Quando il Polieposs 700 FT è utilizzato come rasante e/o finitura di vecchie superfici in cls o che sono state già trattate con prodotti similari, vernici o altro, esse vanno preventivamente preparate con un'opportuna rotatura meccanica, atta a conferire un idoneo grado di scabrezza per una perfetta adesione al supporto.

Comunque, in tutti i casi, le superfici sulle quali viene applicato il Polieposs 700 FT, per una perfetta adesione, devono presentarsi:

- pulite;
- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di grassi, di muffe ed efflorescenze.

### **Sistema di applicazione:**

Come già precedentemente detto, il Polieposs 700 FT può essere impiegato sia come finitura per qualsiasi tipo di pavimentazione, sia come rasante e finitura trasparente per massetti epossidici realizzati ex novo; di seguito riportiamo i due diversi sistemi di applicazione:

- Rasatura e finitura per massetti epossidici (vedi anche scheda tecnica del [Polieposs 700 Fondo](#)):

Per ottenere un impasto di consistenza burrosa, idoneo per una buona e comoda rasatura, al Polieposs 700 FT può essere aggiunto e miscelato, mediante agitatore meccanico, circa il 2-5% di polvere fine a base silicea (Ns. [Poligel](#)); l'impasto così ottenuto può, quindi, essere posato con facilità mediante cazzuola americana. Per la finitura, invece, la miscela deve essere pura (senza aggiunta di sabbia fine) e può essere posata mediante rullo da pittore in almeno due mani. Per ottenere una migliore lavorabilità può indicarsi una modesta aggiunta di solvente [Polisolv MK](#). Tra la fase di rasatura e quella di finitura, e tra una mano di finitura e l'altra, non devono trascorrere più di 36 ore, pena una scarsa adesione tra di esse.

- Finitura di vecchie pavimentazioni:

In questo caso è di fondamentale importanza prevedere una prima mano di primer, che funge da ancoraggio al supporto per la successiva mano di finitura vera e propria. Il primer viene ottenuto semplicemente aggiungendo alla

miscela epossidica un 10-15% di diluente [Polisolv MK](#). Per la successiva fase di finitura vale quanto detto in precedenza.

### Tempi di indurimento:

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura di posa in opera.

A titolo orientativo, si riportano i seguenti valori, riferiti alle temperature di 10°C e di 20°C:

	<b>asciutto al tatto</b>	<b>pedonabile</b>	<b>idoneo alla messa in servizio</b>
<b>a 20° C</b>	<b>1/2 - 2 ore</b>	<b>12 - 36 ore</b>	<b>5 - 6 giorni</b>
<b>a 10° C</b>	<b>3 - 4 ore</b>	<b>20 - 40 ore</b>	<b>5 - 6 giorni</b>

### Consumi:

Per la fase di rasatura si indica un consumo medio di circa 0,200 Kg/mq.

Per la fase di finitura si indica un consumo medio di circa 0,500 Kg/mq (0,100 Kg/mq per il primer e 0,200 Kg/mq per ogni mano di finitura).

I precedenti valori possono essere soggetti a variazioni, in funzione della maggiore o minore capacità di assorbimento del supporto.

### Conservazione:

Il Polieposs 700 Finitura, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in ambiente asciutto, si conserva per circa 1 anno.

### Colori disponibili:

Il prodotto è trasparente ed incolore.

### Confezioni:

La confezione completa è da 14,4Kg, costituita dal componente A (resina base) da 9Kg, e dal componente B (catalizzatore) da 5,4Kg.

### Proprietà fisiche e meccaniche:

Peso specifico: 1,35 kg/dmc

Resistenza agli shock termici: --OTTIMO--

Impermeabilità: --OTTIMO--

Resistenza alla compressione: --OTTIMO--

Elasticità: --BUONO--

Antistaticità: --BUONO--

Fonoassorbenza: --SUFFICIENTE--



Resistenza agli urti: --BUONO--

Resistenza all'abrasione: --BUONO--

Antipolvere: --OTTIMO--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --BUONO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Acidi inorganici: --BUONO--

Detergenti: --OTTIMO--

Oli, grassi e carburanti: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 0 - 36°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 1 - 2 ore

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 7 Maggio 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIEPOSS GIUNTI**

*SIGILLANTE ELASTICO, BICOMPONENTE, A BASE  
EPOSSIDICA PER GIUNTI DI PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI*

**- FUORI PRODUZIONE -**

### **Natura del prodotto:**

È una miscela di resine epossidiche modificate, microcariche minerali che, con l'aggiunta di un idoneo indurente (componente B), dà luogo ad un duromero caratterizzato da un'elevata e duratura elasticità, che lo rende particolarmente idoneo per le opere di sigillatura; inoltre, grazie alla sua natura epossidica detiene spiccate proprietà di resistenza meccanica e chimica, associate ad un'ottima forza di adesione alle più svariate tipologie di supporti, caratteristica comune a tutti i prodotti di natura epossidica.

### **Campi d'impiego:**

Il Polieposs Giunti viene utilizzato principalmente come sigillante di giunti orizzontali di pavimentazioni industriali, cementizio e/o resinoso.

Il Polieposs Giunti, inoltre, variando opportunamente entro certi limiti il rapporto di miscelazione dei suoi 2 componenti, può dar luogo ad un prodotto finito con caratteristiche di elasticità diverse; per tale versatilità, esso può essere utilizzato, con successo, per:

- giunti strutturali di fabbricati;

- giunti di viadotti stradali;
- pannelli prefabbricati di facciate;
- giunti e sigillatura impermeabile di lucernai;
- collante di materiali caratterizzati da diverso coefficiente di dilatazione termica (legno-vetro, alluminio-acciaio, alluminio-vetro, ecc).

### **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno miscelati accuratamente, preferibilmente mediante agitatore meccanico.

Il rapporto di miscelazione (rapporto stechiometrico) in peso, come precedentemente accennato, dipende dal grado di deformabilità elastica che si vuole conferire al prodotto finito.

Per ottenere un prodotto finito elastico, duro e resistente allo schiacciamento, come può richiedersi nel caso di sigillatura di pavimenti industriali, si prescrive un rapporto di miscelazione comp. A : comp. B = 1 : 0,80-1. Aumentando gradualmente le parti in peso del componente B, si esaltano le caratteristiche di deformabilità elastica, a discapito, però, della durezza e della resistenza meccanica; viceversa, diminuendo le parti in peso del componente B si esaltano le caratteristiche di durezza e di resistenza meccanica, a discapito, però, della deformabilità elastica.

Non è consigliabile andare al di sotto di 1:0,5, ed al di sopra di 1:1,6.

### **Preparazione delle superfici:**

Per l'uso generale del Polieposs Giunti, le superfici sulle quali viene applicato, per una perfetta adesione, devono presentarsi:

- pulite;
- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di umidità, grassi, muffe ed efflorescenze.

Nello specifico caso di impiego come sigillante di giunti orizzontali per pavimentazioni industriali, si precisa che le operazioni di pulizia sopra elencate dovranno riguardare non solo le pareti interne dei giunti, ma anche la parte superiore della pavimentazione adiacente ad essi, asportando accuratamente l'eventuale boiacca cementizia di risulta, lasciata durante la fase di taglio della pavimentazione.

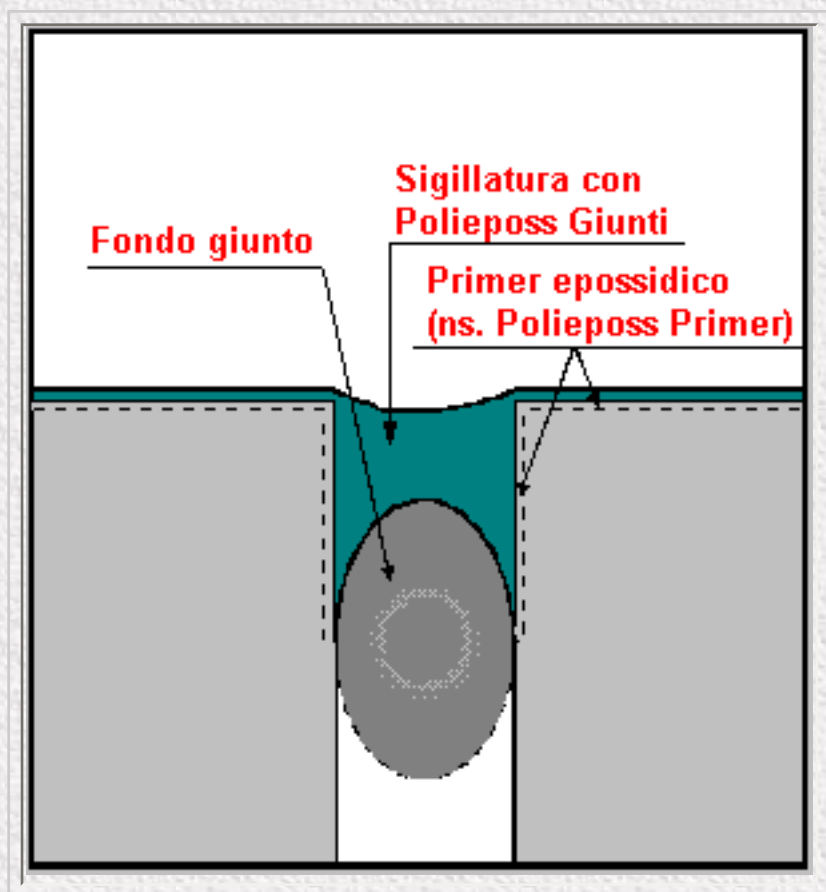
L'operazione continua con la stesura di nastri a bordo giunto, a protezione della pavimentazione nella fase di sigillatura, previo passaggio con rullo rigido per migliorarne così l'adesione alla pavimentazione. A questo punto il giunto è pronto ad essere sigillato.

### **Sistema di applicazione:**

Per una corretta applicazione del Polieposs Giunti, specialmente nei giunti orizzontali sopra i quali si ha movimento di persone e di veicoli, risulta sempre di fondamentale importanza prevedere la posa di una primer di aggancio (Ns. Polieposs Primer), che può essere applicato mediante pennello, sulle superfici interessate.

A questo punto la fenditura deve essere riempita con un materiale di supporto (fondo giunto) che deve avere spiccate caratteristiche di deformabilità elastica, e nello stesso tempo deve costituire la base di appoggio per la sigillatura con il Polieposs Giunti.





Per tale operazione si consiglia l'utilizzo di espanso polietilenico con struttura a celle chiuse, che viene applicato sotto pressione in modo che rimanga fermo e che possa contemporaneamente garantire l'elasticità necessaria al giunto della pavimentazione e di conseguenza accompagni il Polieposs Giunti nei suoi movimenti; si chiarisce a tal proposito che il Polieposs Giunti non aderisce al fondo giunto, ma si appoggia semplicemente su di esso. A questo punto inizia l'operazione di sigillatura vera e propria. Si prepara la miscela con le dovute proporzioni, per poi posarlo all'interno del giunto; l'operazione si ripete, poi, nelle zone dove il calo del materiale si è accentuato e quindi successivo passaggio con spatolina, atto ad uniformare la parte superiore della sigillatura con il piano del pavimento. Il giunto sigillato in resina è eseguito, ora non resta che asportare i nastri (non prima di 40/50 minuti).

### **Consumi:**

I consumi dipendono dagli effettivi volumi di sigillatura, in funzione della tipologia del giunto stesso.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura di posa in opera e del rapporto di miscelazione dei due componenti.

A titolo orientativo, si riportano i seguenti valori, per diversi rapporti di miscelazione tra componente A e componente B, riferiti alla temperatura di 23°C, prevedendo per condizioni di temperature più basse tempi relativamente più lunghi:



	<b>asciutto al tatto</b>	<b>pedonabile</b>	<b>carrabile</b>
<b>A/ B=1/0,75</b>	<b>4 - 5 ore</b>	<b>12 - 24 ore</b>	<b>3 - 5 giorni</b>
<b>A/B=1/1</b>	<b>6 - 8 ore</b>	<b>20 - 36 ore</b>	<b>4 - 6 giorni</b>
<b>A/ B=1/1,25</b>	<b>16 - 20 ore</b>	<b>36 - 48 ore</b>	<b>7 giorni</b>

**Conservazione:**

Il Polieposs Giunti, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in ambiente asciutto, si conserva per circa 1 anno.

**Colori disponibili:**

Grigio.

**Confezioni:**

Le confezioni disponibili complete sono da 4 Kg (2 di comp. A e 2 di comp. B).

**Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,24 kg/dmc

Resistenza agli shock termici: --OTTIMO--

Resistenza meccanica: --BUONO--

Elasticità: --OTTIMO--

Resistenza agli urti: --BUONO--

Antipolvere: --OTTIMO--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

**Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --BUONO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Acidi inorganici: --BUONO--

Detergenti: --OTTIMO--

Olii, grassi e carburanti: --BUONO--

**Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 0 - 36°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 1 - 2 ore

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 8 agosto 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## **POLIGUM FINITURA**

*TRATTAMENTO ANTIPOLVERE ED ANTIUSURA PER  
BATTUTI IN CLS*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto monocomponente, composto da una miscela di resine di natura acrilica, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, che conferiscono al prodotto finito buone caratteristiche di elasticità, impermeabilità e di resistenza all'usura.

### **Campi d'impiego:**

Il Poligum Finitura viene utilizzato principalmente per il trattamento superficiale di pavimentazioni in calcestruzzo di magazzini, depositi, supermercati e laddove siano richieste caratteristiche di impermeabilità e di resistenza all'usura.

Inoltre, è indicato anche per pavimentazioni industriali in cls esterne, come piazzali per parcheggi, esterni di edifici, ecc.

Il Poligum Finitura può essere indicato anche quando sul pavimento è previsto un transito di macchinari gommati non eccessivamente pesanti.

### **Preparazione del prodotto:**

Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente una blanda rimescolata prima dell'applicazione.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici dovranno essere preparate con le ordinarie lavorazioni di pulizia e depolverizzazione; infatti esse devono presentarsi:



- asciutte;
- prive di oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'aderenza al supporto;
- prive di macroirregolarità (fori e/o vuoti vanno preventivamente risarciti con idoneo prodotto rasante ad alta adesività tipo Ns. Chimicement [31](#) - [48](#) ).

### **Sistema di applicazione:**

Il sistema di applicazione del Poligum Finitura risulta essere molto semplice, per cui l'operazione di posa può essere effettuata da chiunque.

Se il sottofondo risulta particolarmente assorbente, si consiglia l'applicazione di un primer, costituito dal prodotto diluito semplicemente con acqua pulita, in rapporto non superiore ad 1:1.

Successivamente si consiglia l'applicazione di almeno due mani, per ottenere una buona protezione delle superfici.

Le attrezzature impiegate possono essere rulli o pennelli da pittore.

### **Consumi:**

Per la fase di primer occorrono dai 150 ai 250 g/mq. di prodotto, a seconda del grado di assorbenza del supporto.

Per le successive mani, a seconda dell'esperienza dell'applicatore, si consumano dai 300 ai 400 g/mq. per mano di applicazione.

Complessivamente, per una buona protezione delle superfici, occorre circa 1 Kg/mq. di Poligum Finitura, dato in 2 o più mani.

Non è possibile applicare il prodotto in alti spessori; quando si desidera ciò, l'unico modo è quello di applicare il prodotto in più mani, attendendo tra una mano e l'altra il tempo utile per l'indurimento.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori che valgono per una applicazione di circa 250 g/mq. :

temperatura atmosferica: tempo di indurimento

- 10°C: 4 - 5 ore;
- 15°C: 2 ore;
- 20°C: 1 ora;
- 25°C: 45 min.;
- 30°C: 25 min.

Durante tale fase si deve assolutamente evitare il contatto del manto con l'acqua e/o altre soluzioni, pena la compromissione dell'indurimento.

### **Colori disponibili:**

Rosso - Grigio - Verde.

Inoltre, a richiesta e per una fornitura minima di 200 Kg, è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

### **Confezioni:**

La confezione disponibile è di 20 Kg

**Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,2 kg/dmc

Resistenza all'abrasione: --BUONO--

Impermeabilità: --BUONO--

Adesione al calcestruzzo: --BUONO--

Resistenza agli shock termici: --BUONO--

**Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --OTTIMO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Detergenti: --BUONO--

**Proprietà di messa in opera: 0 - 36°C**

Temperature d'impiego:

Tempo di lavorabilità (pot-life): illimitato

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **LUX SPORT 800**

*SISTEMA GOMMA LIQUIDA E TRUCIOLI DI GOMMA PER LA  
COSTRUZIONE DI CAMPI DA TENNIS E SPORT.*

### **Natura del prodotto:**

Sono miscele di resine poliuretatiche a due componenti formulate in modo da avere un'alta elasticità ed una eccezionale resistenza chimica alle intemperie.

### **Campi d'impiego:**

Tappeti di usura per impianti sportivi, prevalentemente da tennis. I campi da tennis così costituiti si avvicinano quasi totalmente ai campi in terra battuta e permettono addirittura la scivolata.

### **Preparazione del prodotto:**

Lux Sport 800 viene fornito nella confezione a due componenti.

- Introdurre il componente A dentro il contenitore del componente B.
- Agitare molto bene fino a raggiungere una perfetta amalgama.

Dopo la miscelazione il prodotto è pronto all'uso e possiede una vita utile di circa un'ora, dopo la quale non può essere più utilizzato.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici potranno essere di cemento o tappetino bituminoso lavorato stretto. Eventuali lesioni, crepe, buchi, residui di malta attaccata etc. vanno rimossi, livellati, stuccati.

### **Sistema di applicazione:**



- Stendere una mano di primer costituito dal prodotto stesso diluito in rapporto 1:1 con il nostro diluente [Polisolv T](#).  
La diluizione sarà eseguita dopo aver eseguito la miscelazione del componente A con il componente B.
- Dopo aver preparato il prodotto lo si stende con rullo da pittore sulla superficie facendo attenzione a lasciare uno strato omogeneo; si può eseguire questa operazione anche con pistola a spruzzo.
- Immediatamente dopo aver steso la resina si cosparge la superficie di trucioli di gomma, camminando sopra la resina fresca con scarpe chiodate o ramponi da ghiaccio.  
N.B. È importantissimo che questa operazione venga eseguita con un certo sincronismo da parte degli applicatori; essi devono eseguire un lavoro di squadra che comporta una continuità e devono eseguire la semina dei trucioli quando la resina è ancora fresca. Ad essiccazione avvenuta, cioè il giorno successivo, si asportano i trucioli di gomma con una scopa od un aspiratore.

L'operazione descritta può essere ripetuta per aumentare lo spessore, fino ad ottenere quello desiderato. Durante la seconda e le successive mani di applicazione è necessario fare una particolare attenzione affinché la resina venga uniformemente distribuita, evitando eccessi di materiale che danno luogo a falsipiani.

### **Consumi:**

I seguenti consumi sono riferiti ad una operazione ripetuta due volte, ritenuta necessaria per una buona riuscita del lavoro; un'operazione ripetuta tre volte è considerata un'ottimo lavoro.

Primer 0,3 Kg/mq

1 mano di resina 0,5 Kg/mq

2 mano di resina 0,6 Kg/mq

Totale consumo resina: 1,4 Kg/mq

1 mano trucioli 0,4 Kg/mq

2 mano trucioli 0,5 Kg/mq

Totale consumo trucioli: 0,9 Kg/mq

N.B. Tali consumi sono da ritenersi indicativi in quanto le nostre osservazioni hanno rilevato differenza di consumi fra due operai lavoranti fianco a fianco.

### **Tempi di indurimento:**

È già stato accennato che dopo la miscelazione dei due componenti il prodotto possiede una vita utile di circa un'ora, tuttavia bisogna fare molta attenzione all'indurimento della parte di resina già stesa in terra; infatti, il più basso spessore e la differenza di temperatura fra la resina contenuta nel secchio e quella già stesa fanno essiccare prima il prodotto steso. La conseguenza sarebbe che i trucioli di gomma gettati non si attaccherebbero più. È quindi importante che i trucioli siano cosparsi sulla superficie immediatamente.

### **Limitazioni d'uso e precauzioni:**

Lux Sport 800, venuto a contatto con la pelle, può essere rimosso facilmente con nostro diluente [Polisolv T.](#)

Lux Sport 800 non deve essere dato in alti spessori. Si raccomanda una stesura omogenea onde evitare groppi e schiumature.

### **Conservazione:**

Lux Sport 800 nella confezione originale e mantenuto in luogo fresco si conserva per almeno 4-8 mesi.

### **Caratteristiche generali:**

Il prodotto finito è di gradevole aspetto estetico, morbido al tatto e gradevole se calpestato a piedi nudi. È resistente alle basse temperature ed alle intemperie.

Viene fornito nei colori tipici: Rosso terra, Verde prato.

Può essere utilizzato in tutti i luoghi ove si vogliono ottenere ottime caratteristiche, ed è stato impiegato con successo in diverse applicazioni:

- impianti sportivi;
- viali di parchi e giardini;
- rampe di risalita come antisdrucchiolo;
- terrazze pensili;
- giardini di campi sportivi;
- bordi e contorni di piscine;
- terrazze giardino etc.

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## RESINTENNIS SPORT FINITURA

*FINITURA RESINOSA PER TRACCIATI DI CAMPI SPORTIVI*

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto premiscelato, composto da gomme liquide sintetiche vulcanizzabili a freddo con aggregati gommosi e minerali, che conferiscono al prodotto finito ottime caratteristiche prestazionali, in termini di elasticità (non screpola), di adesione e di resistenza, nel tempo, all'azione chimica degli agenti atmosferici (non sfarina).

### **Campi d'impiego:**

Il Resintennis Sport è utilizzato per la realizzazione di campi sportivi di tennis, pallacanestro ecc., e può essere applicato anche per bordi piscina, viali, parchi, giardini terrazze pensili antisdrucchiolo, impermeabile e insensibile all'abrasione dovuta al gioco.

### **Preparazione del prodotto:**

Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente una blanda rimescolata prima dell'applicazione. È sconsigliata l'aggiunta di acqua e/o diluenti di qualsiasi natura.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici dovranno presentarsi:

- asciutte;
- prive di oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'aderenza della resina al supporto;

## **Sistema di applicazione:**

Il sistema di applicazione del Resintennis Finitura risulta essere molto semplice, per cui l'operazione di posa può essere effettuata da chiunque. Deve essere applicato con rullo da pittore in due o più mani.

Se il sottofondo risulta particolarmente assorbente, si consiglia l'applicazione di un primer, costituito dal prodotto diluito semplicemente con acqua pulita, in rapporto non superiore ad 1:1.

## **Consumi:**

Il consumo dipende ovviamente dal grado di assorbenza delle superfici e dal numero di mani applicate. Per una buona lavorazione si consiglia l'applicazione di 1,5-2 Kg/mq.

## **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano.

A titolo orientativo si riportano i seguenti valori che valgono per una applicazione di circa 350g/mq. :

Temperatura di posa in opera: Tempo di indurimento

- 10°C: 7 ore;
- 15°C: 3 ore;
- 20°C: 2 ore;
- 25°C: 35 min;
- 30°C: 10 min.

## **Conservazione:**

Il Resintennis Sport Finitura, nella sua confezione originale e mantenuto al fresco, si conserva per 6-7 mesi.

## **Colori disponibili:**

Verde - Rosso.

Inoltre, a richiesta e per una fornitura minima di 200 Kg, è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

## **Confezioni:**

Le confezioni sono da 20 Kg.

## **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,3 kg/dmc

## **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto,

dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## TENNIS SEGNALETICA

### *FINITURA RESINOSA PER TRACCIATI DI CAMPI SPORTIVI*

#### **Natura del prodotto:**

È un prodotto premiscelato, composto da resine acriliche accuratamente selezionate contenenti cariche e pigmenti, che conferiscono al prodotto finito ottime caratteristiche prestazionali, in termini di elasticità (non screpola), di adesione e di resistenza, nel tempo, all'azione chimica degli agenti atmosferici (non sfarina).

#### **Campi d'impiego:**

Il Tennis Segnaletica è utilizzato per la realizzazione di tracciati per campi sportivi di tennis, pallacanestro ecc., ed in particolare per quelli trattati superficialmente con prodotti resinosi (tipo Ns. [Lux 800 Sport](#) e/o [Resintennisport](#) ).

#### **Preparazione del prodotto:**

Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente una blanda rimescolata prima dell'applicazione. È sconsigliata l'aggiunta di acqua e/o diluenti di qualsiasi natura.

#### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici dovranno presentarsi:

- asciutte;
- prive di oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'aderenza della resina al supporto;

#### **Sistema di applicazione:**

Il sistema di applicazione del Tennis Segnaletica risulta essere molto semplice, per cui l'operazione di posa può essere effettuata da chiunque.

Se il sottofondo risulta particolarmente assorbente, si consiglia l'applicazione di un primer, costituito dal prodotto diluito semplicemente con acqua pulita, in rapporto non superiore ad 1:1.

Le successive mani andranno applicate pure, a pennello, a rullo, o mediante le tradizionali strumentazioni per la posa di tracciati stradali e/o sportivi.

### **Consumi:**

Il consumo dipende ovviamente dal grado di assorbenza delle superfici e dal numero di mani applicate. Per una buona segnaletica si consiglia un'applicazione di 250-500 g/mq.

### **Tempi di indurimento:**

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura atmosferica e della quantità di prodotto applicato per mano. A titolo orientativo si riportano i seguenti valori che valgono per una applicazione di circa 250g/mq:

temperatura di posa in opera: tempo di indurimento

- 10°C: 7 ore;
- 15°C: 3 ore;
- 20°C: 2 ore;
- 25°C: 35 min;
- 30°C: 10 min.

### **Conservazione:**

Il Tennis Segnaletica, nella sua confezione originale e mantenuto al fresco, si conserva per 6-7 mesi.

### **Colori disponibili:**

Bianco - Blu - Giallo.

Inoltre, a richiesta e per una fornitura minima di 200 Kg, è possibile realizzare qualsiasi colorazione.

### **Confezioni:**

Le confezioni sono da 5 e da 20 Kg

### **Proprietà fisiche e meccaniche:**

Peso specifico: 1,3 kg/dmc

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **POLIEPOSS DECOR FT**

*FINITURA TRASPARENTE APPLICABILE A FILM O A COLATA  
AD ALTA RESISTENZA  
MECCANICA, COMPLETAMENTE TRASPARENTE*

### **Natura del prodotto:**

È una miscela formata da resine epossidiche (polimeri termoindurenti), pure al 100%, con l'aggiunta di un idoneo indurente (componente B) contenente idrogeni attivi, reticolano a freddo per poliaddizione. Il duromero finale che si ottiene possiede elevate proprietà:

- fisico-tecniche (impermeabilità, fonoisolamento, barriera all'umidità, resistenza alle alte e basse temperature, agli sbalzi termici, alle polveri, antistaticità);
- meccaniche (adesione a qualsiasi supporto pretrattato, resistenza ai carichi statici e dinamici, all'abrasione, agli urti);
- chimico-fisiche (resistenza agli attacchi chimici di soluzioni saline ed alcaline, acidi inorganici, detergenti, oli, grassi, carburanti).

### **Campi d'impiego:**

Il Polieposs Decor FT viene utilizzato principalmente per la finitura di pavimentazioni industriali ad alta resistenza meccanica (tipo cementizio, resino-cementizio, resinoso) di magazzini, depositi, officine, fabbriche di prodotti alimentari, supermercati ecc. Inoltre può essere utilizzato come rasante di massetti epossidici, aggiungendo alla miscela circa il 2- 5% di polvere fina a base silicea.

## **Preparazione del prodotto:**

Il prodotto viene fornito in due componenti: componente A (resina base), componente B (catalizzatore). Essi vanno miscelati accuratamente con agitatore meccanico.

Il rapporto di miscelazione, in peso, risulta essere: comp. A : comp. B = 3,10 : 1. In relazione a ciò, va precisato che tale rapporto deve essere assolutamente e precisamente rispettato, e che i due componenti già sono confezionati in tali proporzioni; basta quindi versare in un recipiente l'intero contenuto delle due confezioni.

Il rapporto di miscelazione non deve mai subire variazioni. L'aggiunta di solventi, cariche minerali, polvere fina o altri additivi va eseguita sempre dopo l'operazione di miscelazione nelle giuste proporzioni.

## **Preparazione delle superfici:**

Quando il Polieposs Decor FT è utilizzato come rasante e/o finitura di vecchie superfici in cls o che sono state già trattate con prodotti simili, vernici o altro, esse vanno preventivamente preparate con un'opportuna rotatura meccanica, atta a conferire un idoneo grado di scabrezza per una perfetta adesione al supporto.

Comunque, in tutti i casi, le superfici sulle quali viene applicato il Polieposs Decor FT, per una perfetta adesione, devono presentarsi:

- pulite;
- esenti da polveri e da parti friabili;
- prive di grassi, di muffe ed efflorescenze.

## **Sistema di applicazione:**

Come già precedentemente detto, il Polieposs Decor FT può essere impiegato sia come finitura per qualsiasi tipo di pavimentazione, sia come rasante e finitura trasparente per massetti epossidici realizzati ex novo; di seguito riportiamo i due diversi sistemi di applicazione:

- Rasatura e finitura per massetti epossidici (vedi anche scheda tecnica del [\*\*Polieposs 700 Fondo\*\*](#)):  
Per ottenere un impasto di consistenza burrosa, idoneo per una buona e comoda rasatura, al Polieposs Decor FT può essere aggiunto e miscelato, mediante agitatore meccanico, circa il 2-5% di polvere fine a base silicea (Ns. [\*\*Poligel\*\*](#)); l'impasto così ottenuto può, quindi, essere posato con facilità mediante cazzuola americana. Per la finitura, invece, la miscela deve essere pura (senza aggiunta di sabbia fine) e può essere posata mediante rullo da pittore in almeno due mani. Per ottenere una migliore lavorabilità può indicarsi una modesta aggiunta di solvente [\*\*Polisolv MK\*\*](#). Tra la fase di rasatura e quella di finitura, e tra una mano di finitura e l'altra, non devono trascorrere più di 36 ore, pena una scarsa adesione tra di esse.
- Finitura di vecchie pavimentazioni:  
In questo caso è di fondamentale importanza prevedere una prima mano di primer, che funge da ancoraggio al supporto per la successiva mano di finitura vera e propria. Il primer viene ottenuto semplicemente aggiungendo alla



miscela epossidica un 10-15% di diluente [Polisolv MK](#). Per la successiva fase di finitura vale quanto detto in precedenza.

### Tempi di indurimento:

Il tempo di indurimento è funzione della temperatura di posa in opera.

A titolo orientativo, si riportano i seguenti valori, riferiti alle temperature di 10°C e di 20°C:

	<b>asciutto al tatto</b>	<b>pedonabile</b>	<b>idoneo alla messa in servizio</b>
<b>a 20° C</b>	<b>1/2 - 2 ore</b>	<b>12 - 36 ore</b>	<b>5 - 6 giorni</b>
<b>a 10° C</b>	<b>3 - 4 ore</b>	<b>20 - 40 ore</b>	<b>5 - 6 giorni</b>

### Consumi:

Per la fase di rasatura si indica un consumo medio di circa 0,200 Kg/mq.

Per la fase di finitura si indica un consumo medio di circa 0,500 Kg/mq (0,100 Kg/mq per il primer e 0,200 Kg/mq per ogni mano di finitura).

I precedenti valori possono essere soggetti a variazioni, in funzione della maggiore o minore capacità di assorbimento del supporto.

### Conservazione:

Il Polieposs Decor FT, nelle sue confezioni originali (comp. A e comp. B) e in ambiente asciutto, si conserva per circa 1 anno.

### Colori disponibili:

Il prodotto è trasparente ed incolore.

### Confezioni:

La confezione completa è da 7,5 o 15 kg, costituita dal componente A (resina base) da 5 o 10 kg, e dal componente B (catalizzatore) da 2,5 o 5 Kg.

### Proprietà fisiche e meccaniche:

Peso specifico: 1,35 kg/dmc

Resistenza agli shock termici: --OTTIMO--

Impermeabilità: --OTTIMO--

Resistenza alla compressione: --OTTIMO--

Elasticità: --BUONO--

Antistaticità: --BUONO--

Fonoassorbenza: --SUFFICIENTE--

Resistenza agli urti: --BUONO--



Resistenza all'abrasione: --BUONO--

Antipolvere: --OTTIMO--

Aderenza con calcestruzzo: --OTTIMO--

### **Resistenza agli attacchi chimici:**

Acqua ed agenti atmosferici: --BUONO--

Soluzioni saline e alcaline: --OTTIMO--

Acidi inorganici: --BUONO--

Detergenti: --OTTIMO--

Olii, grassi e carburanti: --BUONO--

### **Proprietà di messa in opera:**

Temperature d'impiego: 0 - 36°C

Tempo di lavorabilità (pot-life): 1 - 2 ore

Tempo di indurimento: vedi [sopra](#)

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 13 ottobre 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

---

## POLIGUM DECOR PRIMER

ADDITIVO PER L'ANCORAGGIO CEMENTIZIO E L'USO GENERALE  
NELL'EDILIZIA

---

### **Natura del prodotto:**

È un prodotto a base di dispersione acquosa di specifiche resine acriliche e opportuni additivi, per l'ancoraggio su malte e/o composti a base cementizia.

### **Campi d'impiego:**

Il Poligum Decor Primer rappresenta un additivo praticamente insostituibile per l'ancoraggio su massetti per la realizzazione di pavimenti interi a decoro; inoltre grazie al suo potere di coesione, rende la superficie pronta per la posa di resine acriliche e/o epossidiche.

### **Preparazione del prodotto:**

Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente un'energica agitazione della confezione. La posa deve essere effettuata a rullo su tutte le superfici cementizie almeno 24 h prima della posa del colore o dello stucco POLIGUM STUCCO.

### **Preparazione delle superfici:**

Le superfici interessate dovranno essere preparate con le ordinarie lavorazioni di lavatura, pulizia e depolverizzazione.

### **Sistema di applicazione:**

Per ottenere le massime prestazioni, si può indicare in fase preliminare, il frizionamento delle superfici con una boiaccia cementizia additivata sempre con il Poligum Decor Primer.

### **Consumi:**

Il consumo è condizionato dalla tipologia del lavoro e dalle prestazioni che si vogliono ottenere. Per orientare gli operatori si indica, comunque, un consumo medio di circa 200 g/mq.

### **Conservazione:**

Il Poligum Decor Primer nella sua confezione originale e mantenuto al fresco, si conserva per 6-7 mesi.

### **Confezioni:**

Le confezioni disponibili sono da 1 e da 5 Kg.

### **Proprietà fisiche:**

Peso specifico: 1,09 kg/dmc

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione, di messa in opera, e consumi secondo quanto descritto nella presente scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, indurimento incompleto, sfarinamento superficiale, piccole cavillature, dei quali la Società non se ne assume alcuna responsabilità.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 7 Maggio 2005*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Torna alla pagina iniziale del sito](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **KIT IMPERMEABILIZZAZIONE**

*PER LE PICCOLE IMPERMEABILIZZAZIONI FINO A 5 MQ,  
APPLICAZIONE SENZA DEMOLIRE IL SOTTOFONDO*

### **Descrizione:**

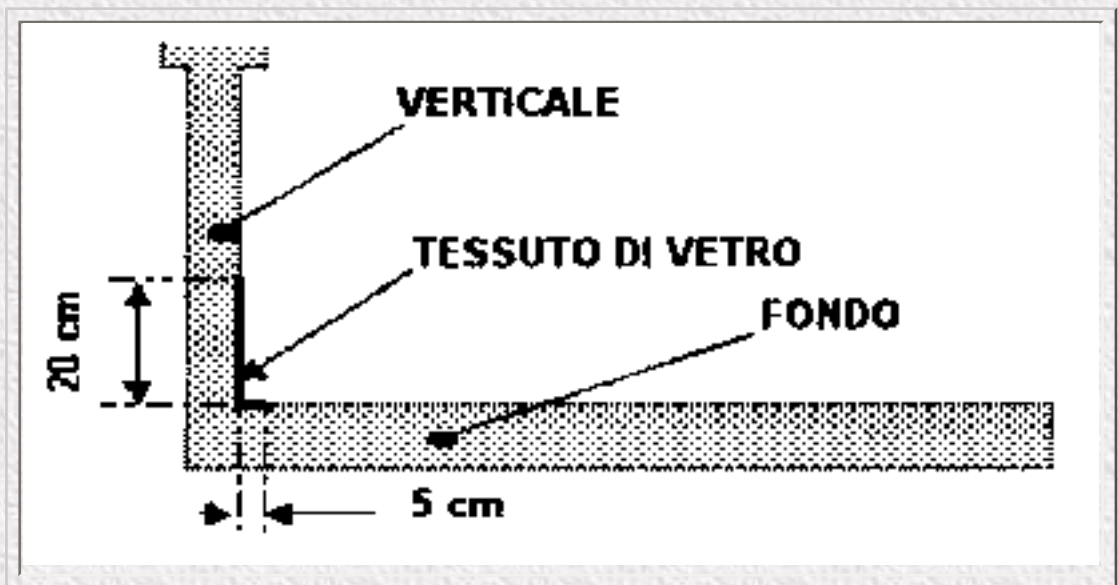
Il kit è composto da un insieme di prodotti ed attrezzi, nella quantità necessaria per l'esecuzione di piccoli lavori di impermeabilizzazione eseguibili da persone senza particolare esperienza e per piccole superfici, fino a 5mq.

Il kit comprende:

- una confezione da 5Kg di [Poligum 10](#), impregnante per tessuto di vetro;
- una confezione da 6mq di tessuto di vetro;
- una confezione da 5Kg di [Poligum 10 bis](#) rosso;
- un rullo piccolo nr. 1.

### **10 REGOLE D'ORO PER UNA IMPERMEABILIZZAZIONE AL TOP**

- 1. Depolverizzazione delle superfici;
- 2. Eventuale stuccatura delle parti poco ancorate al supporto;
- 3. Ripristino degli intonaci verticali per almeno 30cm di altezza;
- 4. Prima di procedere con l'applicazione della resina attendere la perfetta asciugatura di tutte le superfici;
- 5. Posa del tessuto di vetro su tutti i verticali, per almeno 20cm di altezza ed impregnazione a rullo con [Poligum 10](#);



- 6. Posa del tessuto di vetro su tutto il fondo, sovrapponendo tutte le giunture per circa 5cm ed impregnazione a rullo con il [Poligum 10](#);
- 7. Asciugatura per 24 ore circa;
- 8. Applicazione della prima mano di [Poligum 10 bis](#) a rullo, lasciando asciugare bene;
- 9. Ove necessita eseguire una carteggiatura a mano per eliminare eventuali peli del tessuto che non si siano incollati perfettamente sul fondo;
- 10. Applicazione della seconda mano di [Poligum 10 bis](#) a rullo, lasciando asciugare.

**Colori disponibili:**

Grigio - Rosso.

**Confezioni:**

Una unica confezione completa di tutto il materiale necessario, come sopra descritto.

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 8 maggio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## PAVIMENTO INDUSTRIALE, A SPESSORE, AD ALTA RESISTENZA MECCANICA

*(industria alimentare, metallurgica, meccanica, depositi di stoccaggio merci, officine  
meccaniche, ecc.)*

### VOCE DI CAPITOLATO

Pavimento industriale di spessore minimo di mm 8, realizzato su supporto esistente in cls meccanicamente solido, mediante l'impiego di resine epossidiche bicomponenti, tipo [Polieposs 700 Fondo](#) e [Polieposs 700 Finitura](#) e cariche quarzifere di vagliata granulometria, previa mano di primer con resina epossidica a bassa viscosità tipo [Polieposs Primer](#) o [Polieposs 700 Fondo](#) (su superfici fessurate si prevede l'interposizione di una rete in fibra di vetro tipo [Armamur](#), maglia 8x8 mm.). La pavimentazione risulterà essere antiacida, impermeabile, resistente agli oli ed ai carburanti, ed ad alta resistenza meccanica. Consumo totale di resina circa 3 Kg/mq.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Accurata pulizia e depolverizzazione dell'intera superficie.
- Applicazione sul supporto di un primer, costituito da resina epossidica a bassissima viscosità e penetranti, ottenuto diluendo 1:1 il [Polieposs 700 Fondo](#) con idoneo diluente per resine epossidiche tipo [Polisolv MK](#), atta a promuovere un buon ancoraggio al supporto, per un consumo di circa 0,150 - 0,300 Kg/mq di resina, a seconda del grado di assorbimento del supporto.

- Posa in opera di rete sintetica in fibra di vetro, tipo [Armamur](#), maglia 8x8 mm.
- Seconda applicazione del primer epossidico, di cui al punto 2), con consumi di circa 0,200 Kg/mq.
- Getto di impasto epossidico, costituito da resina epossidica tipo [Polieposs 700 Fondo](#) e sabbia di quarzo (granulometria 0,7-1,2 mm.) essiccata e depolverizzata con rapporto inerti-resina di circa 7:1, per un consumo di resina di circa 1,400 Kg/mq.
- Staggiatura dell'impasto.
- Compattatura e lisciatura dell'impasto con fratazzatrice meccanica.
- Saturazione del massetto mediante rasatura con cazzuola americana impiegando resina epossidica tipo [Polieposs 700 Finitura](#) e sabbia fine a base silicea, con consumi di circa 0,500 Kg/mq.
- Ripetizione dell'operazione precedente sulle parti che presentano scopertura;
- Levigatura meccanica per togliere vistose imperfezioni e righe delle lavorazioni precedentemente eseguite a mano.
- Applicazione sull'intera superficie di resina epossidica [Polieposs 700 Finitura](#) pura, data a rullo in almeno due mani, con consumi di circa 0,600 Kg/mq.

## PECULIARITÀ

- Colori: a scelta del committente.
- Consumi: 1,900-2,000 Kg/mq di [Polieposs 700 Fondo](#) e 1,100 Kg/mq di [Polieposs 700 Finitura](#).
- Caratteristiche tecniche: il pavimento così eseguito sarà resistente agli oli, ai grassi, ai carburanti; di facile pulizia perché non assorbente; esso, inoltre, presenterà ottime caratteristiche di resistenza agli acidi di lavaggio ed ai detergenti per la pulizia. Resistenza alla compressione 800 Kg/cmq.

Eventuali metodi di controllo sulla planarità delle superfici andranno misurati come segue: si poggia a terra un regolo di alluminio della lunghezza di 2 metri in ogni direzione ed il vuoto che formerà sottostante non dovrà risultare superiore a 2-2,5 millimetri mentre queste ultime tolleranze dovranno ritenersi normali.

## ALTERNATIVE E MODIFICHE AL PAVIMENTO INDUSTRIALE

Le varianti a questi pavimenti possono essere numerose:

- con maggiore resistenza alla compressione;
- autoestinguenti;
- con gabbia di Faraday per l'antistaticità;
- antisdrucchiolo;
- arrotati, levigati;
- con forte resistenza agli acidi, agli olii, ai carburanti;
- maggiore elasticità in grado di assorbire vibrazioni e dilatazioni termiche;
- maggiori spessori;
- predisposti per il passaggio di autotreni cingolati.



Per la molteplicità delle applicazioni, contattare l' [Ufficio Tecnico](#) delle Resine Industriali S.r.l.

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE, MONOLITICA, AUTOLIVELLANTE

*(sale operatorie, sviluppo e stampa, analisi chimiche e in tutti i luoghi ove si voglia  
ottenere un pavimento liscio e decontaminabile)*

### VOCE DI CAPITOLATO

Pavimento industriale autolivellante di spessore mm 2-3 circa, antiacido, decontaminabile, resistente agli oli, detergenti e carburanti, realizzato su supporto esistente in cls meccanicamente solido, mediante l'impiego di resine epossidiche bicomponenti, pure al 100% del tipo [Polieposs F30](#), previa applicazione di una mano di primer con resina epossidica a bassa viscosità, del tipo [Polieposs Primer](#) o [Polieposs 700 Fondo](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Accurata pulizia e depolverizzazione dell'intera superficie.
- Applicazione sulla superficie interessata di una mano di ancoraggio (primer), costituita da resina epossidica a bassissima viscosità tipo Polieposs Primer o diluendo 1:1 il [Polieposs 700 Fondo](#) con idoneo diluente per resine epossidiche tipo [Polisolv MK](#), per un consumo di circa 0,150-0,300 Kg/mq. di resina, a seconda del grado di assorbimento del supporto.
- Piccole irregolarità delle superfici dovranno essere sistemate dopo l'applicazione del primer, utilizzando [Polieposs 700 Fondo](#) con aggiunta di

sabbia finissima tipo talco industriale, fino a formare una densa pasta, tipo stucco, applicabile con cazzuola americana; irregolarità più macroscopiche potranno invece essere risarcite e/o riempite mediante la posa in opera di [Polieposs 700 bis](#), resina epossidica caricata con sabbia di quarzo di assortimento granulometrico medio (0,1-0,7 mm).

- Ad indurimento avvenuto si applica il [Polieposs F30](#) seguendo le seguenti operazioni:
  - miscelare scrupolosamente, a mano o meccanicamente mediante agitatore meccanico a basso regime di giri, il componente A ed il componente B;
  - lasciare riposare 2-3 minuti la miscela così ottenuta;
  - versare a terra la miscela e distenderla con cazzuola americana o rastrello dentato in ragione di 3-4 Kg/mq, per uno spessore di circa 2-3 mm;
  - ripassare la formulazione ancora fresca con rullo frangibolle fino ad ottenere una superficie liscia esente da bollicine d'aria superficiali.

#### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA E CHIMICA

*(industria chimica, sale batterie, stoccaggio acidi e/o carburanti, lavanderie, hangar  
aerei e in tutti quei luoghi in cui si prevede l'impiego e/o lo stoccaggio di materiali  
chimicamente aggressivi)*

### VOCE DI CAPITOLATO

Pavimento industriale 1-1,5 mm, antiacido, decontaminabile, resistente agli oli, detergenti e carburanti, realizzato su supporto esistente in cls ben liscio e meccanicamente solido, mediante l'impiego di resine epossidiche bicomponenti, pure al 100% del tipo [Polieposs Tix](#), previa l'applicazione di una mano di primer con resina epossidica a bassa viscosità, del tipo [Polieposs Primer](#) o [Polieposs 700 Fondo](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Accurata pulizia e depolverizzazione dell'intera superficie.
- Applicazione sulla superficie interessata di una mano di ancoraggio (primer), costituita da resina epossidica a bassissima viscosità tipo [Polieposs Primer](#) o diluendo 1:1 il [Polieposs 700 Fondo](#) con idoneo diluente per resine epossidiche tipo [Polisolv MK](#), per un consumo di circa 0,150 - 0,300 Kg/mq. di resina, a seconda del grado di assorbimento del supporto. (Qualora il supporto in



cls non è liscio a fratazzo e/o presenta piccole irregolarità, le superfici dovranno essere sistemate, dopo l'applicazione del primer, utilizzando [\*\*Polieposs 700 Finitura\*\*](#) con aggiunta di sabbia finissima tipo talco industriale, fino a formare una densa pasta, tipo stucco, applicabile con cazzuola americana; se il supporto in cls, invece presenta erosioni, distacchi superficiali, buche ecc., esse potranno essere risarcite e/o riempite mediante la posa in opera di resina epossidica tipo [\*\*Polieposs 700 bis\*\*](#) ).

- Applicazione sull'intera superficie di resina epossidica bicomponente ad elevata resistenza chimica [\*\*Polieposs Tix\*\*](#) pura, data a rullo in almeno due mani, con consumi medi di circa 0,600-0,700 Kg/mq;

#### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 30 novembre 2004*

[\*\*Chi siamo\*\*](#)

[\*\*Comunicare con noi\*\*](#)

[\*\*Rete commerciale\*\*](#)

[\*\*Il nostro sito\*\*](#)

[\*\*Listino\*\*](#)

[\*\*Prodotti\*\*](#)

[\*\*Schede tecniche\*\*](#)

[\*\*Informazioni\*\*](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[\*\*Galleria foto\*\*](#)

[\*\*Pagina iniziale\*\*](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## TRATTAMENTO ANDISDRUCCIOLO PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

*(Rampe di risalita garage, mattatoi, lavorazione materie e/o alimenti grassi, cucine,  
ecc.)*

### VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento antisdrucchiole per pavimentazioni industriali in resina epossidica, eseguito mediante semina di sabbia di quarzo di determinata curva granulometrica. Questa voce va intesa come lavorazione aggiuntiva a ciascuna delle voci di capitolato relative ai pavimenti industriali:

- [\*\*PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE, A SPESSORE, AD ALTA RESISTENZA MECCANICA\*\*](#)
- [\*\*PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE, MONOLITICA, AUTOLIVELLANTE\*\*](#)
- [\*\*PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA E CHIMICA\*\*](#)

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

Una volta eseguita la pavimentazione industriale secondo una delle voci di capitolato relative ai pavimenti industriali si prosegue secondo le seguenti modalità:

- Cospargere a semina, manualmente o mediante idonea attrezzatura, sabbia di quarzo di desiderata granulometria sull'intera superficie, quando l'ultima mano

di finitura epossidica risulta ancora fluida.

- Ad indurimento avvenuto, di norma il giorno seguente, si elimina la sabbia in eccesso mediante una semplice spazzolatura della superficie.
- Eventuale applicazione di ulteriore mano di finitura epossidica e ripetizione della precedente operazione, fino ad ottenere il grado di antisdrucchiolo desiderato.

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **TRATTAMENTO ANTIPOLVERE, ANTIUSURA, CONSOLIDANTE E COLORATO DI PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE IN CLS**

*(magazzini, depositi, supermercati e laddove siano richieste caratteristiche di antiusura,  
antipolvere e di resistenza agli attacchi chimici di detergenti, grassi e soluzioni  
mediamente aggressive)*

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Trattamento superficiale antiusura e antipolvere di pavimentazione industriale in cls, realizzato mediante l'impiego di resine bicomponenti a base poliuretana [Lux 109](#), posata in opera direttamente sul massetto previo idonea preparazione delle superfici e applicazione di primer di ancoraggio, con consumi medi di circa 0,800 - 1,3 Kg, a seconda del grado di porosità del supporto cementizio.

### **DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE**

- Raschiatura, asporto delle zone in via di distacco, eventuale arrotatura meccanica, e scrupolosa depolverizzazione del sottofondo.
- Mano di primer con resina di sottofondo [Lux 109](#) data a rullo in ragione di 0,200 - 0,400 Kg/mq.
- Ripristino delle zone precedentemente asportate, stuccature di lesioni e fori con malta resino-cementizia Chimicement [31](#) - [48](#), con prodotto più fino

**Chimicement 48** malta pronta resinosa.

- Posa in opera di resina poliuretanica bicomponente **Lux 109** applicata a rullo in due o tre mani, con consumi medi totali di circa 0,600-0,900 Kg/mq.

Tempo di attesa tra una mano e l'altra: 18-36 ore;

Pedonabilità: 12 ore.

Le superfici così trattate saranno perfettamente antipolvere, decontaminabili, resistenti agli oli, ai carburanti, ai solventi in basse concentrazioni, agli sbalzi di temperatura da -30 a +80 gradi e resistenti all'abrasione, anche con traffico di mezzi di trasporto gommati non eccessivamente pesanti.

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CONSOLIDAMENTO E RIPARAZIONE DI VECCHIE SUPERFICI DI CEMENTO

### **Nota generale:**

Come per qualsiasi opera di ristrutturazione e di consolidamento di manufatti che interessano l'edilizia civile ed industriale, la scelta di un intervento efficace e duraturo nel tempo, deve assolutamente basarsi su un'attenta analisi dell'effettivo stato di degrado e dall'individuazione delle cause che l'hanno generato, cercando, per quanto possibile di eliminarle e/o di ridurle al minimo.

Lasciando quest'ultimo compito alla competenza ed esperienza dei tecnici progettisti, riportiamo di seguito alcune tra le principali opere di ripristino di vecchie pavimentazioni in cls, a seconda dell'effettivo stato degrado delle superfici.

Ben consapevoli di non potere esaurire l'intera casistica dei possibili dissesti, le superfici in cls si possono presentare:

- [polverose;](#)
- [fessurate e/o screpolate;](#)
- [erose superficialmente \(buche\).](#)

---

### **SUPERFICI IN CLS SPOLVERANTI**

- Superfici in cls molto spolveranti (friabili)



### **VOCE DI CAPITOLATO:**

Applicazione di resina bicomponente di natura poliuretanica impregnante, tipo [Lux 109](#) diluita almeno al 50% con appropriato diluente tipo [Polisolv T](#), in due o tre mani con consumi di resina di circa 0,250-0,500 Kg/mq. a seconda del grado di assorbimento del supporto.

A superficie consolidata applicare a rullo il [Lux 109](#) esente da diluente. Il pavimento che ne deriverà sarà lucido, antipolvere, resistente all'abrasione, agli oli, grassi e carburanti.

#### ○ Superfici poco spolveranti

Nei casi meno gravi, può essere sufficiente l'applicazione di una resina di natura acrilica ad elevato potere impregnante e consolidante. Tale trattamento migliora sensibilmente la resistenza all'usura delle superfici, riducendo notevolmente il fastidioso "spolveramento superficiale" e lasciandone pressochè inalterata la traspirabilità, secondo la seguente voce di capitolato:

### **VOCE DI CAPITOLATO:**

Applicazione di resina acrilica di elevato potere impregnante e consolidante, tipo [Polietil 80](#), data a rullo o a pennellata, in due o tre mani con consumi di resina di circa 0,400-1,00 Kg/mq, a seconda del grado di assorbimento del supporto.

---

## **SUPERFICI IN CLS FESSURATE E/O SCREPOLANTI**

#### ○ VOCE DI CAPITOLATO

Stuccatura di tutte le crepe e lesioni mediante l'applicazione di resina epossidica tipo [Polieposs Stucco](#), previa accurata pulizia delle superfici e l'applicazione di idoneo primer con [Polieposs Primer](#) o [Polieposs 700 Fondo](#); successivamente trattamento dell'intera superficie con resina bicomponente di natura poliuretanica tipo [Lux 109](#), o con resina bicomponente di natura epossidica tipo [Polieposs 700 Finitura](#), a seconda delle caratteristiche finali che si vogliono ottenere.

---

## **SUPERFICI IN CLS EROSE SUPERFICIALMENTE (BUCHE)**

#### ○ VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione sull'intera superficie di primer di natura epossidica consolidante ad elevato potere impregnante tipo [Polieposs Primer](#) o [Polieposs 700 Fondo](#); diluito con opportuno solvente al 40-70%; successivo riempimento delle buche con resina epossidica caricata con sabbia di quarzo tipo [Polieposs 700 Bis](#). A finire si prevede trattamento dell'intera superficie con resina bicomponente di natura poliuretanica tipo [Lux 109](#), o con resina bicomponente di natura epossidica tipo [Polieposs 700 Finitura](#), a seconda delle caratteristiche finali che si vogliono ottenere.

## **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## INTERVENTI SU VECCHIE PAVIMENTAZIONI SENZA DEMOLIRE

*(Pavimentazione esistente in bollettonati, marmette, marmettoni, marmo, gres)*

### VOCE DI CAPITOLATO

Pavimento industriale di spessore minimo di mm 8, realizzato su vecchi rivestimenti di tipo lapideo (bollettonati, marmette, marmettoni, marmo, gres, ecc.), mediante l'impiego di resine epossidiche bicomponenti, tipo [Polieposs 700 Fondo](#) e [Polieposs 700 Finitura](#) e cariche quarzifere di vagliata granulometria, previa mano di primer con resina epossidica a bassa viscosità tipo [Polieposs Primer](#) o [Polieposs 700 Fondo](#). La pavimentazione risulterà essere antiacida, impermeabile, resistente agli oli ed ai carburanti, ed ad alta resistenza meccanica. Consumo totale di resina circa 3,200 Kg/mq.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Bagnare abbondantemente con [Polieposs 700 Fondo](#) che deve essere diluito al 30-40% con solvente specifico tipo [Polisolv MK](#), con consumi di resina di circa 0,150-0,300 a seconda del grado di assorbimento del rivestimento lapideo.
- Applicare una rete portamassetto in fibra di vetro (maglia cm 2x2 filo 3) oppure applicare una rete metallica assicurata al suolo con stop o con pistola sparachiodi.

Successivamente si realizza il pavimento spatolato a spessore secondo le seguenti



## operazioni:

- Applicazione di primer epossidico, come al punto precedente, con consumi di circa 0,200 Kg/mq.
- Getto di impasto epossidico, costituito da resina epossidica tipo [Polieposs 700 Fondo](#) e sabbia di quarzo (granulometria 0,7-1,2 mm.) essiccata e depolverizzata con rapporto inerti-resina di circa 7:1, per un consumo di resina di circa 1,400 Kg/mq.
- Staggiatura dell'impasto.
- Compattatura e lisciatura dell'impasto con fratazzatrice meccanica.
- Saturazione del massetto mediante rasatura con cazzuola americana impiegando resina epossidica tipo [Polieposs 700 Finitura](#) e sabbia fine a base silicea, con consumi di circa 0,500 Kg/mq.
- Ripetizione dell'operazione precedente sulle parti che presentano scopertura.
- Levigatura meccanica per togliere vistose imperfezioni e righe delle lavorazioni precedentemente eseguite a mano.
- Applicazione sull'intera superficie di resina epossidica [Polieposs 700 Finitura](#) pura, data a rullo in almeno due mani, con consumi di circa 0,600 Kg/mq.

## Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## IMPERMEABILIZZAZIONE DI TERRAZZE PRATICABILI

*(terrazzi condominiali, lastrici solari)*

### VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di terrazze praticabili con resine sintetiche tipo [Poligum 10-10 Bis](#) o [Lux 11-11 Bis](#) ed interposizione di Mat di vetro del peso di 0,225/0,300 Kg/mq, con consumi in resina non inferiori a 2,5 Kg/mq, eseguito in 4 applicazioni stratificandolo.

- Terrazze in cemento: [Poligum 10-10 Bis](#)
- Terrazze in gress: [Lux 11](#) + [Poligum 10 Bis](#)
- Terrazze in marmette: [Lux 11-11 Bis](#) oppure [Polimer 9](#)
- Terrazze in ceramica: [Poligum 10-10 Bis](#)
- Terrazze in asfalto e guaina: [Poligum 10-10 Bis](#)

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Pulizia del fondo da vecchie vernici, muschio, sporco etc.
- Rifacimento delle parti mancanti con malta pronta presa [Chimicement Attak](#), oppure [Chimicement 31](#) malta sintetica a ritiro compensato.
- Consolidamento del fondo a mezzo resina liquida penetrante [Poligum 150](#) oppure [Polietil 80](#) da gettare a terra facendola penetrare nelle fessure delle



mattonelle in ragione di 1 Kg/mq.

- Impermeabilizzazione con resine sintetiche ed armatura in fibra di vetro del peso di 225-300 g/mq con consumo di resina pari a 2,5 kg/mq operando come segue :
  - Stendere a terra la fibra di vetro ed impregnarla con resina, con consumo di 1 Kg/mq.
  - Applicazione della resina di finitura con consumo di 500 g/mq.
  - Finitura del pacchetto con resina, consumi 500 g/mq.
  - Ulteriore finitura con resina, consumi 500 g/mq.

#### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)  
[Comunicare con noi](#)  
[Rete commerciale](#)  
[Il nostro sito](#)

[Listino](#)  
[Prodotti](#)  
[Schede tecniche](#)  
[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CERTIFICATO DI GARANZIA DECENNALE

# GARANZIA

per la realizzazione del

**MANTO CONTINUO IMPERMEABILE**

eseguito in.....  
.....

La garanzia viene estesa

**CONTRO TUTTO**

tutto ciò che riguarda eventuali future perdite imputabili al manto.

La Società scrivente si impegna ad intervenire per le eventuali riparazioni del caso per un periodo di

**10 anni**

Sono esclusi dalla garanzia fatti terroristici, manomissioni di persone estranee alla società scrivente, sabotaggio industriale, terremoti, inondazioni, cataclismi naturali, cadute accidentali di corpi contundenti, incendi, movimenti tellurici ripercossi sullo stabile, movimenti naturali dello stabile, sollevamento del supporto sottostante, la dimora abituale o saltuaria di animali come galline, gatti, cani etc.

L'uso di armi da fuoco, tutti i sinistri cagionati da terzi, la manipolazione di sostanze chimiche petrolifere idrocarboniche.

Nel caso il manto venisse manomesso da persone non autorizzate dalla Soc. Resine Industriali la garanzia decade con effetto immediato.

Nel caso il manto venisse manomesso da persone non autorizzate dalla Soc. Resine Industriali la garanzia decade con effetto immediato.

La decorrenza della garanzia avrà effetto immediato dalla fine dei lavori e dalla fine del pagamento.

**Il mancato pagamento, la sua interruzione o il suo ritardo non danno diritto alla garanzia.**

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 9 aprile 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Torna alla pagina iniziale del sito](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## IMPERMEABILIZZAZIONE DI CAPANNONI, PIANI E ONDULATI

*(coperture di capannoni industriali, magazzini, depositi)*

### VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di coperture piane ed ondulate con resine sintetiche tipo [Poligum 10-10 Bis](#) ed interposizione di Mat di vetro del peso di 0,225/0,300 Kg/mq, con consumi in resina non inferiori a 2,5 Kg/mq, eseguito in 4 applicazioni stratificandolo.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Pulire, sgrassare e lavare con idrogetto.
- Tagliare le parti eccedenti dei tirafondi e ganci di ancoraggio che fuoriescono dalla superficie ondolata, tagliandoli con una sega a frullino.
- Applicare prima dell'impermeabilizzazione un pezzetto di lana di vetro di rinforzo su tutti i bulloni che tengono la copertura e su tutte le giunture mettere una striscia della larghezza di 20 cm circa.
- Trattare questi pezzi di rinforzo con resina [Poligum 10](#).
- Stuccare e livellare tutti i salti della ondolata in corrispondenza dei giunti con resina elastica fibrorinforzata, tipo [Poligum Tappatutto](#).
- Eseguire l'impermeabilizzazione totale con armatura in fibra di vetro.
- Con il rullo impregnare la lana di vetro con [Poligum 10](#) oppure [Lux 11](#), molto



attentamente e facendo seguire bene alla lana di vetro lo stesso andamento del fondo, con consumi di 1 Kg/mq.

- Saturazione dalla lana di vetro precedentemente impregnata con [Poligum 10 Bis](#) oppure [Lux 11 Bis](#), con consumi 500 gr/mq.
- Ulteriore saturazione a finire con [Poligum 10 Bis](#) oppure [Lux 11 Bis](#) con consumi 500 gr/mq.
- Le canale di raccolta che si trovano al centro del compluvio di due parti in pendenza dovranno essere trattate con una doppia lavorazione come quella già descritta.

#### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## IMPERMEABILIZZAZIONE DI CANALE DI RACCOLTA ACQUA

### VOCE DI CAPITOLATO

- CANALA IN LAMIERA
  - Utilizzare resina elastica [Poligum 10-10 Bis](#) oppure [Lux 11-11 Bis](#) con armatura in fibra di vetro del peso di 0,225/0,300 Kg/mq e con consumi in resina non inferiori a 2,5 Kg/mq.
- CANALA IN CEMENTO
  - Utilizzare [Polismur 2](#), malta resinosa a due componenti da applicare a pennello, oppure con resina sintetica tipo [Guaina Strong](#), da applicare con rete in fibra di vetro a maglia mm 4x4 filo 1 con consumo in resina di 2,5 Kg/mq.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE PER CANALA IN LAMIERA

- Pulizia del fondo da vecchie vernici, muschio, sporco etc.
- Rifacimento delle parti mancanti con malta pronta presa [Chimicement Attak](#), oppure [Chimicement 31](#), malta sintetica a ritiro compensato.
- Consolidamento del fondo a mezzo resina liquida penetrante [Poligum 150](#) oppure [Polietil 80](#) da gettare a terra facendola penetrare nelle fessure delle mattonelle in ragione di 1 Kg/mq.
- Impermeabilizzazione con resine sintetiche ed armatura in fibra di vetro del peso di 225/300 g/mq con consumo di resina pari a 2,5 kg/mq operando come



segue:

- Stendere a terra la fibra di vetro ed impregnarla con resina, con consumo 1 Kg/mq.
- Applicazione della resina di finitura con consumo di 500 g/mq.
- Finitura del pacchetto con resina, consumi 500 g/mq.
- Ulteriore finitura con resina, consumi 500 g/mq.

## **DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE PER CANALA IN CEMENTO**

- Utilizzare [Polismur 2](#), malta resinosa a due componenti da applicare a pennello, oppure con resina sintetica tipo [Guaina Strong](#), da applicare con rete in fibra di vetro a maglia mm 4x4 filo 1 con consumo in resina di 2,5 Kg/mq.
- Pulizia del fondo da vecchie vernici, muschio, sporco etc.
- Rifacimento delle parti mancanti con malta pronta presa [Chimicement Attak](#), oppure [Chimicement 31](#) malta sintetica a ritiro compensato.
- Consolidamento del fondo a mezzo resina liquida penetrante [Poligum 150](#) oppure [Polietil 80](#) da gettare a terra facendola penetrare nelle fessure in ragione di 1 Kg/mq.
- Impermeabilizzazione con resine sintetiche e rete in fibra di vetro del peso di 150 g/mq con consumo di resina pari a 2,5 kg/mq operando come segue :
  - Stendere a terra la rete fibra di vetro, maglia mm. 2x2 filo 1, ed impregnarla con resina sintetita tipo [Guaina Strong](#) o con malta resinosa a due componenti [Polismur 2](#), con consumo 1 Kg/mq.
  - Applicazione della resina di finitura con consumo di 1 Kg/mq. dato in due o tre mani.

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## IMPERMEABILIZZAZIONE DI TETTI

### VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di tetti con resine sintetiche tipo [Poligum 10-10 Bis](#) ed interposizione di Mat di vetro del peso di 0,225/0,300 Kg/mq, con consumi in resina non inferiori a 2,5 Kg/mq, eseguito in 4 applicazioni stratificandolo.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Pulizia del fondo da vecchie vernici, muschio, sporco etc.
- Rifacimento delle parti mancanti con malta pronta presa [Chimicement Attak](#) oppure [Chimicement 31](#), malta elastica a due componenti.
- Consolidamento del fondo a mezzo resina liquida penetrante [Poligum 150](#) oppure [Polietil 80](#) da gettare a terra facendola penetrare nelle fessure delle mattonelle in ragione di 1 Kg/mq.
- Impermeabilizzazione con [Poligum 10-10 Bis](#), resine sintetiche ed armatura in fibra di vetro del peso di 225 g/mq, con consumo di resina pari a 2 Kg/mq, operando come segue:
  - Stendere a terra la fibra di vetro ed impregnarla con resina, con consumo 1 Kg/mq.
  - Finitura del pacchetto con resina, consumi 500 g/mq.
  - Ulteriore finitura con resina, consumi 500 g/mq e getto di sabbia sopra la resina fresca.
  - Successivamente possono essere rimontate le tegole, murandole direttamente sulla impermeabilizzazione di resina.

## **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## IMPERMEABILIZZAZIONE DI CUPOLE CON PRODOTTI A BASE DI AGGREGATI METALLICI, RAME E BRONZO

### VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di cupole e strutture metalliche con resine sintetiche tipo [Poligum 10-10 Bis](#) ed interposizione di Mat di vetro del peso di 0,225/0,300 Kg/mq, con consumi in resina non inferiori a 2 Kg/mq, e successiva finitura in due mani con [Poligum metal](#), rame e bronzo micronizzato in legante resinoso, con consumo di 500 gr/mq.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Pulire, sgrassare e lavare con idrogetto.
- Tagliare tutti i tirafondi ed ganci di ancoraggio che fuoriescono dalla superficie.
- Applicare prima dell'impermeabilizzazione un pezzetto di lana di vetro di rinforzo su tutti i bulloni che tengono la copertura e su tutte le giunture mettere una striscia della larghezza di 20 cm circa.
- Trattare questi pezzi di rinforzo con resina [Poligum 10-10 Bis](#).
- Stuccare e livellare tutti i salti della ondulata in corrispondenza dei giunti con malta elastica [Chimicement 31](#).
- Eseguire l'impermeabilizzazione totale con armatura in fibra di vetro.
- Con il rullo impregnare la lana di vetro con [Poligum 10](#) oppure [Lux 11](#), molto

attentamente e facendo seguire bene alla lana di vetro lo stesso andamento del fondo, con consumi di 1 Kg/mq.

- Saturazione dalla lana di vetro precedentemente impregnata con [Poligum 10-10 Bis](#) oppure [Lux 11 Bis](#), con consumi 500 gr/mq.
- Ulteriore saturazione a finire con [Poligum 10-10 Bis](#) oppure [Lux 11 Bis](#) con consumi 500 gr/mq.
- Rifinire con effetto rame o bronzo la superficie con [Poligum metal](#) dato in due mani con consumo di 500 gr/mq.

#### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## RIPARAZIONE DI VECCHIE COPERTURE

### VOCE DI CAPITOLATO

Riparazione di vecchie coperture con malta resinosa a due componenti armata con rete sintetica a maglia mm. 10x10 filo 1 del peso di 150 g/mq. tipo [Armamur](#) e finitura con resine sintetiche tipo [Guaina Strong](#) oppure [Poligum 10 Bis](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Demolire e asportare le parti ammalorate.
- Mano di sottofondo con resina liquida consolidante [Polietil 80](#), consumo 500g/mq.
- Stuccare e lisciare la superficie con malta resinosa [Chimicement 48](#) oppure [Chimicement 31](#).
- Posizionare una rete di rinforzo a maglia mm 10x10 filo 1 tipo [Armamur](#) inglobandola dentro il prodotto [Chimicement 31](#) con cazzuola americana e con consumi di 4 Kg/mq del prodotto che si è scelto di usare.
- Rifinire a rullo con [Poligum 10 Bis](#) oppure [Guaina Strong](#) da applicare in 2 o 3 mani con consumi di 1 Kg/mq.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.



- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## IMPERMEABILIZZAZIONE ED INCAPSULAMENTO DI COPERTURE IN CEMENTO-AMIANTO

### VOCE DI CAPITOLATO

Protezione ed impermeabilizzazione di manufatti in cemento amianto utilizzando una particolare miscela di addotti e veicoli resinosi, resine metalcriche ad alto potere adesivo tipo [Poligum 1000](#), da applicare a rullo o pennello in due mani previa mano di primer con consumo di resina di 1,2 Kg/mq.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Pulizia del supporto con idropulitrice, con recupero dei fanghi di gronda e smaltimento a discarica autorizzata.
- Demolire e asportare le parti friabili o ammalorate.
- Mano di sottofondo con resina liquida consolidante [Polietil 80](#), consumo 500 g/mq.
- Stuccare e lisciare le parti precedentemente asportate con malta resinosa [Chimicement 48](#) oppure [Chimicement 31](#).
- Prima mano di [Poligum 1000](#) data a rullo in ragione di 200 g/mq.
- Mano intermedia di [Poligum 1000](#) data a rullo in ragione di 500 g/mq.
- Mano di finitura a rullo in ragione di 500 g/mq.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle

nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CONSOLIDAMENTO DI SUPERFICI SFARINANTI E FRIABILI

*(peperino, arenaria, tufo, marmo, intonaci, cemento)*

### VOCE DI CAPITOLATO

Consolidamento di superfici sfarinanti e friabili sia intonaci che sottofondi cementizi tramite applicazione di resine nylonacriliche altamente penetranti e con alto potere adesivo, tipo [Polietil 80](#), da applicare a rullo o spruzzo con consumi di 1 Kg/mq circa.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Accurata pulizia e depolverizzazione dell'intera superficie.
- Asportazione delle parti in fase di distacco.
- Ricostruzioni delle parti mancanti con malta resino cementizia, tipo [Chimicement 31](#) ad alto potere adesivo.
- Applicazione di [Polietil 80](#) a pennello, spruzzo o rullo in più mani fino a saturazione del supporto.
- Il consumo è legato alla natura e alla porosità del supporto, variando da un minimo di 500 g/mq. ad un massimo 1 Kg/mq.

Le superfici così trattate risulteranno bloccate, non sfarinanti e pronte per altre vernici o nuovo intonaco. Si consiglia l'uso di intonaco [Chimicement 31](#) speciale per usi generali.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **BLOCCAGGIO DI INTONACI, SUPPORTI DISTACCATI O IN FASE DI DISTACCO**

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Bloccaggio di intonaci microlesionati o lesionati, che alla percussione suonano a vuoto o risultano in fase di distacco, con iniezioni e imbibizioni di miscele di resine ad alto potere adesivo tipo [Poligum 150](#) oppure con resine epossidiche a due componenti [Polieposs Sismik](#).

### **DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE**

- Eseguire dei fori diam. 7-8 mm in corrispondenza delle lesioni.
- Iniettare all'interno dei fori [Poligum 150](#), legante altamente adesivo, con una grossa siringa.
- Il giorno successivo "bussare" di nuovo e, al bisogno, continuare l'operazione. Il lavoro viene completato, se necessario, bagnando tutta la superficie con [Polietil 80](#), resina liquida consolidante.
- Stuccare le lesioni con malte sintetiche, tipo [Chimicement 31](#).

Il muro è pronto per accogliere la verniciatura, per la quale consigliamo l'uso di resine acriliche tipo [Poligum 100 Bis](#).

### **RIVESTIMENTI IN MARMO**

- Eseguire piccoli fori da 4-5 mm. all'incrocio delle giunture dei marmi.
- Iniettare resina epossidica a due componenti [Polieposs Sismik](#) e, se necessario,



inserire nei fori microbarre di acciaio fino ad arrivare al duro del muro sottostante.

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## BLOCCAGGIO DELLA CORTINA E DEI RIVESTIMENTI IN MARMO SU PARETI E PAVIMENTI

### VOCE DI CAPITOLATO

Bloccaggio di rivestimenti esterni di facciate a cortina o in lastre di marmo in fase di distacco, con iniezioni di malta sintetica a ritiro controllato [Chimicement 50](#), oppure con resina epossidica a due componenti [Polieposs Sismik](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

#### ○ RIVESTIMENTI IN CORTINA

- Eseguire dei fori diam. 8-10 mm tra le stuccature in numero di 5 per mq circa.
- Soffiare aria compressa a bassa pressione (max. 3 atm) dentro i fori.
- Iniettare abbondante acqua.
- A supporto ancora umido iniettare [Chimicement 50](#), malta sintetica pronta all'uso, iniziando dal basso verso l'alto.
- [Chimicement 50](#) può essere confezionato a fluidità più o meno densa, secondo la necessità.
- Chiusura dei fori con malta resinosa [Chimicement 31](#).
- Trattamento consolidante delle stilature con [Polietil 80](#) ed eventuale ricostruzioni delle stesse con malta sintetica antiritiro [Chimicement 31](#) o

### [Chimicement Repair.](#)

- Utilizzare [Polieposs Sismik](#) (resina epossidica a due componenti) nel caso in cui il distacco sia appena accennato. [Polieposs Sismik](#) penetra in lesioni di 2 decimi di millimetro.
- In tutti e due i casi è possibile inserire nei fori barre di acciaio ad aderenza migliorata. Il foro dovrà essere profondo quanto basta per arrivare ad una superficie solida.
- RIVESTIMENTI IN MARMO  
Si procede con il sistema descritto, praticando i fori all'incrocio od al centro della lastra, oppure in corrispondenza di una venatura. Il foro verrà fatto seguire da una "cieca", in modo da ospitare successivamente la stuccatura che, se fatta a colore, non sarà visibile.

### **RIVESTIMENTI IN MARMO**

- Eseguire piccoli fori da 4-5 mm. all'incrocio delle giunture dei marmi.
- Iniettare resina epossidica a due componenti [Polieposs Sismik](#) e, se necessario, inserire nei fori microbarre di acciaio fino ad arrivare al duro del muro sottostante.

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## RIFACIMENTO DI INTONACI TRADIZIONALI SU VECCHI MURI

### VOCE DI CAPITOLATO

Rifacimento di intonaci tradizionali, previa preparazione del muro con resina consolidante [Polietil 80](#), con consumi di 0,500 Kg/mq, e successivo intonaco tradizionale, ma additivato con resine leganti ed adesivanti tipo [Poligum 31](#), da aggiungere all'acqua di impasto in rapporto di 1 a 1.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Su vecchie pareti e superfici friabili dove l'adesione è scarsa, bagnare a rifiuto la superficie microlesionata e polverosa con [Polietil 80](#) con consumi di 500 g/mq.
- Eseguire l'intonaco tradizionale additivandolo con resine leganti ed adesivanti [Poligum 31](#), da aggiungere all'acqua di impasto.
- Oppure si utilizza un intonaco già pronto all'uso specifico speciale [Chimicement 31](#).

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **REALIZZAZIONE DI INTONACI SPECIALI DI FACCIATA CON ARMATURA, ADESIVI, IMPERMEABILI, ANTIGELIVI E ANTIRITIRO**

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Rifacimento di intonaci armati speciali con malta pronta preconfezionata a due componenti, adesiva, impermeabile ma traspirante, non lesionabile, tipo [Chimicement 31](#) con affogata rete di armatura in fibra di vetro da 150 g/mq, maglia mm.10x10 filo 1.

### **DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE**

- Accurata pulizia e depolverizzazione dell'intera superficie.
- Asportazione delle parti in fase di distacco.
- Ricostruzioni delle parti mancanti con malta resino cementizia tipo [Chimicement 31](#) ad alto potere adesivo.
- Applicazione di [Polietil 80](#) a pennello, spruzzo o rullo in più mani fino a saturazione del supporto.
- Posizionamento di una rete sintetica da 150 g/mq filo 1 mm maglia 10x10 tipo [Armamur](#), fissata con una prima applicazione di malta fluida tipo [Chimicement 31](#) con particolare cura agli spigoli.
- Apposizione di stop di plastica del tipo a pressione in ragione di 5 al mq.
- Applicazione dell'intonaco speciale a due componenti tipo [Chimicement 31](#) spessore cm 2,5 che sarà rifinito "alla pezza".



L'intonaco deve presentare queste caratteristiche:

- non sfarinante allo sfregamento;
- antigelivo;
- resistente alla compressione: alla prova Julies della biglia di acciaio da 500 gr lasciata cadere da un'altezza di 1 m è ammessa la sola ammaccatura prodotta dalla biglia, senza microlesioni circostanti;
- esente da microlesioni;
- alla piccozzatura il danno provocato deve essere limitato al solo foro senza lesioni circostanti;
- pronto per la verniciatura senza necessità di primer.

L'eventuale verniciatura potrà avvenire con il [Poligum 100 bis](#) per facciate, tinta insensibile agli agenti atmosferici e traspirante.

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## INTONACI ARMATI CON RETI SINTETICHE

*(per canne fumarie, marcapiani, velette, zoccolature, sottobalconi)*

### VOCE DI CAPITOLATO

Intonacatura con malte a due componenti e rete di armatura in fibra di vetro a maglia mm.10x10 filo 1 in tutti i luoghi ove si vogliono ottenere intonaci o rinforzi superficiali di notevole resistenza non lesionanti o che debbano resistere ad urti, tipo [Chimicement 31](#), previo consolidamento superficiale delle superfici friabili a mezzo resine nylon acriliche tipo [Polietil 80](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Accurata pulizia e depolverizzazione dell'intera superficie.
- Asportazione delle parti in fase di distacco.
- Applicazione di [Polietil 80](#) a pennello, spruzzo o rullo in più mani fino a saturazione del supporto.
- Fissare sul particolare una rete [Armamur](#), maglia mm.10x10, con [Poligum 10 bis](#) (resina nylonacrilica di consistenza densa) adagiandola sulla parete (o, nel caso di pilastri o colonne, avvolgendola) ed incollandola appunto con [Poligum 10 bis](#), aiutandosi con un rullo da pittore o con un pennello.
- Applicare l'intonaco [Chimicement 31](#) od altro [Chimicement 100](#) nei sistemi tradizionali e nello spessore di 1 cm o meno.



Se si desidera avere una intonacatura più elastica applicare [Chimicement Repair](#) (rivestimento elastico resinocementizio). Gli intonaci, realizzati con consumi di 12-13 Kg/mq e grazie alle eccezionali caratteristiche di tenacia delle malte della serie Chimicement, vengono resi indistruttibili dall'apposizione della rete di armatura. Tale applicazione impedisce infatti eventuali cadute di parti di intonaco, in quanto lo rende solidale con la rete. Nel caso potrà essere asportato a forza tutto in blocco. Quindi l'applicazione si amplia a:

- spigoli;
- cornicioni;
- zoccolature di officina ed altro;
- canale di raccolta acqua;
- pavimenti;
- cappello di muri antichi etc.;
- comignoli.

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **RICOSTRUZIONE DI MARCAPIANI, PEZZI MANCANTI E SOTTOBALCONI**

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Ricostruzione di parti mancanti con malte a due componenti tipo [Chimicement 31](#) e rete di armatura in fibra di vetro a maglia mm. 2x2, in tutti i luoghi ove si vogliono ottenere rinforzi superficiali di notevole resistenza non lesionanti o che debbano resistere ad urti, previo consolidamento delle superfici friabili a mezzo di resine nylon acriliche tipo [Polietil 80](#).

### **DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE**

- Accurata pulizia e depolverizzazione dell'intera superficie.
- Abbattimento delle parti friabili e poco consistenti.
- Applicazione di [Polietil 80](#) a pennello, spruzzo o rullo in più mani fino a saturazione del supporto.
- Spazzolatura meccanica dei ferri di armatura.
- Trattamento dei ferri di armatura con prodotto convertitore di ruggine ed anticorrosivo tipo Intofer.
- Applicazione di una rete di armatura tipo [Armamur](#) in fibra di vetro a maglie 2x2 filo 1.
- Tale rete sarà fatta aderire con una piccola applicazione di malta pronta [Chimicement 31](#) e successivamente sarà eseguita la ricostruzione con speciale malta premiscelata a due componenti per alti spessori tipo [Chimicement 31](#)

rifinita "alla pezza".

- Riverniciatura con [Poligum 100 bis](#) per facciate, oppure con [Naturcolor](#) ai silicati.

#### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## RIPARAZIONE E RICOSTRUZIONE DI STATUE, FREGI, MODANATURE E RILIEVI IN MALTA

### VOCE DI CAPITOLATO

Ricostruzione di modanature, fregi, statue, rilievi e modellature a mano con malta sintetica a due componenti, adesiva elastica e non screpolante, tipo [Chimicement Repair](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Abbattimento delle parti friabili e poco consistenti
- Accurata pulizia e depolverizzazione dell'intera superficie.
- Applicazione di [Polietil 80](#) a pennello, spruzzo o rullo in più mani fino a saturazione del supporto.
- Ricostruire utilizzando una malta sintetica a due componenti adesiva, elastica e non screpolante, tipo [Chimicement Repair](#), per sculture e fregi da modellare con le mani.

Per grandi superfici dovrà essere montata precedentemente all'intonaco un'armatura costituita da una rete in fibra di vetro a maglia 2x2, fissandola con un pò di malta. Applicare [Chimicement Repair](#) come se fosse creta e plasmare con le mani o con modane.

### Avvertenze:



- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## TRATTAMENTO E VERNICIATURE DI FACCIAE IMPERMEABILI E TRASPIRANTI AL VAPORE, ELASTICHE E NON SCREPOLANTI

*(finitura impermeabile resistente agli agenti aggressivi, in ambienti marini, facciate  
esposte a Nord)*

### VOCE DI CAPITOLATO

Recupero e impermeabilizzazione di facciate con resine acriliche [Poligum 100](#) o [Poligum 100 Bis](#), resistenti al gelo, agli agenti aggressivi, elastiche e traspiranti al vapore, oppure con tinte ai silicati, tipo [Naturcolor](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Rimuovere le parti friabili ed in fase di distacco da tutti gli intonaci, le modanature, i marcapiani, i sottobalconi, le parti in cemento.
- Le lesioni dell'intonaco dovranno essere allargate a "V" per almeno 3 cm.
- I ferri di armatura dovranno essere scoperti il più possibile, rimuovendo tutto lo stato friabile che li ricopre.
- Eseguire una imbibizione delle facciate con una applicazione di resina ancorante e legante tipo [Polietil 80](#) utilizzando un irroratore da giardino, con consumi di 500 g/mq, per liberare tutte le superfici dalla polvere.

- Trattare i ferri di armatura con pasta anticorrosiva a spessore tipo [Intofer](#) a due componenti.
- Dopo il trattamento i ferri dovranno essere ricoperti per almeno 3 mm.
- Stuccare le lesioni con l'apposizione di una rete in fibra di vetro tipo [Armamur](#) della larghezza di 25 cm filo 1 maglia 10x10 mm del peso di 150 g/mq. affogata con malta premiscelata a due componenti adesiva e non screpolante tipo [Chimicement 31 Classic](#).
- Tutte le parti in muratura da ricostruire saranno rifatte con intonaco premiscelato a due componenti, adesivo, elastico e non lesionante tipo [Chimicement 31](#).
- Su tutte le parti di notevole spessore (superiore ad 1 cm) verrà posta, durante l'operazione di reintegro, una rete di armatura tipo [Armamur](#) come sopra descritto.
- Su tutti i pannelli in cemento prefabbricato verrà posato uno spessore di circa 2 mm di un intonaco a rasare e non screpolante tipo [Chimicement 31 Classic](#) rasante fino.

Le superfici, che con i descritti trattamenti risulteranno pronte per la verniciatura, potranno essere tinteggiate con

- [Poligum 100 bis](#) finitura traspirante e vernice elastica, impermeabile, inattaccabile in ambiente acido e marino;
- [Naturcolor](#) ai silicati.

#### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*



[\*Chi siamo\*](#)

[\*Comunicare con noi\*](#)

[\*Rete commerciale\*](#)

[\*Il nostro sito\*](#)

[\*Listino\*](#)

[\*Prodotti\*](#)

[\*Schede tecniche\*](#)

[\*Informazioni\*](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[\*Galleria foto\*](#)

[\*Pagina iniziale\*](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## INTERVENTI VELOCI SU FACCIATE CON PIATTAFORME AEREE

### VOCE DI CAPITOLATO

Ricostruzione di parti mancanti con intonaco elastico adesivo e non screpolante, tipo [Chimicement 31 Rapid](#) pronta presa a due componenti, per una immediata riverniciatura.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Spicconatura di parti cadenti e friabili.
- I ferri di armatura devono essere liberati quanto più possibile da intonaco e cemento poco ancorati; verranno poi trattati con anticorrosivo a spessore tipo [Intofer](#).
- Su tutte le zone di intervento utilizzare un primer per bloccare le parti polverose e friabili e per facilitare l'adesione alle successive lavorazioni con una soluzione tipo [Polietil 80](#), da dare a rullo o spruzzo.
- Ricostruire le parti mancanti con intonaco elastico adesivo e non screpolante tipo [Chimicement 31 Rapid](#) pronta presa, malta pronta premiscelata a due componenti.

La malta, essiccata nel giro di un'ora, sarà subito verniciabile con una vernice contro la carbonatazione, impermeabile all'acqua ma traspirante al vapore ed elastica, tipo [Poligum 100 bis](#).

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## TRATTAMENTO IDROREPELLENTE E CONSOLIDANTE INCOLORE CONTRO LA PIOGGIA A VENTO

### VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento idrorepellente di pareti a cortina, mattoni, tufo, intonaco e cemento faccia a vista, con resine silconiche tipo [Polismur 685](#), con proprietà di penetrazione nella struttura capillare fino a creare un reticolo impermeabile e traspirante.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Accurata pulizia e depolverizzazione dell'intera superficie.
- Abbattimento delle parti friabili e poco consistenti.
- Applicazione di [Polietil 80](#) a pennello, spruzzo o rullo in più mani fino a saturazione del supporto.
- Ricostruzione delle parti precedentemente demolite utilizzando una malta sintetica a due componenti, adesiva, elastica e non screpolante, tipo [Chimicement 31](#).
- Applicazione di [Polismur 685](#) a pennello o a spruzzo sulle superfici fino a rifiuto del prodotto con consumo di 500/600 g/mq.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## TRATTAMENTO ANTICORROSIVO DEI FERRI DI ARMATURA

### VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento dei ferri di armatura scoperti. con prodotto anticorrosivo a due componenti tipo [Intofer](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Pulire, graffiare, spazzolare, sabbiare i ferri di armatura scoperti e tutti quelli che sono causa di rigonfiamenti o distacchi.
- Applicare direttamente un anticorrosivo a spessore tipo [Intofer](#) a due componenti fino a completa ricopertura.
- Applicare una prima mano leggermente diluita con il suo apposito diluente e la seconda tal quale dopo un'ora fino ad ottenere una ricopertura di 4-5 mm.

Procedere successivamente alla ristrutturazione.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica,



potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## MALTE ADESIVE CON MASSIMA ADESIONE ANCHE SU VETRO E FERRO

*(per intonacatura ed incollaggio)*

### VOCE DI CAPITOLATO

Intonacatura di putrelle di ferro o lamiera zincate, adesivo per marmo, legno, vetro, ceramica, con malta premiscelata a due componenti, [Chimicement Attak](#), previa applicazione di primer costituito dalla parte liquida di [Chimicement Attak](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Accurata pulizia e depolverizzazione dell'intera superficie.
- Abbattimento delle parti friabili e poco consistenti.
- Passare una mano a pennello con [Chimicement Attak](#) formulato a consistenza burrosa lasciando uno spessore di 3 mm.
- Eseguire l'intonaco con i sistemi tradizionali o incollare materiali di diversa natura con spatola dentata.

N.B. Le superfici difficili così preparate possono essere intonacate anche con intonaco pronto a due componenti [Chimicement 31](#).

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e

possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

---

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **RIPARAZIONE E INCOLLAGGIO DI PIETRE, SOGLIE, MARMI, TEGOLE, PAVIMENTI, SCALINI**

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Riparazione o incollaggio con collante a due componenti resino cementizio pronto all'uso, tipo [Chimicement Attak](#), che possiede un altissimo potere adesivo su tutti i materiali edili.

### **DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE**

- Accurata pulizia e depolverizzazione dell'intera superficie.
- Abbattimento delle parti friabili e poco consistenti.
- Passare una mano a pennello di [Chimicement Attak](#) formulato a consistenza burrosa, lasciando uno spessore di 3 mm.
- Ricostruire le parti mancanti o incollare materiali di diversa natura con spatola dentata, esercitando una leggera pressione.

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e

di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## IMPERMEABILIZZAZIONE DI FACCIATE CON SISTEMA IN VETRORESINA

### VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione, con [Poligum 10-10 Bis](#) e armatura in fibra di vetro, di facciate esposte a Nord che presentano problemi a causa del gelo e di quante hanno necessità di risanamento per problemi di intonaco lesionato, pannellature prefabbricate lesionate, calcestruzzo a vista degradato e sottobalconi.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Accurata pulizia e depolverizzazione dell'intera superficie.
- Abbattimento delle parti friabili e poco consistenti.
- Ricostruzione delle parti mancanti con malta sintetica, tipo [Chimicement 31](#).
- Applicare a rullo sulla superficie [Poligum 10](#).
- Immediatamente, quindi prima della sua essiccazione, stendere sulla superficie il "mat" di lana di vetro da 225-300 g/mq.
- Continuare la lavorazione fresco su fresco fino a saturare il "mat", con consumi di [Poligum 10](#) di 1 Kg/mq.
- Finitura del pacchetto con [Poligum 10 bis](#) in due o tre mani, con consumi di 1 Kg/mq.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e



possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

---

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **CALCESTRUZZO PRONTO ALL'USO NELLA RISTRUTTURAZIONE E NEI FISSAGGI**

*(getti di pilastri, piattabande, travetti, solai, ancoraggi, rinforzo fondazioni)*

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Consolidamento e realizzazione di strutture in cls e miste mediante l'utilizzo di calcestruzzo sintetico ad alta resistenza, disarmante in 36 ore, tipo [Chimicement 100](#).

### **DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE**

- Pulizia e asportazione di parti friabili, residui di disarmanti e quant'altro possa pregiudicare un buon ancoraggio.
- Accurato trattamento delle superfici con una miscela di [Chimicement 100](#) di consistenza molto fluida.
- Posizionamento di eventuale armatura di rinforzo.
- Montaggio delle casseforme previo trattamento con idoneo disarmante.
- Esecuzione del getto mediante cemento sintetico a due componenti [Chimicement 100](#), ad alta resistenza meccanica.

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi

della sua compatibilità con l'impiego previsto.

- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)  
[Comunicare con noi](#)  
[Rete commerciale](#)  
[Il nostro sito](#)

[Listino](#)  
[Prodotti](#)  
[Schede tecniche](#)  
[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## RISANAMENTO DI MURATURA AFFETTA DA UMIDITÀ DI RISALITA CON INIEZIONI DI RESINE SINTETICHE

*(Interrati, piani terra, edifici monumentali, vecchie caserme e tutti gli edifici in muratura, interessati dal fenomeno della risalita di umidità)*

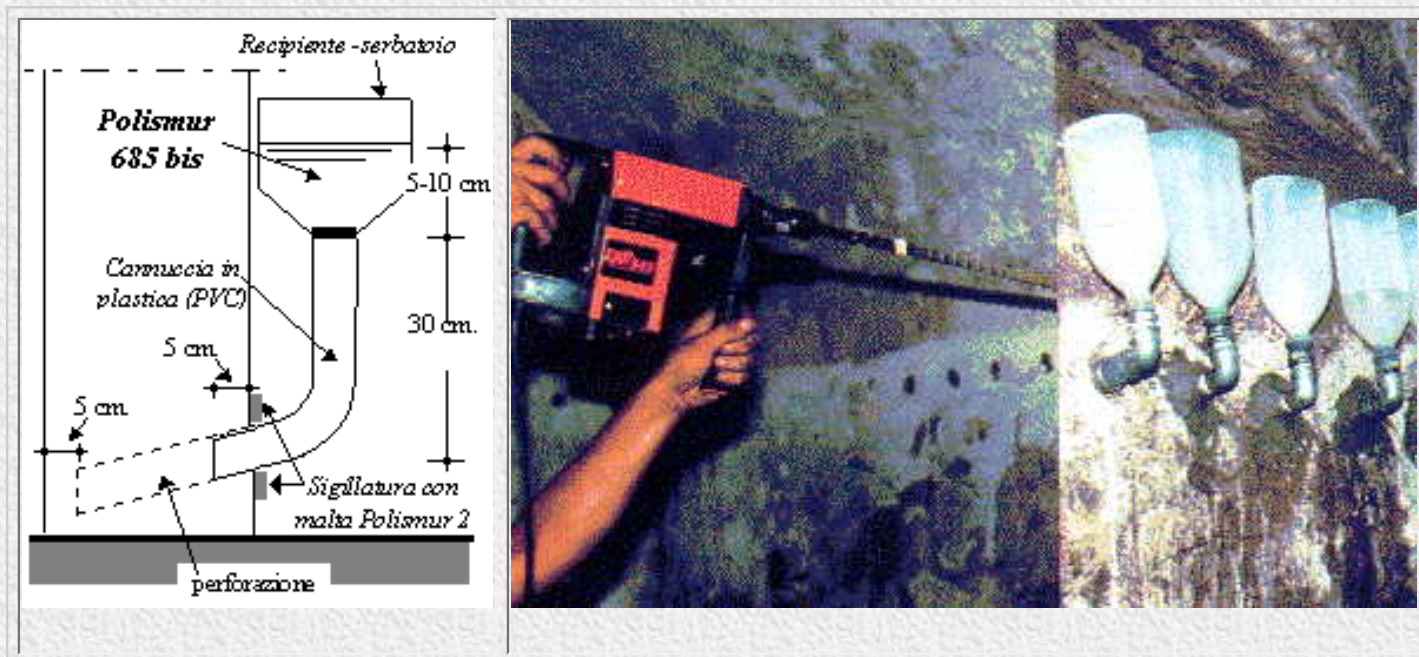
### VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di sbarramento per umidità di risalita, mediante iniezioni di resina sintetica impermeabilizzante a base siliconica tipo [Polismur 685 Bis](#) da colare all'interno della muratura attraverso fori praticati lungo la base della muratura e chiusi, ad intervento avvenuto, con malta resino-cementizia a penetrazione osmotica tipo [Polismur 2](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Asportazione della eventuale zoccolatura.
- Rimozione dalla superficie della muratura del vecchio intonaco, rivestimento o altro, per una fascia orizzontale che va dalla base del muro fino a 50/100 cm. oltre la linea che caratterizza l'altezza di risalita dell'umidità.
- Realizzazione alla base della muratura, mediante trivella elettrica, di fori leggermente inclinati verso il basso e per una profondità di poco inferiore allo spessore del muro ad interasse di 10 cm.
- Applicazione di cannuce (tubetto in PVC) di entrata nei fori, che vanno ben stuccate con malta resino-cementizia a penetrazione osmotica tipo [Polismur 2](#).
- Applicazione sui tubetti in plastica di piccoli recipienti e colatura a gravità di resina a bassa viscosità, impregnante ed impermeabilizzante, di natura siliconica tipo [Polismur 685 Bis](#), con consumi di 0,800-1,300 Kg/ml di muratura per ogni 10 cm. di spessore.
- Taglio a filo della muratura o sfilaggio delle cannuce e successiva sigillatura dei fori con prodotto impermeabilizzante a penetrazione osmotica tipo [Polismur 2](#).

## ESEMPIO DI LAVORAZIONE:



*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **RISANAMENTO DI MURATURA AFFETTA DA UMIDITÀ DI CONTROTERRA**

*(Interrati, sale hobby, edifici monumentali, muri di sostegno, pareti di contenimento,  
murature perimetrali di camere d'aria)*

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Risanamento dei muri affetti da umidità di controterra mediante l'applicazione di impermeabilizzante a base di cemento osmotico e miscele di resine sintetiche tipo [\*\*Polismur 2\*\*](#) con interposizione di rete sintetica in fibra di vetro e maglia 2x2 mm, con consumi di 4-4,5 Kg/mq, previa spicconatura del vecchio intonaco.

### **DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE**

- Rimozione del vecchio intonaco fino al vivo della muratura.
- Scrupolosa pulizia delle superfici mediante idrosabbatura, atta ad eliminare tutte le parti friabili poco ancorate.
- Trattamento delle superfici mediante applicazione di prodotto desalinizzante tipo [\*\*Agromur\*\*](#), e successivo lavaggio con acqua.
- Applicazione della malta resinosa a due componenti impermeabilizzante tipo [\*\*Polismur 2\*\*](#) miscelata in proporzioni tali da formare una boiacca che funga da primer, con consumi di 0,500-1,000 Kg/mq.
- Ad essiccazione avvenuta, ma non dopo le 12 ore e quindi lavorando "fresco su fresco", applicazione di malta resinosa [\*\*Polismur 2\*\*](#) formulata in consistente



cremosa da applicare a pennellone o cazzuola americana in ragione di 2 Kg/mq e contemporanea interposizione di rete sintetica in fibra di vetro con maglia 2x2 mm.

- Applicazione a finire della seconda mano di [Polismur 2](#) da applicare a pennello o a cazzuola americana con consumi di 1,5 Kg/mq per un totale di 4-4,5 Kg/mq.
- Rasatura e finitura nei modi tradizionali dopo qualche giorno.

#### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **RISANAMENTO DI MURATURA AFFETTA DA FENOMENI DI CONDENSA PER SCARSA COIBENTAZIONE TERMICA**

*(scantinati, zoccolature di edifici, seminterrati, androni scale, cortili, sottonegozi, grotte)*

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Deumidificazione e risanamento igienico di locali umidi e colpiti da umidità da condensa a mezzo intonaco termodeumidificante tipo [Chimicement Sanamur](#) previa stonacatura e trattamento delle superfici con desalinizzanti ed antimuffa tipo [Agromur](#). Successiva rasatura con prodotto traspirante e applicazione a finire di finitura antimuffa e anticondensa tipo [Poligum 500](#).

### **DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE**

- Demolizione del vecchio intonaco ammalorato.
- Accurato lavaggio con acqua e successivamente con desalinizzante e antimuffa [Agromur](#).
- Ulteriore risciacquo con acqua pulita frizionando il muro con spazzola.
- A superficie ancora umida, applicazione di cm 2,5 dell'intonaco termodeumidificante bicomponente [Chimicement Sanamur](#) applicato con i sistemi tradizionali e rifinito alla pezza, con consumi di 20-25 Kg/mq.
- Per ottenere una finitura civile si prevede la rasatura delle superfici con

prodotto rasante e traspirante, esente da gesso.

- Applicazione di almeno due mani di finitura anticondensa e traspirante tipo [Poligum 500](#), previa mano di ancoraggio, con consumi di circa 0,300-0,500 Kg/mq.

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## REALIZZAZIONE DI UN TAPPETINO DI USURA IN GOMMA

### VOCE DI CAPITOLATO

Tappetino in gomma antiusura con rete di armatura in fibra di vetro tipo [Armamur](#), vulcanizzabile a freddo sul posto, con resine poliuretatiche tipo [Lux 800 Sport](#) e semina di granuli di gomma dello spessore di mm 4, eseguito in più applicazioni.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Su fondo esistente di cemento o tappetino bituminoso, applicare un primer costituito da [Lux 800 Sport](#) diluito 1:1 con specifico diluente Polisolv T con consumi di 300 g/mq.
- Posizionamento di una rete in fibra di vetro a maglia mm 2x2 filo 1 del tipo [Armamur](#).
- Mano di base con [Lux 800 Sport](#) a saturazione della rete con consumo di 600 g/mq., e semina simultanea di trucioli di gomma a granulometria assortita per uno spessore di 2 mm.
- Ripetere l'operazione precedentemente descritta per aumentare lo spessore con consumo di resina 600 g/mq.
- Ripasso a rullo di una resina liquida tipo [Resintennisport Finitura](#), da applicare in due mani con consumi di 1 Kg/mq.
- Realizzazione segnaletica.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

#### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 10 aprile 20034*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## TRATTAMENTO SUPERFICIALE A SPESSORE

### VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento superficiale a spessore di campi da tennis da eseguire su fondi in cemento o in tappetino bituminoso, da applicare a rullo o pennello con resine gommosse tipo [Resintennisport Finitura](#), con consumo non inferiore a 2 Kg/mq.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Pulizia del fondo da detriti, macchie od altro.
- Eventuale livellamento con resina monocomposta gommosa vulcanizzabile a freddo, tipo [Resintennisport Finitura](#), con aggiunta di cemento.
- Finitura con gomma liquida vulcanizzabile a freddo, tipo [Resintennisport Finitura](#), da applicare a rullo in due applicazioni minimo, con consumi non inferiori a 2 Kg/mq in totale.
- Realizzazione segnaletica.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto,



dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## RIPARAZIONE E PREPARAZIONE DI VECCHI CAMPI

### VOCE DI CAPITOLATO

Riparazioni di superfici in cemento o tappetino bituminoso screpolate, spaccate, con erba o buchi con malta sintetica a due componenti tipo [Chimicement 31](#) armata con rete in fibra di vetro.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Pulire, spicconare, aprire le lesioni, le buche etc. e liberare il campo da polvere, terra e detriti.
- Chiudere tutte le buche e tutte le lesioni con una malta bicomponente adesiva e non screpolante tipo [Chimicement 31](#).
- Posizionare a terra una rete in fibra di vetro a maglie 2x2 filo 1 tipo [Armanur](#).
- Livellare la rete rasandoci sopra con cazzuola americana una malta bicomponente elastica tipo [Chimicement 31](#) rasando a pelo rete con consumi di 3 Kg/mq.

Il campo verrà successivamente trattato secondo le necessità, vedi trattamento campi da tennis.

N.B. Se si desidera un trattamento superficiale come finitura, dato il basso spessore di questa lavorazione (circa 1 mm) è necessario livellare il campo molto bene, mentre se si desidera successivamente avere un trattamento di finitura a spessore si può

rinunciare ad eseguire un lavoro perfetto in quanto la finitura a spessore coprirà tutto.

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## TAPPETINO ELASTICO AUTOLIVELLANTE PER PALESTRE INTERNE

### VOCE DI CAPITOLATO

Tappetino di usura in gomma liquida a due componenti tipo [Elastolux](#), vulcanizzabile a freddo in un'unica colata per palestre interne, di spessore 3 mm con consumi di 5 Kg/mq.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Il fondo preesistente deve essere pulito, asciutto, livellato e reso impermeabile con guaina bituminosa o altro, posta sotto il massetto di calcestruzzo.
- Pulizia e depolverizzazione del fondo con aspiratori.
- Applicazione del primer in gomma poliuretana a due componenti, vulcanizzabile a freddo, tipo [Elastolux](#), con consumi di 500 g/mq.
- Ad essiccazione avvenuta e comunque prima delle 24 ore, procedere al getto della formulazione in gomma a due componenti vulcanizzabile a freddo tipo [Elastolux](#) spessore 3 mm con consumi di 5 Kg/mq.
- Stendere a terra con rastrelli e cazzuola americana e lisciare con rullo frangibolle fino ad ottenere una superficie livellata ed omogenea, con caratteristiche di notevole elasticità.

N.B. Per fondi esistenti poggiati a terra, ove è possibile una umidità da risalita, è sconsigliabile eseguire il lavoro. In questo caso si opererà come segue:

- Applicazione di un foglio di polietilene a terra.

- Applicazione di un massetto di calcestruzzo con interposizione di rete elettrosaldata filo 6 maglia 15x15 spessore 10 cm.
- Lisciatura con fratazzatrice meccanica arricchendo la superficie di cemento portland e sabbia di quarzo 5-6 Kg/mq.
- Attendere 30 giorni per la stagionatura del calcestruzzo;
- Eseguire il lavoro di tappetino di usura in [Elastolux](#).

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **INIEZIONI RESINOCEMENTIZIE IN MURATURE LESIONATE, ARCHI VOLTE, PILASTRI, MURI PORTANTI**

*(adeguamento sismico di strutture danneggiate da eventi sismici)*

### **VOCE DI CAPITOLATO (1)**

Consolidamento di muri, volte, pilastri con iniezioni di malta sintetica resinosa a due componenti a ritiro controllato tipo [Chimicement 50](#) e fodera di malta reoplastica a ritiro compensato tipo [Chimicement 31](#) con rinforzo di armatura di rete in fibra di vetro maglie 2x2 cm filo 3 tipo [Armamur](#) con collegamenti passanti (sandwich), oppure metallica elettrosaldata.

### **VOCE DI CAPITOLATO (2)**

Consolidamento di muri, volte, pilastri con iniezioni di resina epossidica pura al 100% esente da solventi ed esente da ritiro tipo [Polieposs Sismik](#) e fodera di malta reoplastica a ritiro controllato tipo [Chimicement 100](#) con rinforzo di armatura di rete in fibra di vetro a maglie 2x2 cm filo 3 mm tipo [Armamur](#) con collegamenti passanti (sandwich), oppure metallica elettrosaldata.

### **DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE**

- Le murature da trattare saranno pulite e liberate da parti pericolanti, friabili e poco ancorate.



- Bloccaggio del degrado superficiale, dello sgretolamento e dello sfarinamento a mezzo applicazione di miscele di resine acrilviniliche e silicati in dispersione acquosa [Polietil 80](#). Tale operazione mira ad avere una superficie dura e compatta per garantire l'attacco delle successive operazioni.
- L'applicazione avverrà a mezzo di irroratore a spruzzo e sarà ripetuta fino a saturazione delle murature in 2 fasi, con consumo di 1 Kg/mq.
- Applicazione della rete porta intonaco in fibra di vetro a maglie di 2x2 cm filo 3 mm con collegamenti passanti o nel caso di volte e pilastri, ove non sia possibile operare nei due lati, con stop ad espansione da cm 7-10 in plastica.
- Posizionamento di cannucce di immissione e di scarico lungo tutte le lesioni e in corrispondenza di fori e cavità, le cannucce (del diametro di 15 mm circa) saranno fissate con stucco [Chimicement 50](#) che verrà impastato con consistenza di stucco burroso.
- Intonacatura di base come "prima attaccata" con intonaco di malta resinosa a ritiro controllato [Chimicement 31](#), con spessore di 1 cm circa e consumo pari a 15 Kg/mq.
- Iniezioni dentro le cannucce precedentemente applicate per la totale saturazione di tutti gli spazi vuoti all'interno della muratura, compresi quelli a livelli microlesionali e fino al reintegro del legante di malta evidentemente perduto.
- Tale operazione si otterrà iniettando una malta resinocementizia a due componenti a bassa viscosità e a ritiro controllato di natura nylonacrilica [Chimicement 50](#), con grande potere adesivo ed a disidratazione rallentata.
- L'operazione di iniezione dovrà avvenire successivamente all'iniezione di acqua dentro tutte le cannucce fino ad assicurarsi che all'interno il muro sia ben bagnato.
- Si comincerà ad iniettare dal basso verso l'alto, utilizzando un serbatoio a pressione, le iniezioni avverranno a pressione di 2-3 atm.
- Le numerose cannucce di uscita assicurano la prevenzione di incidenti causati da eventuali sovrappressioni della macchina;
- Al termine dell'operazione di iniezione e quindi a muratura completamente satura, si procederà all'asportazione delle cannucce e alla finitura dell'intonaco [Chimicement 31](#), spessore 1-1,5 cm e consumi 12-18 Kg/mq circa rispettivamente, che potrà essere rifinito nei modi tradizionali, a fratazzino e successiva stuccatura a cazzuola americana per interni.

N.B. In tutti i casi ove siano richieste maggiori prestazioni meccaniche strutturali oppure nei casi in cui siano prevalenti le microlesioni, oppure dietro indicazione dello strutturista ma comunque con la tecnica sopra descritta, si può iniettare dentro le cannucce di iniezione resina epossidica pura a due componenti senza solventi ed esente da ritiri, tipo [Polieposs Sismik](#), ad altissima resistenza meccanica. In questo caso prima delle iniezioni non bisogna bagnare con acqua la superficie.

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CUCITURE DI MURI LESIONATI E RINFORZI CON SPINE DI ACCIAIO

*(in crepe, angoli, mazzette, cornicioni)*

### VOCE DI CAPITOLATO

Esecuzione con la tecnica della cucitura tramite inserimento di spine di acciaio in corrispondenza delle lesioni, con l'uso di resine epossidiche pure esenti da solventi tipo [Polieposs Sismik](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Eseguire dei fori, di norma del diam. di 25-30 mm o più piccoli a seconda del particolare da assicurare in corrispondenza delle lesioni, oppure su indicazioni dello strutturista.
- Inserire dentro il foro una barra di acciaio a tutto filetto oppure ad aderenza migliorata che sia la metà del diametro del foro es. foro diam. 30 mm e barra diam. 15 mm.
- Posizionare due cannucce nel foro, una di immissione e l'altra di sfiato. Le cannucce saranno fissate con una malta rapida [Chimicement 31 Rapid](#), e saranno del diam. di 15 mm circa.
- Immettere dentro una delle cannucce resina epossidica pura a due componenti, esente da solventi ed a ritiro controllato, tipo [Polieposs Sismik](#), con una pompa a pressione 2-3 atm.



## **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DEL CEMENTO ARMATO LESIONATO

### VOCE DI CAPITOLATO

Consolidamento di strutture in calcestruzzo con iniezioni di resine epossidiche, esenti da solventi tipo [Polieposs Sismik](#), da iniettare con serbatoio a bassa pressione previa apertura a "V" della lesione, pulizia delle superfici interessate, stuccatura e ancoraggio degli iniettori con malta epossidica tipo [Polieposs Stucco](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Allargare la lesione a "V" lungo tutto il suo sviluppo.
- Applicazione sulla superficie interessata di una mano di ancoraggio (primer), costituita da resina epossidica a bassissima viscosità tipo [Polieposs Primer](#).
- Stuccare la lesione con ns. prodotto [Polieposs Stucco](#) e inserire gli ugelli di entrata e di uscita per una profondità di 3-5 cm (questi possono essere costituiti da un tubetto in PVC o similari del diametro di 8-10 mm e 20-30 cm di lunghezza, posizionati ad una reciproca distanza di 30-40 cm).
- Iniezioni a bassa pressione di resina epossidica pura, ns. prodotto [Polieposs Sismik](#), iniziando dal tubetto inferiore fino a quando la resina non uscirà da quello superiore; successivamente i tubetti saranno piegati e chiusi; il valore della pressione di iniezione dovrà essere indicata dalla Direzione Lavori, in base allo stato di degrado della struttura.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## INCOLLAGGIO STRUTTURALE DEL CEMENTO ARMATO

### VOCE DI CAPITOLATO

Per tutte le strutture in cemento armato che necessitano di essere incollate monoliticamente, per il rifacimento di tutte le parti mancanti, per la sigillatura di crepe, buchi etc., con adesivo a base di resine epossidiche, tipo [\*\*Polieposs Attak\*\*](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Pulizia e asportazione delle parti lesionate o ammolorate fino a raggiungere la sezione sana e compatta del cls.
- Applicazione sulla superficie interessata di una mano di ancoraggio (primer), costituita da resina epossidica a bassissima viscosità tipo [\*\*Polieposs Primer\*\*](#).
- Applicare sulle superfici un collante epossidico a due componenti come pasta tixotropica [\*\*Polieposs Attak\*\*](#) e serrare.

La forza di incollaggio di [\*\*Polieposs Attak\*\*](#) è sempre superiore alla forza di coesione del cemento armato.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## **CONSOLIDAMENTO DI PILASTRI E TRAVI DEGRADATI DAL TEMPO, COLPITI DA EVENTI SISMICI O PER REINTEGRO DELLE LORO RESISTENZE**

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Realizzazione di consolidamento e ricostruzione di strutture in calcestruzzo con malte a due componenti, o mediante la realizzazione di getti collaboranti.

### **DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE**

- Preparare il pilastro nei modi indicati dallo strutturista.
- Abbattimento dei particolari in fase di distacco.
- Pulizia di tutta la superficie con idrosabbatura.
- Messa a nudo dei ferri di armatura.
- Verifica dell'integrità dei ferri.
- Eventuale sostituzione con ferri nuovi.
- Eventuale reintegro dei ferri se si vuole aumentare la resistenza.
- Trattamento anticorrosivo dei ferri con [Intofer](#) fosfatizzante ed anticorrosivo.
- Ricostruzione delle parti mancanti con:

#### **PER STRUTTURE POCO ROVINATE**

- Con malta resinocementizia [Chimicement 31](#);
- trattamento a finire come protettivo del cemento armato con [Poligum](#)



## 100.

### PER STRUTTURE FORTEMENTE ROVINATE

- Eseguire la cassetta, in legno o metallica o vetro;
- colare dentro il cassero una malta resinocementizia premiscelata reoplastica adue componenti fluida a ritiro controllato [Chimicement 100](#) calcestruzzo sintetico con resistenza alla compressione di 500-600 Kg/cmq.

### PER OTTENERE RESISTENZE ANCORA MAGGIORI

- Una malta costituita da resine epossidiche pure esenti da solvente tipo [Polieposs 700 Bis](#), caricate con sabbia di quarzo nel rapporto inerte-legante 5:1, con resistenza alla compressione di 900-1000 Kg/cmq.;
- Il reintegro del ferro deve essere indicato dallo strutturista.
- In questo caso il cassero va spalmato di olio.

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## RIPRESE DI GETTO INTERROTTE

### VOCE DI CAPITOLATO

Per l'attacco di calcestruzzo fresco su vecchio, anche in bassi spessori, con resine nylon acriliche [Poligum 20 Bis](#) o con resine epossidiche a due componenti, tipo [Polieposs Attak](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Pulire, depolverizzare e bagnare abbondantemente.
- Applicare sul calcestruzzo vecchio una resina adesiva di tipo nylonacrilica [Poligum 20 Bis](#) in ragione di 1 Kg/mq a supporto ancora bagnato.
- Gettare immediatamente dopo il calcestruzzo fresco.
- Per getti stutturalmente più importanti l'operazione descritta verrà eseguita con pasta epossidica a due componenti pennellabile [Polieposs Attak](#), previa applicazione di un primer tipo [Polieposs Primer](#).
- In quest'ultimo caso il supporto sarà preferibilmente asciutto.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica,

potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## PROTEZIONE INCOLORE CON IDROREPELLENTI AI SILICONI

### VOCE DI CAPITOLATO

Protezione di tutte le superfici in calcestruzzo da pioggia battente per prevenire infiltrazioni di acqua che possono raggiungere i ferri di armatura con resine idrorepellenti silaniche tipo [Polismur 685](#), liquido incolore con potere consolidante superficiale e resistente allo sfarinamento, da applicare in ragione di 500 g/mq. con nebulizzatore o rullo.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Accurata pulizia e depolverizzazione dell'intera superficie.
- Asportazione delle parti in fase di distacco.
- Ricostruzioni delle parti mancanti con malta resino cementizia, tipo [Chimicement 31](#) ad alto potere adesivo.
- Applicazione di resine idrorepellenti, tipo [Polismur 685](#) a pennello, spruzzo o rullo in più mani fino a saturazione del supporto.
- Il consumo è legato alla natura e alla porosità del supporto, variando da un minimo di 500 g/mq. ad un massimo 1 Kg/mq.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi

della sua compatibilità con l'impiego previsto.

- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## PROTEZIONE E OMOGENEIZZAZIONE DEL CEMENTO

### VOCE DI CAPITOLATO

Protezione del calcestruzzo dalla pioggia battente e per rendere il colore del calcestruzzo uniforme, con miscele di resine nylon acriliche [Poligum 100](#), da applicare sulle superfici ben spazzolate e stuccate, previo primer da applicare in ragione di 300 g/mq. e di 500 g/mq. di finitura.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Accurata pulizia e depolverizzazione dell'intera superficie.
- Asportazione delle parti in fase di distacco.
- Ricostruzioni delle parti mancanti con malta resino cementizia, tipo [Chimicement 31](#) ad alto potere adesivo.
- Applicazione di un primer su tutta la superficie per bloccare ogni altro processo di degrado, con applicazione di un consolidante superficiale ad alto potere penetrante tipo [Polietil 80](#) in ragione di 1 Kg/mq.
- Applicazione di resine nylon acriliche, tipo [Poligum 100](#) a pennello o rullo in due mani con consumi di 800 g/mq.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.



Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## CONSOLIDAMENTO E RICOSTRUZIONE DEL CALCESTRUZZO DEGRADATO

### VOCE DI CAPITOLATO

Riparazione, consolidamento e rifacimento del calcestruzzo degradato a mezzo iniezioni di resine epossidiche a due componenti tipo [Polieposs Sismik](#) e ricostruzione con malte sintetiche a due componenti tipo [Chimicement 31](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Spicconatura di tutte le parti distaccate od in fase di distacco.
- Messa a nudo dei ferri di armatura fino a togliere ogni traccia di detriti poco ancorati ed idrosabbatura di tutte le superfici.
- Sostituzione di tutti i ferri di armatura che per processo avanzato di corrosione presentino una perdita del loro volume del 30%.
- Fosfatizzazione con convertitore di ruggine e ricopertura ad alto spessore con una formulazione resinosa a due componenti di natura micocida [Intofer](#).
- Applicazione di un primer su tutta la superficie per bloccare ogni altro processo di degrado, con applicazione di un consolidante superficiale ad alto potere penetrante, tipo [Poligum 150](#) o [Polietil 80](#) in ragione di 1 Kg/mq.
- Posizionamento in corrispondenza delle lesioni e microlesioni di tubetti di accesso e tubetti di sfiato, a distanza di circa 35-40 cm l'uno dall'altro.
- Prima di eseguire le iniezioni i tubetti verranno stuccati con stucco a presa rapida, tipo [Chimicement 31 Rapid](#).

- Iniezioni dentro i tubetti con resina epossidica liquida a due componenti esente da solvente e con viscosità di 500 c. p. s. max a bassa pressione (massimo 3 atm.) tipo [Polieposs Sismik](#).
- Tali iniezioni si eseguiranno partendo dal basso verso l'alto fino a quando la lesione risulti essere completamente piena.
- Ricostruzione di tutte le parti mancanti con malta speciale a due componenti con caratteristiche meccaniche molto elevate (resistenza alla compressione pari a 500 Kg/cmq) tipo [Chimicement 31](#) oppure [Chimicement 100](#).
- Rasatura generale di tutta la superficie con malta sintetica a due componenti tipo [Chimicement 31](#) previa applicazione di una rete in fibra di vetro peso 150 g/mq e maglia cm 1x1, con consumi di 5 Kg/mq.
- La malta sarà applicata a cazzuola americana e rifinita a fratazzino gommato o alla pezza.
- Riverniciatura a colore cemento con vernice sintetica non sfarinante e non screpolante tipo [Poligum 100](#) impermeabile e traspirante.

#### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## RIFACIMENTO DELLA PLANARITÀ CON CAPPE A RIPORTO

### VOCE DI CAPITOLATO

Rifacimento della planarità con cappe di riporto con malte sintetiche a due componenti, tipo [Chimicement 31](#), previa preparazione del muro con resina ancorante [Poligum 20 Bis](#), con consumi di 1 Kg/mq.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Pulire accuratamente con mezzi meccanici o con idrosabbatrice.
- Applicare un ancorante promotore di adesione alla successiva applicazione, con caratteristiche di forte adesività, tipo [Poligum 20 Bis](#) in ragione di 1 Kg/mq.
- Applicare immediatamente un intonaco resinocementizio a due componenti, tipo [Chimicement 31](#) spessore 4-5 mm, consumi 5 Kg/mq., oppure immettere una rete in fibra di vetro di rinforzo peso 150 g/mq. e intonacare con [Chimicement 31](#), rifinendo a fratazzino o americano gommato.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## VERNICIATURA DEL CEMENTO A COLORE

### VOCE DI CAPITOLATO

Verniciatura del cemento faccia a vista con resine acriliche [Poligum 100](#) o [Poligum 100 Bis](#), resistenti al gelo, agli agenti aggressivi, elastiche e traspiranti al vapore.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Rimuovere le parti friabili ed in fase di distacco da tutte le superfici.
- Eseguire una imbibizione delle facciate con una applicazione di resina ancorante e legante tipo [Polietil 80](#) utilizzando un irroratore da giardino, con consumi di 500 g/mq, per liberare tutte le superfici dalla polvere.
- Trattare i ferri di armatura con pasta anticorrosiva a spessore tipo [Intofer](#) a due componenti.
- Dopo il trattamento i ferri dovranno essere ricoperti per almeno 3 mm.
- Tutte le parti da ricostruire saranno rifatte con malta sintetica a due componenti, adesiva, elastica e non lesionante tipo [Chimicement 31](#).
- Su tutti i pannelli in cemento prefabbricato verrà posato uno spessore di circa 2 mm di un intonaco a rasare e non screpolante tipo [Chimicement 31 Classic](#) rasante fino.

Le superfici, che con i descritti trattamenti risulteranno pronte per la verniciatura, potranno essere tinteggiate con [Poligum 100 Bis](#), da applicare a rullo o pennello in due o più mani, traspirante elastica, impermeabile, inattaccabile in ambiente acido e marino



## **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## RIVESTIMENTI A CAPPOTTO DI FACCIATE

### VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento a cappotto a mezzo applicazione di un pannello di polistirene espanso sintetizzato autoestinguente densità 30 Kg/mq direttamente sul muro, previa eventuale sistemazione del sottofondo allettato con miscele di resine tipo [Chimicement Attak](#) ed aggiunta di cemento con consumi di 3 Kg/mq. Successiva apposizione di rete sintetica 300 g/mq fissata con chiodi di plastica in ragione di 5/mq, rifinita con intonaco plastico non screpolante tipo [Chimicement 31](#) spessore di 3 mm minimo per un peso di 4 Kg/mq. A finitura del sistema, applicazione di una vernice nylonacrilica, impermeabile ma traspirante al vapore, tipo [Poligum 100](#) Bis.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Il rivestimento a cappotto può essere applicato su qualsiasi tipo di superficie; il fondo, dove necessita, deve essere convenientemente preparato in modo che l'allettamento dei pannelli risulti essere dritto, livellato e a piombo.
- Bagnatura abbondante delle superfici e spazzolatura di quelle che risultano essere sporche e polverose.
- Applicazione di pannelli in polistirene espanso, spessore cm 3, allettati con [Chimicement Attak](#) con aggiunta di cemento in ragione di 3 Kg/mq. Tale operazione dovrà essere eseguita con la superficie sottostante ancora umida di acqua, ed il montaggio dei pannelli sarà del tipo a "cortina".
- Posa di una rete sintetica a maglia mm 10 x 10 filo 1 del peso di 150 g/mq.
- La rete sarà momentaneamente tenuta in loco con piccole applicazioni di malta



**Chimicement Attak** sovrapponendola per 10 cm su tutti i lati.

- Successivo ancoraggio meccanico dopo l'applicazione della rete con stop di plastica in ragione di n. 5/mq, inseriti a pressione.
- Rivestimento elastico impermeabile non screpolante tipo **Chimicement 31** nello spessore di 3 mm con consumi di 4 Kg/mq.
- Rivestimento di finitura costituito da una vernice resinosa, elastica, nylon acrilica con allungamento alla rottura almeno del 70%, impermeabile all'acqua ma traspirante al vapore, tipo **Poligum 100 Bis**, dato in due mani in ragione di 500 g/mq.
- Gli spigoli, gli angoli e l'ultima parte terminale saranno trattati, prima di eseguire l'intonacatura e quindi sulla rete, con strisce di vetroresina della lunghezza di cm 20-25, impregnate con resina per vetroresina elastica tipo **Poligum 10 - 10 Bis** in due mani, fermo restando che nelle parti basse esposte e soggette ad urti accidentali verrà montato anche il paraspigoli che dovrà essere zincato o in plastica.
- Nelle parti basse soggette ad urti per una altezza di circa 150 cm, sarà eseguita una doppia lavorazione come già descritto, escluso il montaggio del pannello coibente.

Queste le caratteristiche dei prodotti:

- Il materiale coibente deve corrispondere alla normativa UNI 7819 e foglio di aggiornamento FA/92 tipo stiropiuma 1.1. P autoestinguente;
- resistenza alla compressione 1,80 Kg/cmq;
- conducibilità termica pari a 0,031;
- stabilità dimensionale vicina allo 0, massimo 2.
- 

Il materiale del rivestimento a spessore deve essere:

- ininfiammabile
- antigelivo
- non sfarinante
- resistente alla compressione di 300 Kg/cmq, tipo **Chimicement 31**.

Alla prova della biglia metallica tonda Joules del peso di 500 gr lasciata cadere da 1 mt è ammessa la sola ammaccatura con un diametro max di 2,5 cm e con danno limitato alla zona colpita (non verranno ammesse lesioni circostanti). Il materiale di finitura dovrà risultare permeabile al vapore secondo la normativa DIN 526/5.

La rete di tenuta avrà le seguenti caratteristiche:

- Larghezza maglia 5x5 circa 100% di fibra di vetro tessile con resistenza alla trazione longitudinale di Kg 240 (rottura) e resistenza alla trazione trasversale di Kg 320 (rottura). Peso 300 g/mq.

**Avvertenze:**



- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## COIBENTAZIONI TERMICHE DI PIANI PILOTA

### VOCE DI CAPITOLATO

Procedere come alla voce: ["Rivestimenti a cappotto di facciate"](#).

Si può rinunciare al montaggio della rete da 300 gr che può essere sostituita con una da 150 gr.

Naturalmente non è necessario utilizzare i rinforzi in vetro resina.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Posa del pannello coibente allettato con collante [Chimicement Attak](#).
- Posizionamento della rete che può essere incollata con [Poligum 100 Bis](#) passandovi sopra con un rullo da pittore.
- Attacco meccanico con 5 stop/mq. in plastica del tipo a pressione.
- Intonaco di 3 mm tipo [Chimicement 31](#).
- Finitura impermeabile ma traspirante [Poligum 100 Bis](#).

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e

di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[\*Chi siamo\*](#)

[\*Comunicare con noi\*](#)

[\*Rete commerciale\*](#)

[\*Il nostro sito\*](#)

[\*Listino\*](#)

[\*Prodotti\*](#)

[\*Schede tecniche\*](#)

[\*Informazioni\*](#)



[\*Galleria foto\*](#)

[\*Pagina iniziale\*](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## COIBENTAZIONI TERMICHE DI TERRAZZI SENZA DEMOLIRE IL SOTTOFONDO

### VOCE DI CAPITOLATO

Coibentazione termica di terrazzi a mezzo apposizione di pannello tipo stiropiuma di polistirene sinterizzato spessore 3-5 cm facendolo aderire al fondo con malta di allettamento [Chimicement Attak](#). Successivamente massetto con speciale malta a due componenti [Chimicement 31](#) ed interposizione di una rete di rinforzo del tipo [Armamur](#) 10x10 filo 1 da 150 g/mq. Il massetto eseguito nello spessore di 2 cm sarà rifinito alla pezza.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Spalmatura con americana dentata a denti grossi 8 mm circa di [Chimicement Attak](#) con aggiunta di cemento 4 Kg/mq.
- Posizionamento di un pannello coibente di polistirene sinterizzato tipo stiropiuma da 3-5 cm a seconda del calcolo termico che ne risulterà.
- Tale pannello per farlo aderire bene sul fondo sarà tagliato a pezzi con lama sul posto fino a quando sarà spianato.
- Posizionamento di una rete sintetica a maglie 10x10 filo 1 peso 150 g/mq. La rete sarà sovrapposta almeno per 5 cm.
- Getto di un massetto di malta resinocementizia neoplastica non screpolante e non sfarinante [Chimicement 31](#) nello spessore di 2,5 cm con resistenza alla compressione di 250 Kg/cm<sup>2</sup>, con consumi di 27 Kg/mq.

- Detta malta ad indurimento avvenuto sarà livellata con altra applicazione formulata dall'operatore, più fluida, alla pezza.

La finitura avverrà nel modo desiderato:

- finitura con resina [Poligum 100 Bis](#);
- con resina ed armatura in fibra di vetro [Poligum 10 - 10 Bis](#);
- con resina a due componenti poliuretanica [Lux 11 - 11 Bis](#) ed armatura di rinforzo in fibra di vetro.

#### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## COIBENTAZIONI TERMICHE DI SOTTOTETTI, AMBIENTI E LOCALI UMIDI

### VOCE DI CAPITOLATO

Procedere come alla voce ["Rivestimenti a cappotto di facciate"](#). La tecnica di applicazione e il preventivo sono gli stessi, al progettista il compito di variare secondo necessità:

- il tipo e lo spessore del materiale coibente;
- la resistenza della rete porta intonaco;
- lo spessore finale dell'intonaco;
- il sistema di finitura.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Posizionamento del pannello coibente con [Chimicement Attak](#).
- Posizionamento della rete.
- Fissaggio meccanico con stop.
- Intonaco con [Chimicement 31](#).
- Finitura con [Poligum 100 Bis](#).

7 Oppure procedere con intonaco termodeumidificante [Chimicement Sanamur](#), come qui sotto descritto:

- Demolizione dell'intonaco fino ad un'altezza superiore ad 1 mt dalla linea evidente di umidità.
- Accurato lavaggio con acqua e successivamente con desalinizzante antimuffa



### [Agromur.](#)

- Ulteriore risciacquo con acqua pulita frizionando il muro con spazzola; a superficie ancora umida, applicazione di cm 2,5 dell'intonaco termodeumidificante [Chimicement Sanamur](#) applicato con i sistemi tradizionali e rifinito alla pezza.
- Eventuale finitura desiderata diversa è possibile realizzarla con rasati a finire [Chimicement 31 Classic](#) esente da gesso e traspirante.

### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## COIBENTAZIONI TERMICHE DI SILOS, CISTERNE E VASCHE

### VOCE DI CAPITOLATO

Sia che il lavoro venga eseguito all'interno od all'esterno questo tipo di intervento può essere costituito dai materiali più diversi: polistirolo, sughero in pannelli, polistirene, lana di roccia rigida, etc.

L'altezza ideale è 3 cm; se al calcolo della resistenza termica risulta essere poco, è preferibile montare due stratificazioni sovrapposte anziché un solo pannello di altezza superiore.

Su tutte le parti tonde e curve, come può essere una cisterna, le lastre di pannelli usate vengono tagliate a strisce o a pezzi anche piccoli (5-6 cm), fino a quando il pannello così sezionato non aderisce completamente alle pareti.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Incollaggio dei pannelli con [Chimicement Attak](#) con aggiunta di cemento, con questo prodotto si stuccherà anche la parte in superficie per chiudere tutte gli spazi lasciati dai tagli.
- Posizionamento della rete che su superfici tonde si preferirà morbida, non apprettata del tipo da impermeabilizzazione.
- Intonacatura con [Chimicement 31](#).

N.B. A seconda della resistenza che verrà richiesta e dalle esigenze, si potrà anche mettere una seconda rete tipo sandwich ed intonacare nuovamente con [Chimicement](#)

### 31.

Per la finitura si potrà scegliere tra [Poligum 100 Bis](#) oppure un rivestimento con armatura in vetroresina [Poligum 10 - 10 Bis](#) o [Lux 11 - 11 Bis](#) a ceramica od altro.

Per vasche e cisterne che debbano contenere liquidi particolari come olii o similari si preferirà una finitura con resine poliuretatiche a due componenti [Lux 11 - 11 Bis](#) oppure [Lux 5](#).

#### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## INTONACI TERMODEUMIDIFICANTI IN AMBIENTI UMIDI E FREDDI

*(scantinati, zoccolature di edifici, seminterrati, androni scale, cortili, sottonegozi, grotte)*

### VOCE DI CAPITOLATO

Deumidificazione e risanamento igienico di locali umidi e colpiti da umidità da condensa a mezzo intonaco termodeumidificante tipo [Chimicement Sanamur](#) previa stonacatura e trattamento delle superfici con desalinizzanti ed antimuffa tipo [Agromur](#).

Successiva rasatura con prodotto traspirante e applicazione a finire di finitura antimuffa e anticondensa tipo [Poligum 500](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Demolizione del vecchio intonaco ammalorato.
- Accurato lavaggio con acqua e successivamente con desalinizzante e antimuffa [Agromur](#).
- Ulteriore risciacquo con acqua pulita frizionando il muro con spazzola.
- A superficie ancora umida, applicazione di cm 2,5 dell'intonaco termodeumidificante bicomponente [Chimicement Sanamur](#) applicato con i sistemi tradizionali e rifinito alla pezza, con consumi di 20-25 Kg/mq.
- Per ottenere una finitura civile si prevede la rasatura delle superfici con prodotto rasante e traspirante, esente da gesso.

- Applicazione di almeno due mani di finitura anticondensa e traspirante tipo [Poligum 500](#), previa mano di ancoraggio, con consumi di circa 0,300-0,500 Kg/mq.

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## IMPERMEABILIZZAZIONE DI FOGNATURE E DI POZZI

### VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di fognature, collettori, pozzi neri con malte sintetiche a due componenti con inerti cementizi, resistenti agli acidi, tipo [Polismur 2](#), da applicare a cazzuola e spazzola con consumi di 5 Kg/mq.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Idrosabbatura del fondo per liberare la superficie dal grasso, unto di getto e da piccole parti friabili.
- Applicazione della malta resinosa a due componenti [Polismur 2](#), diluita come prima mano, lavorando con la parete umida e con consumi di 1 Kg/mq.
- Seconda applicazione di malta resinosa a due componenti [Polismur 2](#) con consumi di 2 Kg/mq, miscelata con buona consistenza.
- Terza applicazione con consumi di 2 Kg/mq, per uno spessore totale di 3 mm al minimo e con consumi per un totale di 5 Kg/mq.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e



di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[\*Chi siamo\*](#)

[\*Comunicare con noi\*](#)

[\*Rete commerciale\*](#)

[\*Il nostro sito\*](#)

[\*Listino\*](#)

[\*Prodotti\*](#)

[\*Schede tecniche\*](#)

[\*Informazioni\*](#)



[\*Galleria foto\*](#)

[\*Pagina iniziale\*](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## IMPERMEABILIZZAZIONE DI CISTERNE

### VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di cisterne, anche per acqua potabile, con miscele di resine sintetiche e cementi speciali a penetrazione osmotica a due componenti, resistenti agli acidi, tipo [Polismur 2](#), con rete di rinforzo in fibra di vetro maglia mm 10x10 tipo [Armamur](#), da applicare a cazzuola e spazzola con consumi di 5 Kg/mq.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Idrosabbatura del fondo per liberare la superficie dal grasso, unto di getto e da piccole parti friabili.
- Demolizione delle parti ammalorate o fatiscenti, rimozione di tutti i ferri e parti metalliche di cassero o di armatura.
- Spazzolatura meccanica dei ferri e trattamento con prodotto pastoso a due componenti, tipo [Intofer](#).
- Ripresa di tutte le parti precedentemente demolite con malta sintetica a due componenti, tipo [Chimicement 31](#).
- Applicazione della malta resinosa a due componenti [Polismur 2](#), diluita come prima mano, lavorando con la parete umida e con consumi di 1 Kg/mq.
- Posizionamento di rete sintetica a maglie mm 10x10 filo 1 peso 150 gr/mq.
- Applicazione di malta resinosa a due componenti [Polismur 2](#) con consumi di 2 Kg/mq, miscelata con buona consistenza.
- Terza applicazione con consumi di 2 Kg/mq, per uno spessore totale di 3 mm al minimo e con consumi per un totale di 5 Kg/mq.

## **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## IMPERMEABILIZZAZIONE DI FOSSE ASCENSORI

### VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di fosse di ascensori, con miscele di resine sintetiche e cementi speciali a penetrazione osmotica a due componenti, resistenti agli acidi, tipo [Polismur 2](#), con rete di rinforzo in fibra di vetro maglia mm 5x5 tipo [Armamur](#), da applicare a cazzuola e spazzola con consumi di 5 Kg/mq.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Idrosabbatura del fondo per liberare la superficie dal grasso, unto di getto e da piccole parti friabili.
- Demolizione delle parti ammalorate o fatiscenti, rimozione di tutti i ferri e parti metalliche di cassero o di armatura.
- Spazzolatura meccanica dei ferri e trattamento con prodotto pastoso a due componenti, tipo [Intofer](#).
- Ripresa di tutte le parti precedentemente demolite con malta sintetica a due componenti, tipo [Chimicement 31](#).
- Applicazione della malta resinosa a due componenti [Polismur 2](#), diluita come prima mano, lavorando con la parete umida e con consumi di 1 Kg/mq.
- Posizionamento di rete sintetica a maglie mm 5x5 filo 1 peso 150 gr/mq. tipo [Armamur](#).
- Applicazione di malta resinosa a due componenti [Polismur 2](#) con consumi di 2

Kg/mq, miscelata con buona consistenza.

- Terza applicazione con consumi di 2 Kg/mq, per uno spessore totale di 3 mm al minimo e con consumi per un totale di 5 Kg/mq.

Le falle e gli zampilli di acqua andranno tamponati con prodotto a presa rapida a due componenti, tipo [Polismur 1.](#)

#### **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## IMPERMEABILIZZAZIONE DI GALLERIE

### VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di gallerie con miscele di resine sintetiche e cementi speciali a penetrazione osmotica a due componenti, resistenti agli acidi, tipo [Polismur 2](#), con rete di rinforzo in fibra di vetro maglia cm. 2x2, da applicare a cazzuola e spazzola.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Idrosabbatura del fondo per liberare la superficie dal grasso, unto di getto e da piccole parti friabili.
- Demolizione delle parti ammalorate o fatiscenti, rimozione di tutti i ferri e parti metalliche di cassero o di armatura.
- Spazzolatura meccanica dei ferri e trattamento con prodotto pastoso a due componenti, tipo [Intofer](#).
- Ripresa di tutte le parti precedentemente demolite con malta sintetica a due componenti, tipo [Chimicement 31](#).
- Utilizzare una rete portamassetto pesante, in fibra di vetro a maglia cm 2x2, filo 3, fissata con stop in plastica del tipo ad espansione in ragione di 3 al mq.
- Intonacare con malta resinosa a due componenti [Chimicement 31](#), spessore 7-8 mm, con consumi di 10 Kg/mq.
- Applicazione della malta resinosa a due componenti [Polismur 2](#) diluita come prima mano, lavorando con la parete umida e con consumi di 1 Kg/mq.
- Seconda applicazione di malta resinosa a due componenti [Polismur 2](#), con consumi di 2 Kg/mq, miscelata con buona consistenza.



- Le falle e gli zampilli di acqua andranno tamponati con prodotto a presa rapida a due componenti, tipo [Polismur 1.](#)

Per piccole gallerie con il supporto solido, procedere solo con [Polismur 2,](#) con consumi di 3 Kg/mq.

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## IMPERMEABILIZZAZIONE DI CANALIZZAZIONI E VIADOTTI IN CLS

### VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di canalizzazioni e viadotti, con miscele di resine sintetiche e cementi speciali a penetrazione osmotica a due componenti, resistenti agli acidi, tipo [Polismur 2](#), con rete di rinforzo in fibra di vetro maglia mm 10x10 tipo [Armamur](#), da applicare a cazzuola e spazzola con consumi di 5 Kg/mq.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Idrosabbatura del fondo per liberare la superficie dal grasso, unto di getto e da piccole parti friabili.
- Demolizione delle parti ammalorate o fatiscenti, rimozione di tutti i ferri e parti metalliche di cassero o di armatura.
- Spazzolatura meccanica dei ferri e trattamento con prodotto pastoso a due componenti, tipo [Intofer](#).
- Ripresa di tutte le parti precedentemente demolite con malta sintetica a due componenti, tipo [Chimicement 31](#).
- Applicazione della malta resinosa a due componenti [Polismur 2](#), diluita come prima mano, lavorando con la parete umida e con consumi di 1 Kg/mq.
- Posizionamento di rete sintetica a maglie mm 10x10 filo 1 peso 150 g/mq. [Armamur](#).
- Applicazione di malta resinosa a due componenti [Polismur 2](#) con consumi di 2

Kg/mq, miscelata con buona consistenza.

- Terza applicazione con consumi di 2 Kg/mq, per uno spessore totale di 3 mm al minimo e con consumi per un totale di 5 Kg/mq.

**Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## IMPERMEABILIZZAZIONE DI PISCINE

### VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di piscine con resine elastiche a due componenti poliuretatiche, tipo [Lux 5](#) o epossidiche tipo [Polieposs 5](#), da applicare con rete di rinforzo in fibra di vetro a maglia mm 2x2, con consumi di resina non inferiori ai 2 Kg/mq.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Ripristinare e sistemare il fondo, liberandolo da corpi in fase di distacco.
- Pulire con idrosabbatrice e con mezzi meccanici le vecchie vernici.
- Stuccare e ripristinare le parti mancanti con stucco epossidico [Polieposs Stucco](#).
- Mano di sottofondo con resina liquida a due componenti [Lux 5](#) o [Polieposs 5](#), diluita al 30% con specifico diluente con consumi di resina di 500 g/mq.
- Stuccare e lisciare la superficie con malta resinosa [Chimicement 48](#) oppure [Chimicement 31](#).
- Posizionare rete di rinforzo a maglia mm 4x4 filo 1 tipo [Armamur](#) inglobandola con [Lux 5](#) o [Polieposs 5](#) data a rullo o a pennello con consumi di 1 Kg/mq. del prodotto che si è scelto di usare.
- Rifinire a rullo con [Lux 5](#) o [Polieposs 5](#), con consumo di 500 g/mq.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e

possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

---

## SIGILLATURE DI PAVIMENTI INDUSTRIALI

---

### VOCE DI CAPITOLATO

Utilizzare una resina a due componenti di natura epossidica esente da solvente ad alta elasticità contenuta, impermeabile, resistente agli acidi, agli olii e ai carburanti, tipo

[\*\*Polieposs Giunti.\*\*](#)

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

Pulire e soffiare aria compressa dentro la fessura da sigillare.

- Applicare una striscia di nastro adesivo tipo carrozziere da ambedue i lati del giunto.
- Applicare il primer sulle facce delle fessure con [\*\*Polieposs Primer.\*\*](#)
- Colare o spatolare [\*\*Polieposs Giunti\*\*](#) dentro la lesione.
- Togliere il nastro protettivo senza aspettare l'essiccazione.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.



*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## SIGILLATURE DI FUGHE PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN PIASTRELLA

### VOCE DI CAPITOLATO

Utilizzare una malta resinosa elastica e non assorbente, tipo [Chimicement Attak](#), da applicare dentro le fughe dei pavimenti e rivestimenti in piastrelle.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Pulire e sgrassare le superfici.
- Applicare malta resinosa elastica [Chimicement Attak](#) nei modi convenzionali.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## SIGILLATURA E IMPERMEABILIZZAZIONE DI GIUNTI DI ELEMENTI PREFABBRICATI

### VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di giunto di dilatazione con resina armata elastica a doppio strato, tipo [Poligum 10-10 Bis](#) e Mat da 300 g/mq., previa costruzione di omega rovesciato all'interno del giunto con malta sintetica [Chimicement 31](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Pulire, sgrassare e soffiare aria compressa.
- Modellare il fondo del giunto a omega rovesciato, tipo canaletta di raccolta, con malta sintetica a due componenti [Chimicement 31](#), utilizzando allo scopo una modana in legno.
- Applicare la fibra di vetro 300 g/mq.
- Impregnare con resine elastiche, tipo [Poligum 10](#), fino ad ottenere lo stampo dell'omega ottenuto.
- Saturare con almeno due mani con [Poligum 10 Bis](#). Il giunto si muoverà senza lesionarsi.

Con elevato movimento utilizzare una formulazione poliuretanicca a due componenti ad elasticità contenuta tipo [Lux 11-11 Bis](#) con la stessa tecnica.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e

possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## INCOLLAGGI

*(Pavimenti, piastrelle, coppi, tegole, lavagne, ardesia, marmi, elementi prefabbricati)*

### VOCE DI CAPITOLATO

Utilizzare collante universale a due componenti tipo [Chimicement Attak](#) oppure un adesivo elastico impermeabile a base di resine epossidiche con forza di incollaggio superiore alla coesione dei materiali, tipo [Polieposs Attak](#).

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Pulire accuratamente le parti da incollare.
- Applicare il primer costituito dall'impasto molto fluido dei due componenti di [Chimicement Attak](#) o [Polieposs Attak](#).
- Miscelare il prodotto con consistenza tipo stucco, applicare sulle parti e incollare.
- Serrare senza necessariamente esercitare pressione.

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica,



potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO GIUSTO PER OGNI LAVORO*

## FISSAGGI

*(Tiranti, bulloni, piastre, macchinari)*

### VOCE DI CAPITOLATO

Utilizzare resine epossidiche a due componenti ad alto potere adesivo ed elevate caratteristiche meccaniche esenti da solvente e da ritiri tipo [Polieposs Sismik](#) versione liquida oppure [Polieposs Attak](#) versione stucco.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Pulire, sgrassare e depolverizzare le parti.
- Applicare il primer, tipo [Polieposs Primer.](#)
- Colare o spalmare il composto [Polieposs Sismik](#) oppure [Polieposs Attak.](#)
- Inserire il pezzo da bloccare.
- Oppure per grossi particolari utilizzare malte speciali cementizie a due componenti [Chimicement 100](#) calcestruzzo pronto, dalle elevate caratteristiche meccaniche e con disarmatura in 36 ore, preparando tutti i pezzi e gettando [Chimicement 100.](#)

### Avvertenze:

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)



[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



**RESINE  
INDUSTRIALI** ROMA

[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)

*Impermeabilizzazione, pavimentazione, restauro, deumidificazione, resine per edilizia:  
ABBIAMO IL PRODOTTO **GIUSTO** PER OGNI LAVORO*

## RIVESTIMENTI DI INTERNI, RESISTENTI AI LAVAGGI

### VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimenti murali di interni resistenti ai lavaggi con detergenti e decontaminabili eseguiti con un Mat di rinforzo in fibra di vetro maglia 2x2 mm filo 1 tipo [Armamur](#) e con miscela di resine, tipo [Poligum 10-10 Bis](#) acrilico, o [Lux 11 Bis](#) poliuretano o [Polieposs 700 Finitura Tix](#) epossidico o con [Poligum metal](#) vernici metalliche.

### DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

- Preparazione del sottofondo, stuccature, livellamenti e pulizia.
- Applicazione della rete in fibra di vetro tipo [Armamur](#), allettata con primer di resine impregnanti, tipo [Poligum 10](#) acrilico, o [Lux 11](#) con consumi di 500 g/mq.
- L'armatura verrà montata in modo che i sormonti non siano visibili; ad essiccazione avvenuta applicazione della saturazione, data in almeno due mani con consumi per un totale di 1,2 Kg/mq.
- La saturazione avverrà con [Poligum 10 Bis](#) nylon acrilico ad un componente o [Lux 11 Bis](#) poliuretano a due componenti o [Polieposs 700 Finitura Tix](#) epossidico a due componenti, a seconda della destinazione e delle condizioni di esercizio cui sarà sottoposto.
- La finitura può essere eseguita anche con [Poligum metal](#), finiture metalliche ad effetto, rame, bronzo, rame antico etc.

## **Avvertenze:**

- I dati riportati nella scheda tecnica di ciascun prodotto sono il risultato delle nostre esperienze e delle analisi di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.
- Se il prodotto non viene applicato rispettando le metodologie di preparazione e di messa in opera secondo quanto descritto nella relativa scheda tecnica, potrebbero presentarsi effetti indesiderati, distacchi, indurimento incompleto, dei quali la Società non risponde.

*Ultimo aggiornamento di questa pagina: 25 gennaio 2004*

[Chi siamo](#)

[Comunicare con noi](#)

[Rete commerciale](#)

[Il nostro sito](#)

[Listino](#)

[Prodotti](#)

[Schede tecniche](#)

[Informazioni](#)



[Galleria foto](#)

[Pagina iniziale](#)