

## Rinforzante acrilico

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lattice trasparente non ingiallente a base di emulsione acrilica, resistente agli alcali e agli agenti atmosferici dalle proprietà consolidanti, uniformanti e di resistenza agli alcali.

### DESTINAZIONE D'USO

PML 33 è un rinforzante acrilico per superfici murali esterne e interne, idoneo all'uso su qualsiasi tipo di supporto minerale, pareti esterne e interne intonacate con materiali di natura cementizia e a base calce. In particolare se ne consiglia l'uso come legante universale nei lavori di restauro. Può essere utilizzato come modificante per impasti cementizi, con calce idraulica naturale NHL 3,5 (tipo Calce Scelta I/60) e come promotore di adesione per la preparazione di boiacche d'aggancio.

### NORME D'IMPIEGO E PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4 – 6 settimane affinché si neutralizzino in superficie attraverso la carbonatazione naturale. Anche i rappezzii nuovissimi devono essere lasciati maturare.

**Superfici murali nuove:** nessuna preparazione.

**Superfici murali già dipinte e parzialmente degradate:** asportare le eventuali efflorescenze; in presenza di alghe e inquinanti è opportuno effettuare un trattamento con soluzione risanante (tipo Detersan).

**Superfici murali rivestite con plastici continui o intonaci a rilievo parzialmente deteriorati:** asportare totalmente le parti poco compatte, sfaldate o non perfettamente aderenti al muro.

### APPLICAZIONE

PML 33 si applica a pennello, tampone o con siringa.

La diluizione va fatta con acqua nel rapporto di una parte di PML 33 con massimo 5 parti di acqua, a totale impregnazione del supporto nel caso di consolidamenti.

Applicare una o due mani di PML 33 a seconda dell'assorbimento del supporto, facendo particolare attenzione che la stesura avvenga in modo uniforme e completo senza lasciare zone non coperte. Per altre tipologie di intervento eseguire dei saggi preliminari.

### CONSIGLI PRATICI

Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale a temperatura compresa tra +5 e +30°C, in luogo riparato dal sole e dagli agenti atmosferici.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

- temperatura dell'ambiente : min. 5°C / max. 40°C;
- umidità relativa dell'ambiente : < 80%;
- temperatura del supporto : min 5°C / max. 40°C;
- umidità del supporto : < 10 di U.R.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

## VOCE DI CAPITOLATO

Lattice acrilico PML 33 Cepro a impiego universale per prodotti sia cementizi che a base calce, adatto negli interventi di restauro come consolidante e all'impiego nelle boiacche d'aggancio come modificante d'intonaci

## CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE

	<b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa</b>	<b>Metodo</b>
Aspetto e finitura	Liquido lattiginoso	
Massa volumica	1,040 ÷ 1,060 g/ml	UNI 8910
pH	9,5 ÷ 10,5 m <sup>2</sup> /L	ISO 7254
Punto di Infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Contenuto solidi % in peso	44 ÷ 48	UNI 8906
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154
Superficie di applicazione	Esterni \ Interni	
Pulizia attrezzi	Acqua	
Colori	Trasparente lattiginoso	
Applicazione a pennello, tampone o siringa % in volume	1 parte di prodotto con 5 di acqua	

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

CEPRO è un marchio  
**CROMOLOGY Italia Spa**  
 Via IV Novembre 4  
 55016 Porcari (LU) Italy  
 Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977  
 www.cepro.it – info@cepro.it

**Servizio Clienti**  
 Numero Verde  
**800-825161**  
 Lunedì – Venerdì 8:30-17:30

