

# RESINPRIMER

## Descrizione

RESINPRIMER è una resina epossidica specifica per il consolidamento di supporti porosi e friabili preesistenti in calcestruzzo, calce, gesso, cotto. RESINPRIMER irrobustisce le superfici interessate e le rende antipolvere, ideali per un perfetto ancoraggio dei successivi rivestimenti con sistema a cappotto. Viene fornito in due contenitori predosati (1 e 2).

Il prodotto è a base acquosa, inodore, privo di solventi, ideale per l'utilizzo in locali chiusi, poco aerati o con lavorazione di prodotti alimentari.

## Impieghi

RESINPRIMER è impiegato per:

- consolidare superfici porose interessate a successivi incollaggi con adesivi epossidici;
- consolidare in superficie supporti in calcestruzzo, pietra, gesso, cotto per la successiva stesura di malte;
- Applicazione preventiva prima dell'istallazione dei sistemi a cappotto, che, con le sue proprietà non consentono l'ingresso di infiltrazioni di umidità che dovessero entrare dietro i pannelli coibenti.
- consolidare supporti friabili come preparazione alla successiva stesura di resine;
- consolidare supporti destinati al trattamento con PAVIDROP 10 o PAVIDROP 20.

## Preparazione

Mescolare il componente 1 con il componente 2 e miscelare con cura con trapano a basso numero di giri (200-300 al minuto) fino ad ottenere un amalgama omogeneo.

Avvertenze e Sicurezza: le attrezzature impiegate per la preparazione e posa di RESINPRIMER devono essere pulite con acqua prima dell'indurimento. RESINPRIMER deve essere maneggiato con cautela: utilizzare guanti, creme di protezione ed occhiali per evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua calda e consultare un medico.

## Applicazione

RESINPRIMER deve essere applicato a pennello, rullo o a spruzzo, avendo cura di prevedere che l'applicazione del successivo rivestimento dovrà essere realizzato tra le 6 e le 36 ore successive. Compattare e pulire mediante sabbatrice o idrolavaggio ad alta pressione intonaci o calcestruzzi interessati dall'opera, al fine di rimuovere qualsiasi residuo di vernice, sporco, disarmante, muschi e licheni, polvere e materiali friabili in genere che impedirebbero l'adesione ottimale della resina al supporto. Le pavimentazioni in calcestruzzo da rasare con malte epossidiche o cementizie devono necessariamente essere trattate meccanicamente

mediante fresatura o bocciardatura e l'acqua in eccesso deve essere rimossa con aspiraliquidi.

### **Consumo**

200 - 300 g/m<sup>2</sup> in base al grado di porosità della superficie.

### **Confezioni**

Contenitori PVC da 7 Kg (A+B)  
Contenitori PVC da 18 Kg (A+B)

### **Stoccaggio**

Conservare in luogo riparato ed asciutto.  
RESINPRIMER è sensibile all'umidità.  
Nelle condizioni indicate il prodotto mantiene inalterate le sue caratteristiche per 24 mesi.

<b>Caratteristiche</b>	<b>Valore tipico</b>
Numero di componenti	2 (A+B)
Colore	Trasparente
Odore	Inodore
Presenza di solventi	Esente da solventi
Primo indurimento a 20°C	5 ore
Temperatura minima di applicazione	+1 °C
Densità (A+B) UNI EN 2811-1	1,10 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Consumo minimo	0,2 Kg/m <sup>2</sup>

### **Avvertenze**

RESINPRIMER non deve essere applicato a temperature inferiori a +2°C, su superfici assolate o con rischio attuale di pioggia, in presenza di nebbia o rugiada.  
Prima di utilizzare il materiale è bene verificare l'integrità della confezione.  
Una volta aperta la confezione, il materiale deve essere consumato integralmente, non può essere utilizzato in tempi diversi da quelli della messa in opera. Il cliente deve verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e deve accertarsi che il bollettino tecnico risulti ancora valido e non superato da successivi aggiornamenti.

**Res.in.tec. LAB**

**Res.in.tec. Srl**