

# PRIMER EPO 2

Primer epossidico bicomponente



5 + 2,5 Lt



## DESCRIZIONE

Resina epossidica bicomponente per il trattamento dei sottofondi, esente da acqua e da solventi. Può essere impiegato per il trattamento di massetti spolveranti o con umidità residua elevata (fino ad un massimo del 5% C.M.), nonché come legante per la preparazione di malte sintetiche per riparazioni rapide.

DATI TECNICI CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C (valori indicativi che non costituiscono specifica)	
Rapporto di catalisi (Vol/Vol)	2:1
Pot Life a Temperatura ambiente di 10°C (min)	35
Pot Life a Temperatura ambiente di 20°C (min)	28
Pot Life a Temperatura ambiente di 30°C (min)	15
Sovrapplicabilità (ore)	5-16
Essiccazione completa (ore)	24/48
Metodo di applicazione	Rullo, pennello
Consumo medio per mano (g/m²)	150/250
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) (mesi)	12
VOC calcolato (g/l)	0
Max diluizione consentita (Dir.2004/42/CEE)	20% Fetless
Pulizia attrezzi	Solvente di Lavaggio
Confezione standard (Lt)	2 x 7,5

## APPLICAZIONE

Miscelare accuratamente i due componenti, possibilmente con agitatore elettrico. In tutti i casi sottoposti il sottofondo deve presentarsi privo di qualsiasi sostanza distaccante (oli, grassi, vernici...) e deve avere una adeguata finitura superficiale. Se il massetto è troppo fine occorre sgrassarlo con una spazzola d'acciaio o con altro metodo per favorire la penetrazione del PRIMER EPO 2.

### TRATTAMENTO ANTIPOLVERE

Se il massetto presenta un'inconsistenza superficiale applicare una mano di PRIMER EPO 2 diluito con il 10-15% di FETLESS allo scopo di bloccare lo sfarinamento e quindi prevenire fenomeni di distacco. Dopo 24 ore è possibile posare il pavimento utilizzando adesivi Vermeister epossipoliuretanic bicomponenti e/o monocomponenti a terminazione silanica.

### TRATTAMENTO ANTI-UMIDO

Se il massetto presenta un contenuto di umidità residua superiore a quella consentita (fino ad un massimo del 5% C.M.) applicare una prima mano di prodotto diluito con FETLESS nella quantità del 10-15% in funzione della finitura superficiale e dalla compattezza. Dopo 5 ed entro 16 ore applicare una seconda mano non diluita e cospargere il primer ancora fresco con della sabbia. Una volta essiccato il primer la sabbia in eccesso va asportata. Dopo 24 ore è possibile posare il pavimento utilizzando i nostri collanti epossipoliuretanic e a terminazione silanica.

### PREPARAZIONE DI MALTE SINTETICHE

Il prodotto, miscelato con sabbia asciutta fino ad ottenere la consistenza desiderata (rapporto Primer/Sabbia= 1:5/8), può essere utilizzato per effettuare riparazioni con eccezionale adesione al supporto e rapidità di essiccazione. Prima di applicare la malta primerizzare la zona da trattare con PRIMER EPO 2. Dopo 24 ore è possibile posare il pavimento utilizzando i nostri collanti epossipoliuretanic e a terminazione silanica. Se per condizioni ambientali sfavorevoli venisse a formarsi una patina oleosa superficiale è necessario asportarla con un panno imbevuto di FETLESS prima di procedere all'incollaggio.

## NOTE

La reazione ha carattere fortemente esotermico e pertanto il prodotto in massa raggiunge temperature molto elevate in tempi relativamente brevi (vedere alla voce POT-LIFE della scheda). Si raccomanda quindi di miscelare la quantità di prodotto che si ritiene di consumare nel tempo indicato nella presente scheda. Teme il gelo. Prodotto soggetto alle restrizioni previste dalla Dir.2004/42/CEE  
Prodotto ad uso professionale

Precauzioni di sicurezza Conservare il prodotto ben chiuso, non capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. VerMeister S.p.A. garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non si può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.