

## PRIMER HE


### PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE 2:1 ESENTE DA SOLVENTI

Primer epossidico ad elevato contenuto di resina per il consolidamento ed il trattamento contro l'umidità su massetti cementizi.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Bicomponente (2:1)
- Epossidico
- Esente da solventi
- Alte prestazioni

#### PROPRIETÀ SPECIALI:

	Adatto per impianto a pavimento
---	---------------------------------

#### AREA DI APPLICAZIONE:

- Pavimentazioni assorbenti
- Massetti cementizi tradizionali
- Massetti in anidrite (solfato di calcio)
- Sottofondi assorbenti a riscaldamento o raffreddamento a pavimento

#### CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

Aspetto:	Liquido trasparente
Viscosità Brookfield a 20 °C (mPa*s): prodotto catalizzato	500 - 700
Rapporto di catalisi (A+B):	2:1
Resa: (g/m <sup>2</sup> ):	300 - 500 (la resa del prodotto può variare a seconda della porosità o planarità della superficie da trattare)
Durata della miscela (minuti):	45 - 55
Umidità max del massetto (%):	3 - 4
Pedonabilità (ore):	6 - 8
Indurimento finale (ore):	36 - 48
Temperatura d'uso (°C):	+15 - +25
Applicazione/Attrezzi:	Rullo, pennello
Pulizia attrezzi:	GR7, a prodotto ancora fresco
Rimozione del prodotto:	PULITORE LS, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura maggiore +5 °C	6
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni:	Confezioni: complessiva da 15 kg (10 kg comp. A + 5 kg comp. B)
Raccomandazioni d'uso:	Miscelare accuratamente, raschiando le pareti Non applicare il prodotto quando già inizia ad indurire (aspetto di gel) Stendere in maniera uniforme Attenzione la reazione A+B produce molto calore Non applicare in ambienti umidi Ambientare il prodotto a 20 °C prima dell'applicazione Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuale Consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza
GISCODE:	RE 1

CONTINUA

## PRIMER HE



### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Verificare sempre l'umidità del sottofondo con appositi strumenti (max 3 - 4%). Il sottofondo da trattare dovrà essere compatto e privo di parti distaccanti. Eventuali difetti della superficie, come fessurazioni o crepe vanno trattate impastando della sabbia fine lavata (non marina) con PRIMER HE. Verificare sempre la presenza di una adeguata barriera vapore.

### APPLICAZIONE:

Ambientare a 20 °C prima dell'impiego. Miscelare i due componenti accuratamente (due parti del componente A e una parte del componente B) con agitatore elettrico (raschiando bene le pareti). Va applicata una mano a pennello o a rullo in modo abbondante e omogeneo. Per garantire una maggiore adesione dei collanti spargere uno strato di sabbia fina ed asciutta (non marina) sull'ultima mano di PRIMER HE ancora fresco. Dopo l'essiccamento, prima dell'incollaggio, allontanare l'eccesso di sabbia non ancorata. Il supporto dovrà comunque essere asciutto in superficie, pulito ed esente da residui in genere. Temperatura ambiente da 15 a 25 °C, umidità relativa non superiore al 75%. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

### NOTE:

Assicurarsi sempre che sia presente una adeguata barriera vapore. Preparare solo la quantità di primer necessaria, usando solo contenitori puliti. La reazione sviluppa calore. Maggiore è la quantità di prodotto che reagisce, maggiore è la temperatura sviluppata e di conseguenza il tempo di lavorabilità diminuisce notevolmente.

N.B. a 30 °C temperatura ambiente (estate) consigliamo di catalizzare massimo 2 kg di componente A con 1 kg di componente B. Le alte temperature ambientali riducono sensibilmente il tempo di utilizzo della miscela per la stesura (circa 15 minuti)

### PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

#### Componente A



#### Componente B

