

PREPOX H2O

PRIMER EPOSSIDICO SUPPORTI UMIDO

Descrizione

PREPOX H2O è un primer epossidico bicomponente a bassa viscosità e alta penetrazione per supporti con umidità residua.

Applicazioni

- Come primer per supporti ad elevata porosità. In questo caso si consiglia di miscelare con quarzo in rapporto 1:1.
- Per pavimenti multistrato: applicare una o due mani di PREPOX H2O spolverando quarzo quando è ancora fresco.
- Come primer per i sistemi di pavimentazione LUNIK.
- Su malte asciutte (28 giorni) applicare uno strato di PREPOX H2O, e quando è ancora fresco procedere con una finitura epossidica o microcementizia.

Preparazione della superficie

Il prodotto fornisce un'adesione sufficiente senza necessità di preparazione meccanica. Se necessario, la preparazione avverrà mediante fresatura, pallinatura o sabbiatura, a seconda del supporto e successivo trattamento.

Dati Tecnici

Colore	Lattiginoso
Pot life a 22°C	40 minuti
Temperatura di applicazione	Tra 10°C e 30°C
Densità	1,05 g/cm ³
Contenuto di solidi	100%
Consumo	Tra 250 g/m ² e 500 g/m ²

Misto

PREPOX H2O si presenta in contenitori con proporzioni adeguate alla miscela dei due componenti. In nessun caso sono consigliate miscele parziali.

Aggiungere il Componente B al Componente A e miscelare a 300-350 giri per 3-5 minuti con trapano munito di agitatore, fino ad ottenere un prodotto omogeneo.

Applicazione

Fonte di unione: applicare a pennello, rullo senza diluire ed eseguire la successiva fase di lavoro tra 1 e 4 ore. In caso di utilizzo come consolidante del supporto, prima dell'applicazione delle malte idrauliche, si dovranno applicare 150 g/m² di Prepox W, diluito con il 20% di acqua, la successiva fase di lavoro sarà effettuata tra 30 minuti e 4 ore a seconda delle condizioni ambientali.

Consolidante per intonaci e superfici degradate: applicare una prima mano a pennello, rullo o airless di Prepox W diluito al 10% con acqua, dopo 10-16 ore applicare una seconda mano di Prepox W puro.

Conservación

È presentato in contenitori ermetici e approvato secondo le linee guida dell'UE per l'imballaggio e lo stoccaggio di prodotti chimici. Evitare il gelo e temperature superiori a 35° C. Il prodotto si conserva per un anno nei contenitori originali chiusi e in luoghi coperti.

Precauzioni

In caso di contatto con gli occhi, lavarli abbondantemente con acqua pulita e consultare un medico. Le mani e la pelle devono essere lavate con acqua calda e sapone. Evitare il rilascio nell'ambiente.