

PAVIMENTI IN RESINA

SCHEDA TECNICA

EPOBASE S

Consolidante antipolvere e primer epossidico a base solvente

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

EPOBASE S è un prodotto a base di resine epossidiche a base solvente e viene impiegato quale consolidante antipolvere per superfici cementizie e quale promotore di adesione per successivi rivestimenti e vernici poliuretatiche, epossidiche ed acriliche.

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Il sottofondo deve essere perfettamente pulito, esente da oli, grassi, polvere ed umidità. La preparazione del sottofondo deve essere effettuata al fine di eliminare lo strato friabile superficiale ed i sali solubili e per irruvidire la superficie migliorando l'adesione del successivo rivestimento resinoso. La tecnica da adottare deve essere valutata in cantiere e dipende dalla tipologia del supporto, dalle condizioni di quest'ultimo, dalle caratteristiche meccaniche e dallo spessore finale che si vuole realizzare.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Miscelare accuratamente i due componenti aggiungendo l'intero contenuto del Comp. B nel contenitore del Comp. A. A miscelazione avvenuta, applicare il prodotto sul supporto rispettando i tempi previsti dal pot-life.

PAVIMENTI IN RESINA

SCHEDA TECNICA

EPOBASE S

Caratteristiche del prodotto liquido		Essiccazione o indurimento a 23°C 50% UR	
Peso specifico (A+B)	0,94 ± 0,02 Kg/dm ³	Tempo di lavorabilità (Pot life)	60 minuti
Residuo secco in massa	24 ± 1%	Al tatto	3 ore
Viscosità Brookfield (Tazza Ford, foro n. 3 a 23°C)	31 ± 2 sec.	Tempi di ripresa	20 - 36 ore
Rapporto di miscelazione	A:B = 90:10		
Aspetto	liquido incolore liquido trasparente/paglierino		
Componente A			
Componente B			
Indicazioni per l'immagazzinamento			
		Temperatura di conservazione	MIN. 5°C - MAX 35°C
		Stabilità nelle confezioni originali	6 mesi
		Imballaggio	A+B = 10 lt - 18 lt
Attrezzature	Diluizione	Tipo di diluente	Pulizia attrezzi
Rullo Pennello	pronto all'uso pronto all'uso	- -	DIL MS1 DIL MS1
Consumo			
Il consumo è funzione del potere assorbente del supporto. Normalmente è di ca. 200 ml/mq.			

AVVERTENZE

Temperatura di applicazione per ambiente e supporto: **MIN 10°C - MAX 35°C**

INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE (Per normative CEE)

Simboli:

COMPONENTE A: NOCIVO - INFIAMMABILE

COMPONENTE B: CORROSIVO

Rischi:

CONSULTARE LE SCHEDE DI SICUREZZA DEI SINGOLI COMPONENTI

Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono frutto delle nostre conoscenze scientifiche ed esperienze pratiche. Pertanto non implicano in nessun caso garanzie o responsabilità da parte della CASALI S.p.A. su l'utilizzo dei nostri prodotti e non dispensano l'acquirente dal verificare l'idoneità, mediante prove pratiche, all'uso previsto nelle reali condizioni operative. La CASALI S.p.A. si riserva la possibilità di modificare le caratteristiche dei propri prodotti in qualsiasi momento.