

FLOORFIX 200 SR

PRIMER E FINITURA EPOSSIDICA A RAPIDA ASCIUGATURA

Caratteristiche

- Fondo speciale a base di resine epossidiche dotato di eccezionale adesione al cemento.
- Utilizzabile come primer e finitura.
- Elevata velocità di indurimento.
- Sovrapplicabile rapidamente con finiture poliuretaniche.
- Facilità di applicazione a pennello, rullo e spruzzo airless.
- Applicabile a partire da +5°C.
- Temperatura di esercizio in aria da -25°C a +110°C.

Campo di impiego

- Ideale per realizzare in giornata pavimentazioni a film (es. una mano come primer e una o più mani come finitura).
- Segnaletica orizzontale.

Applicazione

Preparazione del supporto

La preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta, coerente e deve possedere una resistenza alla trazione di almeno 1,5 MPa. In ogni caso è necessario eseguire una preparazione superficiale della pavimentazione eseguendo a seconda del tipo di superficie la pallinatura, levigatura o carteggiatura.

L'acqua libera e stagnante proveniente dal sottofondo o da lavorazioni precedenti di lavaggio o da eventi meteorologici deve essere allontanata o asciugata con opportuni mezzi.

Preparazione del prodotto

Prodotto a due componenti da miscelare accuratamente prima dell'uso.
Si può utilizzare tale e quale o diluito con 5-10 % di **DILUENTE EP1**.

Applicazione

Si applica a pennello, rullo o spruzzo airless.

Per l'applicazione airless usare ugelli da 0,015-0,021 pollici con una pressione di almeno 180 bar.

Pulizia attrezzi

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti con **DILUENTE EP1** dopo il loro uso.

Dati tecnici

Colore	Trasparente	-
Massa volumica	1,37 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosità a 20°C	600 ± 150 mPa·s	EN ISO 2555
Durata in vaso a 22°C	80 minuti	EN ISO 9514
Rapporto di miscela <i>Parti in peso di comp. A</i> <i>Parti in peso di comp. B</i>	100 23	-
Consumo teorico	300 g/m ²	-
Sostanze non volatili <i>In peso</i>	90 %	EN ISO 3251

Indurimento

A 22°C, 50 % U.R.	
- Secco al tatto	1 ora
- Sovrapplicazione	2 ore
- Indurimento completo	7 giorni

Condizioni di immagazzinamento

Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura fra +5°C e +35°C, si conserva per 12 mesi.

Sicurezza

Nell'applicazione di questo prodotto è consigliabile l'utilizzo di occhiali, guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti per l'uso di sostanze chimiche.

Per tutte le informazioni aggiuntive si invita a consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative. MIXER S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento. La società declina ogni responsabilità civile per l'utilizzo non conforme o improprio del prodotto utilizzato diversamente da come descritto nelle specifiche tecniche.