

PRIMER 135

PROMOTORE D'ADESIONE EPOSSIDICO PER FONDI IN CALCESTRUZZO CONTAMINATI DA OLI

Caratteristiche

- Impedisce la risalita capillare di olio da usare subito dopo la preparazione meccanica e aspirazione delle polveri.
- Buona resistenza all'acqua, soluzione saline, acqua di scarico, soluzioni acide, oli minerali, lubrificanti, carburanti.

Campo di impiego

- Promotore d'adesione per sistemi autolivellanti e multistrato dove è presente la risalita di olii di lavorazioni precedenti.

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 fresatura, pallinatura, levigatura o carteggiatura.

Nel caso la superficie sia intrisa di olio bisogna preventivamente ripulirla con un'emulsione detergente.

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 al momento dell'uso.

Applicazione

PRIMER 135 viene applicato a spatola o rullo con un consumo di 350-500 g/m² accertandosi che non vi siano zone di maggior assorbimento, che vanno ripassate.

Per la posa di multistrato ed autolivellanti saturare il prodotto fresco con quarzo.

Su superfici normali applicare a rullo 400 g/m² di prodotto, ripassando nel caso si riscontrassero zone maggiormente assorbenti.

Dopo la distribuzione del prodotto, saturare con quarzo 0,1-0,5 o quarzo 0,3-0,9.

Su superfici particolarmente porose per evitare crateri e fori nel rivestimento finale applicare una prima mano con un consumo di 400 g/m² e dopo circa 4 ore rasare a spatola con il prodotto caricato 1:0,6 in peso con quarzo 0,06-0,5 e successivo spolvero o semina.

Pulizia attrezzi

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

Dati tecnici

Colore	Grigio	-
Massa volumica	1,68 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosità a 20°C	15000 ± 3000 mPa·s	EN ISO 2555
Durata in vaso A +10°C A +20°C A +30°C	90 minuti 60 minuti 30 minuti	EN ISO 9514
Rapporto di miscela Parti in peso di comp. A Parti in peso di comp. B	100 12,7	-
Consumo teorico	350-500 g/m ²	-
Modulo elastico	7000 MPa	EN 13412
Resistenza a compressione	80 MPa	UNI EN 13892-2
Resistenza a flessotrazione	30 MPa	UNI EN 13892-2

Indurimento

A 22°C, 50 % U.R. - Pedonabile - Sovrapplicazione - Indurimento completo	12 ore 12 ore minimo, 24 ore massimo 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.