



01/02/2007

# PRIMER 135

**PROMOTORE D'ADESIONE EPOSSIDICO PER FONDI IN CLS CONTAMINATI DA OLIO**

## Caratteristiche

Primer epossidico bicomponente particolarmente indicato su superfici cementizie contaminate da olio. Grazie alla particolare formulazione il prodotto impedisce la risalita capillare di olio. Possiede inoltre una buona resistenza all'acqua, soluzione saline, acqua di scarico, soluzioni acide, oli minerali, lubrificanti, carburanti.

## Campo d'impiego

- Promotore d'adesione per sistemi autolivellanti e multistrato;
- Adesivo strutturale per riprese di getto.

## Applicazione

Prodotto a due componenti da miscelare perfettamente al momento dell'uso e da applicare a spatola o rullo. Le superfici da trattare devono essere sane ed esenti da parti friabili, polverulenta ed inquinamento da sostanze estranee e devono essere irruvidite mediante fresatura e pallinatura.

PRIMER 135 viene applicato con un consumo di 350-500 g/mq accertando che non vi siano zone di maggior assorbimento che vanno ripassate.

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

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

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

Dopo la distribuzione del prodotto, saturare con quarzo 0,1-0,5 mm 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/mq e dopo circa 4 ore rasare a spatola con il prodotto caricato 1:0,6 in peso con quarzo 0,06-0,5 mm, e successivo spolvero o semina.

## Dati tecnici

Colore	:	grigio
Peso specifico	:	2 ± 0,1 Kg/l
Rapporto di miscela	:	100 parti in peso di base
	:	12,5 parti in peso di induritore
Viscosità 20°C	:	950 mPa.s
Vita utile a 22°C	:	60 minuti
Consumo	:	350-500 g/mq
Tempi di lavorazione:		
- a +10 °C	:	1,5 ore
- a +20° C	:	1 ora
- a +30° C	:	0,5 ore
Indurimento:		
- sovrapplicazione	:	12-24 ore
- pedonabilità	:	12 ore
- indurimento totale	:	7 giorni
Caratteristiche meccaniche dopo 7 giorni a 23°C:		
- resistenza a compressione	:	80 MPa
- resistenza a flessotrazione	:	30 MPa
- modulo elastico	:	7000 MPa

*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 , ITALCHIMICA 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*