

Prodotto

PRIMER 0260

Cod. 6366 M040

PRIMER PER CALCESTRUZZO A BASE DI RESINE POLIURETANICHE IGROINDURENTI.

Caratteristiche

- **Primer a rapida essiccazione.**
- **Idoneo per preparare superfici con quarzo di granulometria fino a 1,2 mm.**
- **Possibilità di regolare l'essiccazione.**

Campo d'impiego

Mano di adesione, da trattare con quarzo a rapida essiccazione, per superfici in calcestruzzo asciutte. Idonee ad essere ricoperte, ad indurimento avvenuto con STARFLEX MONO.

Applicazione

Prodotto monocomponente pronto all'uso, si applica a pennello, rullo e spruzzo airless. Il sottofondo deve presentarsi sano, compatto, privo di strati non aderenti o inquinanti che vanno eliminati.

Le superfici devono presentarsi il più possibile asciutte, esenti da controspinte di acqua e devono avere una resistenza superficiale allo strappo > 1,5 MPa. Per ottenere una buona adesione prevedere un irruvidimento del sottofondo ottenuto preferibilmente mediante pallinatura.

Se la superficie da trattare è particolarmente compatta, per favorire la penetrazione, è possibile diluire PRIMER 0260 con il 5 - 10% in peso di DILUENTE 6. Volendo velocizzare l'essiccazione aggiungere al PRIMER 0260, non diluito, dal 5 al 10 % in peso di ACCELERANTE 1. Orientativamente il 10% di accelerante, a parità di condizione igrometriche, dimezza il tempo di essiccazione. Sul prodotto fresco spolverare la superficie con quarzo tipicamente di granulometria 0,3 - 0,9 mm.

Prima di procedere con la sovrapplicazione attendere che il solvente sia evaporato completamente, quindi togliere l'eccesso di quarzo.

Si consiglia di indossare maschera e occhiali idonei per prodotti isocianici in solvente. In ambienti mal aerati se ne sconsiglia l'applicazione airless. Al termine delle operazioni pulire le attrezzature con DILUENTE 6.

Dati tecnici

Colore	Da paglierino ad ambrato
Peso specifico a 20°C UNI EN ISO 2811-1	1,06 ± 0,02 Kg/l
Viscosità a 20°C UNI EN ISO 2555	3.000 ± 1.000 mPa.s (Vel.10 – Gir.3)
Residuo secco	60% in peso
Consumo teorico	120 – 150 g/m ²
Adesione al calcestruzzo ASTM D 4541	> 2,5 MPa.s
Magazzinaggio	Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 6 mesi.

* Tempi indicativi. Sono fortemente influenzati dall'umidità relativa dell'aria.

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM. Aggiornamenti pubblicati sul sito www.mpm srl.com