

Prodotto

PRIMER 0260

Cod. 6366 M040

PRIMER PER CALCESTRUZZO E GUAINA BITUMOSA 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.**
- **Applicabile da partire da 5°C a 35°C (temperatura del supporto)**

Campo d'impiego

Prodotto utilizzabile come primer per i sistemi impermeabilizzanti STAR-FLEX su cls asciutto e su guaine bitumose.

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.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Accurata omogeneizzazione del prodotto con apposita strumentazione per 3-4 minuti fino al raggiungimento dei 20° C.

GUAINA BITUMINOSE: Preparazione della superficie eseguita mediante idrolavaggio ad alta pressione (> 300 bar), in modo da avere una superficie pulita ed esente da ogni inquinante. Applicazione a rullo o a spruzzo di **PRIMER 0260**, primer specifico a base di resine poliuretaniche igroindurenti, con consumo indicativo di prodotto 0,15 kg/mq.

CALCESTRUZZO: Le superfici devono essere sane, asciutte, esenti da strati incoerenti, polverulenza, inquinamenti. La pulizia può essere effettuata mediante sabbiatura, idrolavaggio, pallinatura. Successiva applicazione a rullo o a spruzzo di **PRIMER 0260** con consumo indicativo di prodotto di 0,15 kg/mq.

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.

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.

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	3000 ± 1000 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
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