

Prodotto

PRIMER 0230

Cod. 6360 M040

AGGRAPANTE SU CALCESTRUZZO E SU GUAINA BITUMOSA A BASE DI RESINE POLIURETANICHE IGROINDURENTI. SPECIFICO PER SIGILLANTI POLIURETANICI

Caratteristiche

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

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

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

L'applicazione avviene nel seguente modo:

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 0230**, ancorante poliuretanico 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 0230** con consumo indicativo di prodotto di 0,15 kg/mq. In alcuni casi sul prodotto fresco è possibile spolverare con quarzo tipicamente di granulometria 0,3 – 0,9 mm per migliorarne l'aggrappo. 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 isocianati in solvente. In ambienti mal aerati se ne sconsiglia l'applicazione airless. Al termine delle operazioni pulire le attrezzature con DILUENTE 6.

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 | Giallo paglierino |
| Peso specifico a 20°C UNI EN ISO 2811-1 | 1 ± 0,01 Kg/l |
| Viscosità a 20°C UNI EN ISO 2555 | 30 ± 10 mPa.s (Vel.100 – Gir.1) |
| Residuo secco | 46% in peso 40% in volume |
| Consumo teorico | 150 g/m ² |
| Adesione al calcestruzzo ASTM D 4541 | > 3 MPa |
| Intervallo di sovrapplicazione del sigillante a 22°C, 50% U.R. | minimo 20 minuti massimo 60 minuti |
| Magazzinaggio | il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 12 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.mpmsrl.com