

Prodotto

PRIMER 0130

cod. 63620000

PROMOTORE DI ADESIONE POLIURETANICO FLESSIBILE MONOCOMPONENTE

Caratteristiche

- Applicabile su calcestruzzo, metallo, legno, asfalto, ceramica, PVC e metallo.
- Percentuale di allungamento: 35 %.
- Ampia finestra di sovra applicazione.
- Basso contenuto di VOC.
- Temperatura di applicazione da +5°C.
- Temperatura di lavoro da -30°C a +90°C.

Campo di impiego

- Prodotto utilizzabile come primer per i sistemi impermeabilizzanti STARFLEX su calcestruzzo, metallo, legno, asfalto, guaine bituminose, ceramica, PVC (consultare il servizio tecnico) e metallo.
- Appositamente formulato per far aderire diversi tipi di membrane poliuretaniche anche con diverse velocità di indurimento.

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. 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

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

APPLICAZIONE

Il prodotto si applica con le normali attrezzature da verniciatura quali pennello, rullo.

Applicare PRIMER 0130 in ragione di 150-200 g/m² evitando accumuli di prodotto. Dopo l'applicazione attendere da 2 ore a 48 ore in funzione della temperatura ambiente.

PULIZIA ATTREZZI

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti con DILUENTE 6 dopo il loro uso.

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.

Scheda tecnica

Colore	Trasparente/marrone chiaro
Viscosità a 20°C UNI EN ISO 2555	400 ± 100 mPa·s
Sostanze non volatili EN ISO 3251	100 %
Durata in vaso a 22°C EN ISO 9514	90 ± 10 minuti
Consumo teorico	150-200 g/m ²
Indurimento a 22°C, 50% U.R.	- Sovrapplicazione Su calcestruzzo Da 1 ora a 48 ore Su acciaio Da 8 ore a 48 ore Su PVC, guaine bituminose Da 2 ore a 48ore - Indurimento completo 2 giorni
Magazzinaggio	Il prodotto delle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura fra +5°C e +35°C, si conserva per 6 mesi.

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate 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 alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.