

Prodotto

PRIMER 0130

PRIMER A BASE DI PARTICOLARI RESINE ACRILICHE IN EMULSIONE ACQUOSA**Caratteristiche**

- Emulsione costituita da particelle estremamente fini e penetranti.
- Ottima adesione, aderisce su diversi supporti.
- Resistente agli alcali.
- Applicabile da +10°C a +30°C temperatura del supporto.
- Temperatura di esercizio da -20°C a +90°C.

Campo d'impiego

Primer per la preparazione di superfici in calcestruzzo, cemento alleggerito, piastrelle ecc. prima della posa dei prodotti PLASTOSTAR SCREED B-LEVEL, X-LEVEL e TOP-LEVEL.

Applicazione

Prodotto monocomponente da miscelare con acqua in rapporto: 1 parte di PRIMER 001 – 3 parti di acqua (pulita). Applicare la miscela con pennello o spazzolone, evitare l'applicazione a rullo.

Le superfici da trattare devono essere il più possibile sane e compatte prive di parti in distacco e di inquinanti come oli, grassi, sostanze chimiche o vecchie verniciature. La superficie da trattare deve avere una resistenza allo strappo di almeno 1,5 MPa.

Per l'aggrappaggio è indispensabile un'elevata scabrezza del supporto ottenibile mediante sabbiatura profonda, bocciardatura o fresatura.

In situazioni in cui sono presenti superfici porose o temperatura ambientale elevata è necessario applicare due mani di miscela.

Applicare la prima mano, attendere che il prodotto formi il film, quindi applicare la seconda. Il tempo di essiccazione dipende sia dalla temperatura che dall'umidità e può variare da 1 a 10 ore.

Le superfici trattate con PRIMER 0130 devono essere sovrapplicate entro 2 giorni.

Su superfici non assorbenti miscelare 1 parte di PRIMER 0130 e una parte di PLASTOSTAR SCREED B-LEVEL o X-LEVEL o, TOP-LEVEL quindi applicare con spazzolone.

I prodotti citati fanno parte del sistema PLASTOSTAR SCREED che può prevedere la finitura con vari sistemi della linea DUROGLASS o STARCEMENT.

Dati tecnici

Colore	Bianco (liquido) Trasparente (essiccato)
Peso specifico	1,0 ± 0,08 Kg/l
Residuo secco	45 %
Ricopribile	1 - 10 ore
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.

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.