

Prodotto

PRIMER 0120

cod. 6350 M200

DISPERSIONE ACQUOSA DI POLIMERI SINTETICI AD ELEVATA PENETRAZIONE E POTERE LEGANTE**Caratteristiche**

- Composizione atossica ed inodore.
- Rapida penetrazione.
- Facilità di applicazione a spruzzo con ogni tipo di apparecchiatura, pennello, rullo.
- Applicabile da +10°C a +45°C del supporto.
- Temperatura di esercizio da -35°C a +90°C (in aria).

Campo d'impiego

- Primer per sistemi protettivi elastomerici in dispersione acquosa.
- Impregnante e consolidante per intonaci, gesso, stucchi.

Applicazione

Prodotto monocomponente da applicare a pennello, rullo, spruzzo, diluito 1:1 in volume con acqua.

Aderisce su calcestruzzo, intonaci, vecchie pitturazioni e plastiche murali, guaine bituminose, poliuretano spruzzato. In ogni caso il supporto in base alla sua natura deve essere pulito, sano, asciutto, esente da polverulenza e parti decoese o non aderenti.

Il consumo reale dipenderà dal tipo di supporto e soprattutto dal suo grado di assorbimento.

Dopo applicazione il ricoprimento può essere eseguito da un minimo di 30 minuti ad un massimo di 6 ore a 22°C.

Per temperature attorno a +10°C il limite inferiore dovrà essere aumentato a 60 minuti.

PRIMER 0120 è indefinitivamente ricopribile con se stesso.

Dopo l'uso gli attrezzi devono essere lavati con acqua.

Dati tecnici

Colore	bianco opalescente
Peso specifico	1,02 ± 0,02 Kg/l
Residuo secco	20% ± in peso
Viscosità	18 ± 2 mPa.s
Consumo	50-100 g/m ² (come PRIMER)
Indurimento a 22°C, 50% U.R.	- secco al tatto 30 minuti - sovrapplicazione 30 minuti minimo, 6 ore massimo
Magazzinaggio	il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto a temperature fra +5°C e +35°C si conserva 12 mesi. Teme il gelo.

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.