

Prodotto

PROCEM AP/1 TRASPARENTE

cod. 6382 M040



FISSATIVO IMPREGNANTE CONSOLIDANTE A BASE DI RESINE METACRILICHE IN SOLVENTE.

Caratteristiche

- **Ottima resistenza agli agenti atmosferici**
- **Rapido essiccamento**
- **Buona capacità di penetrazione**
- **Impermeabile all'acqua e permeabile al vapore acqueo**
- **Buona resistenza alla penetrazione di oli e grassi**
- **Applicabile da +5°C a + 35°C.**
- **Temperatura di esercizio da -30°C a +80°C.**

Campo d'impiego

Trattamento antipolvere, antiusura, antiolio per pavimentazioni in cls.

Primer consolidante prima dell'applicazione di PROCEM AP/1. Impregnante per superfici di calcestruzzo sfarinanti e porose con effetto impermeabilizzante e di protezione agli agenti atmosferici

Applicazione


Prodotto pronto all'uso per applicazione a pennello, rullo, spruzzo airless su superfici di calcestruzzo sane, pulite, asciutte.

Come primer si applica in una mano da 80-120 g/m² secondo l'assorbimento del supporto.

Come protettivo impregnante trasparente, si applica in due mani con un consumo di 100-150 g/m² secondo l'assorbimento del supporto. Dopo l'uso lavare gli attrezzi con DILUENTE STAR 2.

Dati tecnici

Colore	trasparente
Peso specifico	0,93 ± 0,02 Kg/l
Viscosità a 20°C	75 ± 15 mPa.s (Vel.100 – Gir.1)
Consumo teorico	80-150 g/m ² per mano
Indurimento 22°C, 50% U.R.	- secco al tatto 30 minuti - sovrapplicazione 60 minuti - completamente indurito 16 ore
Adesione al calcestruzzo ASTM D 4541	> 2,5 MPa
Magazzinaggio	il prodotto nelle confezioni originali, sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto, a temperatura fra +5°C e +35°C si conserva per 12 mesi.

		
1305		
MPM Srl - Via Adda, 15- 20090 Opera (MI)		
12		
1305-CPR-1222		
EN 1504-2	DoP 012	Prodotto tipo 6383
prodotto per la protezione contro i rischi di penetrazione 1.3 (C) - controllo dell'umidità 2.2 (C) - aumento della resistività 8.2 (C)		
Permeabilità alla CO ₂	Sd > 50 m	
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	< 0,1 kg/m ² · h ^{0.5}	
Forza di aderenza per trazione diretta	> 2,0 N/mm ²	
Resistenza alla fessurazione	NPD	
Resistenza all'urto	NPD	
Shock termico	NPD	
Resistenza all'abrasione	NPD	
Resistenza attacco chimico severo	NPD	
Ritiro sostanze pericolose	Il prodotto indurito non rilascia sostanze pericolose	
Reazione al fuoco	NPD	
Ritiro lineare	NPD	
Coefficiente di espansione termica	NPD	
Taglio obliquo	NPD	
Compatibilità termica	NPD	
Resistenza chimica	NPD	
Resistenza allo strisciamento	NPD	
Esposizione agli agenti atmosferici artificiali	NPD	
Comportamento antistatico	NPD	
Resistenza alla compressione	NPD	
Aderenza su cls umido	NPD	

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.