

**Prodotto****PROCEM AP/1 PRIMER**

cod. 6382 M040

**FISSATIVO IMPREGNANTE CONSOLIDANTE A BASE DI RESINE METACRILICHE IN SOLVENTE.****Caratteristiche**

- Buona capacità di penetrazione.
- Rapido essiccamento.
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici.
- Impermeabile all'acqua e permeabile al vapore acqueo.
- Buona resistenza alla penetrazione di oli e grassi.
- Anticarbonatante.
- 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 100-150 g/m<sup>2</sup> secondo l'assorbimento del supporto.

Come protettivo impregnante trasparente, si applica in due mani con un consumo di 100-150 g/m<sup>2</sup> secondo l'assorbimento del supporto.

Dopo l'uso lavare gli attrezzi con DILUENTE STAR 2.

**Dati tecnici**

<b>Colore</b>	trasparente incolore	
<b>Peso specifico</b>	0,83 ± 0,02 Kg/l	
<b>Viscosità a 20°C</b>	25 ± 5 mPa.s	
<b>Consumo teorico</b>	100-150 g/m <sup>2</sup> per mano	
<b>Indurimento 22°C, 50% U.R.</b>	- secco al tatto	30 minuti
	- sovrapplicazione	60 minuti
	- completamente indurito	16 ore
<b>Adesione al calcestruzzo ASTM D 4541</b>	> 2,5 MPa	
<b>Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo DIN 52615</b>	< 10000	
<b>Spessore di aria equivalente</b>	0,01 m (10 micron)	
<b>Fattore di resistenza alla diffusione dell'anidride carbonica DIN 52615</b>	> 1.000.000	
<b>Spessore di aria equivalente</b>	> 10 m (10 micron)	

Segue

continuo

<b>Punto di infiammabilità</b>	> 21°C
<b>Magazzinaggio</b>	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.

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.