

PROCEN AP/1 TRASPARENTE

FISSATIVO IMPREGNANTE CONSOLIDANTE AD ALTA RESISTENZA
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 . |
| Carrabile . |
| Nessuna tendenza all'ingiallimento . |
| Applicabile su cemento fresco appena gettato , dopo un intervallo di 8 ore (si consiglia di effettuare prove preventive). |

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

Applicabile **da +5°C a +35°C** sul supporto.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

Temperatura di esercizio **da -30°C a +85°C**.

CAMPO D'IMPIEGO

- Trattamento **consolidante, antipolvere**, antiusura, antiolio per pavimentazioni in cls, anche appena realizzate.
- Primer impregnante per superfici di calcestruzzo sfarinanti e porose con effetto impermeabilizzante e di protezione agli agenti atmosferici.
- Protettivo trasparente per pavimenti esterni stampati.

PROCEM AP/1 TRASPARENTE

PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA

- Le superfici da trattare devono essere **sane, compatte, esenti da polvere e da inquinamento** di sostanze estranee (sporco, olio, grasso, disarmanti, ecc..).
- Giunti ammalorati, buchi e altre irregolarità devono essere adeguatamente regolarizzate e riparate con stucco epossidico tipo **STARCEMENT 385**, o malta epossidica tipo **DUROGLASS P1/2** adeguatamente caricata con quarzo o **ADDENSANTE NT2**.

È indispensabile **preparare** la superficie prima della posa. La scelta del metodo di preparazione meccanica (carteggiatura, levigatura) è da scegliere in base alle condizioni del supporto e alla tipologia del rivestimento da utilizzare.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto **pronto all'uso** previa accurata omogeneizzazione con agitatore a basso numero di giri.

DILUIZIONE E COLORAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione.

PROCEM AP/1 TRASPARENTE



APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

PROCEM AP/1 TRASPARENTE può essere applicato a:

- Rullo
- Pennello
- Spruzzo airless o bassa pressione

Il consumo di **PROCEM AP/1 TRASPARENTE** varia in base alla tipologia di rivestimento desiderata:

A. PRIMER: in una mano da **0,08-0,12 Kg/mq** secondo l'assorbimento del supporto.

B. PROTETTIVO IMPREGNANTE TRASPARENTE: in due mani con un consumo di **0,1-0,15 kg/mq** secondo l'assorbimento del supporto.

SICUREZZA E PULIZIA

Nell'applicazione di questi prodotti è consigliato l'utilizzo di occhiali, maschere e guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti.

Dopo l'uso gli attrezzi devono essere ben puliti con **DILUENTE NITRO**.

Per maggiori informazioni riguardanti le precauzioni sull'utilizzo, si rimanda alla scheda di sicurezza.



Green
Building
Council
Italia



PROCEM AP/1 TRASPARENTE

| DATI TECNICI | | |
|---|-------------------|---|
| Colore | | Trasparente |
| Peso Specifico | UNI EN ISO 2811-1 | 0,93 ± 0,02 Kg/l |
| Indurimento a 22°C, 50% U.R. | | - secco al tatto: 30 minuti - sovrapplicazione: 60 minuti - completamente indurito: 16 ore |
| Sostanze non volatili | EN ISO 3251 | 21% in peso |
| Spruzzo airless Diametro ugello Angolo ugello Pressione di spruzzo | | 0,013-0,018 pollici 40-80 gradi 60-140 bar |
| Spruzzo a bassa pressione Diametro ugello Pressione aria Pressione battente | | 1,2-2,0 mm 2-4 bar 1,0-1,5 ba |
| Adesione al calcestruzzo | ASTM D 4541 | > 2,5 MPa |
| Magazzinaggio | | Il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto, a temperature fra +5°C e + 35°C si conserva per 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.