

PAVINRESIN MONO

PRIMER TRASPARENTE oppure RIVESTIMENTO
COLORATO A BASSO SPESSORE A BASE DI RESINE
POLIURETANICHE



DESCRIZIONE

PAVINRESIN MONO è un primer monocomponente, trasparente, a base di resine poliuretaniche modificate, contenente solventi. Indurisce per reazione con l'umidità dell'aria. Impiegato per impregnare e saturare superfici verticali e orizzontali. Nella versione COLORATA, è un rivestimento a basso spessore per pavimenti e pareti. Ottimo anche come protettore per metallo.

CAMPI DI IMPIEGO

PAVINRESIN MONO è particolarmente adatto per impregnare e saturare superfici verticali e orizzontali in cls., legno, pietre naturali ed artificiale ecc. migliorandone considerevolmente la resistenza all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

CONFEZIONI

Fustini da 5 - 20 - 200 Kg.

CONSUMO

VERSIONE TRASPARENTE (Primer):
80-100 g/m² per mano.

VERSIONE COLORATA (Rivestimento):
120 g/m², si consigliano due mani.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

PAVINRESIN MONO ha un'ottima resistenza agli agenti atmosferici ed all'abrasione, ha una buona resistenza chimica nei confronti degli acidi diluiti degli alcali. Il prodotto presenta una finitura brillante trasparente, SE ESPOSTA AI RAGGI ULTRA VIOLETTI INGIALLISCE.

CERTIFICAZIONI

Sistema di gestione qualità certificato ISO 9001
(N° certificato IT.17.0227.01.QMS).
APSE S.r.l. è socio attivo di CONPAVIPER.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere PERFETTAMENTE ASCIUTTO, sano, solido, pulito, privo di polvere e grassi. Residui di cemento devono essere rimossi meccanicamente.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto è monocomponente e pronto all'uso.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

PAVINRESIN MONO può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo. Per la completa saturazione della superficie sono necessarie due o più mani (in funzione della porosità del supporto). Per evitare la formazione di bolle sulla superficie umida, si consiglia di diluire la prima mano con diluente poliuretano DILUPOL (massimo 20%) la seconda mano si può applicare quando la prima è perfettamente asciutta (e comunque non prima di 8-10 ore) e non oltre le 24 ore.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Le attrezzature impiegate per la preparazione e l'applicazione di PAVINRESIN MONO devono essere pulite immediatamente dopo l'utilizzo con il solvente DILUPOL.

SALUTE E SICUREZZA

Per le informazioni sulle norme di sicurezza, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza, fare affidamento alla più recente scheda di sicurezza, facendo richiesta all'indirizzo: ufficiotecnico@apsebg.it

STOCCAGGIO

Durata di 6 mesi, se conservato negli imballi originali, in luogo asciutto e privo di umidità. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +25°C.

SMALTIMENTO

Smaltire il contenuto e/o il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

PAVINRESIN MONO

PRIMER TRASPARENTE oppure RIVESTIMENTO
COLORATO A BASSO SPESSORE A BASE DI RESINE
POLIURETANICHE



DATI TECNICI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE FISICHE (a +20°C)

CARATTERISTICA	NORMATIVA	RISULTATO
Aspetto	-	Liquido
Colore	-	Trasparente/colorato
Peso specifico	EN ISO 2811-1	1,00± 0,02 g/cm ³

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo APSE S.r.l. - V&V Group. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. APSE S.r.l. - V&V Group si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001. Si voglia verificare la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica sul nostro sito: www.apse.it

