



# 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, impiegato per impregnare e saturare superfici verticali e orizzontali. Nella versione COLORATA, è un rivestimento a basso spessore per pavimenti e pareti. PAVINRESIN MONO indurisce per reazione con l'umidità dell'aria. Ottimo anche come protettore per metallo.

## CONFEZIONI

Fustini da 5 - 20 - 200 Kg.

## STOCCAGGIO

Nelle confezioni originali si conserva 6 mesi.



## 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.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Aspetto                               | liquido trasparente |
| Colore                                | Incolore scuro      |
| Peso Specifico                        | 1.0 kg              |
| Viscosità (DIN 4mm 20°C)              | 15 secondi          |
| Puntodi infiammabilità (coppa aperta) | 24°C                |
| Solubilità prima dell'indurimento     | DILUPOL             |

## CAMPI D'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.

## METODO DI UTILIZZO PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

## 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 poliuretanico 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.





# PAVINRESIN MONO

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

## POT-LIFE

ca. 2 ore a 20 °C umidità 65%. Indurimento completo dopo 24 ore.

## CONSUMO

VERSIONE TRASPARENTE (Primer): 80-100 g/m<sup>2</sup>. per mano.

VERSIONE COLORATA (Rivestimento): 120 g/m<sup>2</sup>, si consigliano due mani.

## PULIZIA

Pulire gli attrezzi da lavoro immediatamente dopo il loro uso col solvente DILUPOL; una volta indurito è difficilmente asportabile anche meccanicamente.

## MISURE DI PRECAUZIONE

PAVINRESIN MONO contiene solventi volatili ed è infiammabile. Se applicato in ambienti chiusi, provvedere con una buona ventilazione.

Tenere fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi. Indossare occhiali protettivi adatti. Evitare prolungati e ripetuti contatti con la cute. Utilizzare sempre guanti adatti. Indossare indumenti protettivi. Evitare l'inalazione della polvere. In caso di ventilazione insufficiente, usare mascherine respiratorie adatte. Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli.

## SALUTE E SICUREZZA AVVERTIMENTI RISCHI

Irritante per gli occhi e per la cute. Irritante per i polmoni.

## PRIMO SOCCORSO

Lavare bene la cute esposta al contatto con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua. Per difficoltà respiratorie, spostare la persona all'aria fresca.

## SMALTIMENTO

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali.

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 la V&V srl.

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. La V&V srl 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.

SCARICA LE SCHEDE TECNICHE  
DIRETTAMENTE DAL SITO



[www.apsebg.it](http://www.apsebg.it)

