



DESCRIZIONE

POLIGLASS MONO PRIMER è un primer monocomponente, trasparente, a base di resine poliuretaniche modificate, contenente solventi. Impiegato per impregnare e saturare superfici verticali e orizzontali. POLIGLASS MONO PRIMER indurisce per reazione con l'umidità dell'aria.

CAMPI DI IMPIEGO

POLIGLASS MONO PRIMER viene utilizzato come primer per la preparazione dei supporti di rivestimenti decorativi di pavimentazioni realizzate con POLIGLASS MONO.

È particolarmente indicato 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

Latte da 3 o 5 kg

CONSUMO

200 g/m²

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

POLIGLASS MONO PRIMER 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.

POLIGLASS MONO PRIMER è resistente ai raggi UV e non tende all'ingiallimento.

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

POLIGLASS MONO PRIMER 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.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Le attrezzature impiegate per la preparazione e l'applicazione di POLIGLASS MONO PRIMER 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: laboratorio@apsebg.it

STOCCAGGIO

Durata di oltre 12 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.

**DATI TECNICI DEL PRODOTTO****CARATTERISTICHE FISICHE (a +20°C)**

CARATTERISTICA	NORMATIVA	RISULTATO
Aspetto	-	Liquido
Colore	-	Trasparente
Peso specifico	EN ISO 2811-1	1,03 ± 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.apsebg.it

