

POLIGLASS MONO FINISH

LEGANTE POLIURETANICO DI FINITURA
A SOLVENTE, MONOCOMPONENTE,
NON INGIALLENTE, TRASPARENTE



DESCRIZIONE

POLIGLASS MONO FINISH è un legante poliuretano, monocomponente, non ingiallente trasparente con effetto lucido. Reagisce con l'umidità dell'aria formando una pellicola con ottime caratteristiche di resistenza all'abrasione e buona resistenza agli agenti atmosferici.

CAMPI DI IMPIEGO

POLIGLASS MONO FINISH viene utilizzato come finitura per ottenere rivestimenti decorativi di pavimentazioni che non ingialliscono, con buona resistenza. Indicato per:

- Balconi, terrazze;
- Porticati, scale esterne;
- Camminamenti, corridoi.

CONFEZIONI

Latte da 3 o 5 kg.

CONSUMO

200 g/m².

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- POLIGLASS MONO FINISH è resistente all'abrasione ed al traffico pedonale;
- Possiede elevata adesione, ottima resistenza all'usura ed è di facile manutenzione;
- Assenza di ingiallimento e resistenza ai raggi U.V.
- Applicabili da +10°C a +30°C.

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

I sottofondi da rivestire devono essere sani, asciutti, privi di parti in fase di distacco, polvere, sporco, grassi, olio e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'adesione del prodotto al supporto.

È sempre necessario, prima di eseguire il trattamento, effettuare un'accurata carteggiatura, seguita dall'aspirazione delle polveri di risulta.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto è monocomponente e pronto all'uso.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare una mano a rullo di POLIGLASS MONO FINISH con un consumo di ca. 200 g/m².

Applicare a temperature comprese tra +10°C e +30°C.

MATURAZIONE

Il tempo di indurimento di POLIGLASS MONO FINISH è influenzato dalla temperatura ambientale.

Per i tempi di asciugatura e maturazione (a 20°C), fare riferimento alla tabella sottostante.

Tempo di lavorabilità	90 minuti
Tempo di inizio presa	2 ore
Pedonabilità	24 ore

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Le attrezzature impiegate per la preparazione e l'applicazione di POLIGLASS MONO FINISH 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 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
Residuo secco (in peso)	EN ISO 3251	Circa 25%

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

