

Prodotto

POLISTAR M 35

VERNICE POLIURETANICA MONOCOMPONENTE TRASPARENTE ANTIOLIO E ANTITRACCIA

Caratteristiche

- Basso ingiallimento.
- Monocomponente.
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Ottima resistenza alle tracce degli pneumatici (nero fumo).
- Finitura brillante trasparente.
- Indurisce per reazione dell'umidità dell'aria.
- Temperatura di applicazione da +5°C a +35°C con U.R. fino all'85%.
- Temperatura di lavoro da -30°C a +100°C in aria.

Campo d'impiego

Impiegato come strato di finitura su sistemi resinosi epossidici o poliuretanic per aumentare la facilità di pulizia del pavimento.
Consigliato come strato di finitura nei sistemi resinosi di concessionarie d'auto.

Applicazione

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto monocomponente pronto all'uso.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta (umidità residua max 4 %), coerente.

In ogni caso è necessario eseguire una preparazione superficiale della pavimentazione (carteggiatura con carta vetrata).

L'acqua libera e stagnante proveniente dal sottofondo o da lavorazioni precedenti di lavaggio o da eventi meteorologici deve essere allontanata o asciugata con opportuni mezzi.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

POLISTAR M 35 può essere applicato a pennello, rullo o a spruzzo.

Il prodotto tende a formare molte bollicine durante l'applicazione a rullo. Continuare a passare il rullo fino alla scomparsa delle suddette.

Qualora il supporto sia molto poroso, per evitare la formazione di bolle si consiglia di diluire la prima mano con **DILUENTE 6** (massimo 20 %).

Una sola mano è sufficiente, ma se è necessario applicare due mani bisogna prima applicare **POLISTAR P861**, poiché la natura chimica di **POLISTAR M 35** gli impedisce di essere sovrapplicato.

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti con **DILUENTE 6** dopo il loro uso.

Dati tecnici

Colore	Incolore
Massa volumica UNI EN ISO 2811-1	0,98 ± 0,05 kg/l
Viscosità 20°C UNI EN ISO 2555	50 ± 10 mPa·s
Consumo teorico (per mano)	40-50 g/m ²
Indurimento 20°C, 60% U.R.	-Secco al tatto 4-5 ore -Sovrapplicazione non sovrapplicabile se non previa levigatura - Indurimento completo 24 ore
Magazzinaggio	Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura fra +5°C e +35°C, si conserva per 6 mesi.
Sicurezza	Nell'applicazione di questo prodotto è consigliabile l'utilizzo di occhiali, guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti per l'uso di sostanze chimiche. Per tutte le informazioni aggiuntive si invita a consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

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.