

# FINITURA POLIURETANICA MONOCOMPONENTE TRASPARENTE ANTIOLIO E ANTITRACCIA, FACILMENTE PULIBILE











#### **CARATTERISTICHE**

Ottima resistenza all'abrasione.

Ottima resistenza alle tracce degli pneumatici (nero fumo).

Elevata facilità di pulizia.

Finitura **brillante** trasparente.

Basso ingiallimento.

Indurisce per reazione dell'umidità dell'aria.

Contribuisce ad ottenere crediti per la certificazione LEED.

Risponde ai requisiti richiesti dalla norma 13813 per i massetti a base di resina sintetica.

### **TEMPERATURA DI APPLICAZIONE**

### **TEMPERATURA DI ESERCIZIO**

Applicabile da +5°C a +35°C con U.R. fino all'85%.

Temperatura di esercizio da -30°C a +100°C in aria.

#### **CAMPO D'IMPIEGO**

Strato di finitura su sistemi resinosi epossidici o poliuretanici, consigliato per aumentare la facilità di pulizia del pavimento, impiegato in:

- · officine meccaniche
- · concessionarie d'auto
- · laboratori alimentari



### PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA

Il prodotto **POLISTAR M35** può essere applicato come protettivo direttamente su rivestimenti epossidici e poliuretanici, nel caso sia richiesta una particolare pulibilità.

Le superfici devono risultare asciutte, pulite e prive di inquinanti.

Su vecchi rivestimenti esistenti, correttamente adesi al fondo, si consiglia una idonea preparazione meccanica tipo carteggiatura con carta vetrata.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto pronto all'uso previa accurata omogeneizzazione con agitatore a basso numero di giri.

#### **DILUIZIONE E COLORAZIONE**

Qualora il supporto sia molto poroso, per evitare la formazione di bolle si consiglia di diluire il prodotto con **DI-LUENTE 6** (massimo 20%).

Il prodotto è incolore.







#### APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

POLISTAR M 35 può essere applicato in unica mano a:

- Rullo
- Pennello

Il prodotto POLISTAR M35 può essere applicato con un consumo indicativo di 0,04-0,05 Kg/m². La natura chimica di POLISTAR M 35 gli impedisce di essere sovrapplicato.

#### **AVVERTENZE E PRECAUZIONI**

- · Il prodotto tende a formare molte bollicine durante l'applicazione a rullo. Continuare a passare il rullo fino alla scomparsa delle suddette.
- · 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.
- · In caso di realizzazione di nuova segnaletica di sicurezza, è necessario applicare prima i segnali a pavimento e successivamente applicare POLISTAR M35.

## SICUREZZA E PULIZIA

Nell'applicazione di questi prodotti è consigliato l'utilizzo di occhiali, maschere e guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti.

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

Per maggiori informazioni riguardanti le precauzioni sull'utilizzo, si rimanda alla scheda di sicurezza.















DATI TECNICI		
Colore		Incolore
Massa volumica	UNI EN ISO 2811-1	0,98 ± 0,05 kg/l
Viscosità a 20°C	UNI EN ISO 2555	50 ± 10 mPa·s
Consumo teorico (per mano)		40-50 g/m²
Indurimento a 20°C, 60% U.R		<ul> <li>secco al tatto: 4-5 ore</li> <li>sovrapplicazione: non sovrapplicabile se non previa levigatura</li> <li>compl.te indurito: 24 ore</li> </ul>
Magazzinaggio		Il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto a temperature 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.