

Prodotto

# POLISTAR P 867X

cod. 6325 RAL  
9326 0000



**RIVESTIMENTO BICOMPONENTE PER PAVIMENTAZIONI A BASE DI RESINE POLIURETANICHE ALIFATICHE**

Caratteristiche

- **Resistente all'acqua, ai detersivi, agli oli, ai carburanti.**
- **Superficie dura lucida od opaca resistente agli urti ed all'abrasione.**
- **Assenza di ingiallimento e resistenza agli U.V.**
- **Possibilità di additivare con microsferi per ottenere finiture antiscivolo.**
- **Applicabile da +5°C a +40°C.**
- **Temperatura di esercizio da -25°C a +90°C.**

Campo d'impiego

- Finitura per pavimentazioni epossidiche, poliuretatiche.
- Rivestimento antipolvere per pavimentazioni in calcestruzzo (senza umidità in contropinta).
- Verniciatura di pavimentazioni di officine, magazzini, stabilimenti, uffici, laboratori, showroom e ambienti di lavorazioni alimentari.

Applicazione

## 1) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Di fondamentale importanza è la preparazione del supporto da trattare, che dev'essere esente da ogni tipo di inquinante, asciutta, coerente e con una resistenza minima allo strappo di 1,5 MPa.

In tutti i casi sarà necessario preparare la superficie della pavimentazione eseguendo a seconda del tipo di superficie: una sabbatura, una fresatura, una pallinatura, una levigatura o un carteggiamento.

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.

Nel caso di pavimentazioni in acciaio, queste dovranno essere preventivamente trattate mediante sabbatura secondo SSPC-SP10 al grado Sa21/2; nel caso la sabbatura non fosse effettuabile, sarà necessario provvedere ad un'adeguata pulizia meccanica secondo normative. Successivamente applicare il primer DUROGLASS FF4416.

## 2) PRIMER

In assenza di umidità del supporto, è necessario applicare circa 0,2 Kg/mq di DUROGLASS FF4416.

Nel caso la superficie fosse umida o fosse presente pressione di vapore, la superficie dovrà essere trattata con ca. 0,5-1 Kg/mq di DUROGLASS FU BIANCO TIX o DUROGLASS FU RAPID, successivamente devono essere applicati ca. 0,2-0,3 Kg/mq di DUROGLASS FF4416.

3) PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto a due componenti da miscelare al momento dell'uso. In funzione del tipo di applicazione il prodotto può essere diluito con DILUENTE 6 in ragione del 3-5 %.

4) APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto da applicare mediante attrezzature tradizionali come pennello, rullo, spruzzo airless.

5) PULIZIA ATTREZZI

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

Dati tecnici

<b>Versione</b>	LUCIDO
<b>Colore</b>	Cartella RAL
<b>Massa volumica UNI EN ISO 2811-1</b>	1,24 kg/l
<b>Viscosità a 20°C Ø 6 EN ISO 24314</b>	45" ± 67"
<b>Rapporto di miscela</b> Parti in peso di comp. A Parti in peso di comp. B	100 35
<b>Sostanze non volatili EN ISO 3251</b>	in volume 52,3 %
<b>Consumo teorico</b> Liscio Con microsfere	150 g/m <sup>2</sup> 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Indurimento 22°C, 50% U.R.</b> - Secco al tatto - Sovrapplicazione - Praticabile con cautela	7 ore 10 ore minimo, 30 ore massimo 48 ore
<b>Magazzinaggio</b>	Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura compresa fra +5°C e +35°C, si conserva per 12 mesi.
<b>Durata in vaso a 25°C EN ISO 9514</b>	3-4 ore

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.