

Prodotto

POLISTAR P 8670 W TRASPARENTE

cod. 6329LU00
6329OP00
93180000



RIVESTIMENTO POLIURETANICO TRASPARENTE BICOMPONENTE ALIFATICO BASE ACQUA

Caratteristiche

- Prodotto ecologico ideale in ambienti chiusi.
- Finitura lucida o opaca.
- Idoneo per pavimenti in calcestruzzo e per pareti.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Buona resistenza agli agenti chimici.
- Bassissimo contenuto VOC.
- Buone proprietà traspiranti.
- Applicabile da +10°C a +40°C sul supporto.
- Temperatura di esercizio da -25°C a + 80°C in aria.

Campo d'impiego

- Verniciatura trasparente, lucida o opaca, settore decorativo, officine, magazzini, stabilimenti, laboratori, spazi commerciali, parcheggi, etc.
- Finitura trasparente lucida o opaca per autolivellanti.

Applicazione

Prodotto bicomponente da miscelare prima dell'uso.

Per l'applicazione del prodotto sono idonei i tradizionali mezzi di verniciatura: pennello, rullo, spruzzo.

Per ottenere un buon risultato estetico e funzionale la preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, non polverosa e coerente.

In caso di supporti porosi è necessario prestare particolare attenzione.

Il prodotto è da applicare in minimo due mani. La prima deve essere diluita al 10% con acqua.

Trascorse al massimo 24 ore applicare l'ultima mano di finitura in ragione di 100 – 120 g/m². Oltre tale intervallo di tempo è necessario carteggiare il prodotto.


In caso di supporto in resina o superficie chiusa, liscia (non porosa), prima dell'applicazione **POLISTAR P8670W** è sempre necessario carteggiare fino a rimuoverne la lucentezza.

Applicazione fatte a temperature inferiori a 8°C devono essere evitate. Il prodotto teme il gelo, quindi immagazzinare a temperature superiori ai +5°C.

Al termine dei lavori pulire le attrezzature con DILUENTE 6.

Dati tecnici

Colore	Trasparente lucido o trasparente opaco
Massa volumica UNI EN ISO 2811-1	1,08 ± 0,05 kg/l (trasparente)
Rapporto di miscela	100 parti in peso di base 20 parti in peso di induritore
Viscosità 20°C UNI EN ISO 2431 coppa Ø4	Trasparente: 120 ± 20 secondi
Durata in vaso 22°C UNI EN ISO 9514	30 minuti
Consumo teorico	100-120 g/m ²
Sostanze non volatili EN ISO 3251	45±1 % in volume (trasparente)
Indurimento 22°C, 50% U.R.	- fuori polvere 30 minuti - pedonabile con cautela 3 ore
Resistenza all'abrasione ASTM D 4060	Mola CS10, 1000 g 100 giri < 20 mg
Magazzinaggio	Il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto, tra +5°C e +35°C, si conserva per 6 mesi. Teme il gelo.

		
MPM Srl - Via Adda, 15 - 20090 Opera (MI)		
10		
EN 13813	SR - AR0,5 - B2,0 - IR20	DoP 015
Prodotto tipo 6329		
SR – massetti a base di resina sintetica		
Reazione al fuoco	F	
Rilascio sostanze corrosive	SR	
Permeabilità all'acqua	NPD	
Resistenza alla compressione	NPD	
Resistenza alla flessione	NPD	
Resistenza all'usura	AR0,5	
Forza di aderenza	B2,0	
Resistenza all'urto	IR20	
Isolamento al suono	NPD	
Assorbimento del suono	NPD	
Resistenza termica	NPD	
Resistenza chimica	NPD	

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando 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 pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM. Aggiornamenti pubblicati sul sito www.mpmsrl.com