

Prodotto

POLISTAR P 867 W

cod. 6321SA00
6330OPA00
93180000



RIVESTIMENTO POLIURETANICO BICOMPONENTE ALIFATICO BASE ACQUA

Caratteristiche

- Prodotto ecologico ideale in ambienti chiusi.
- Finitura satinata 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 colorata, satinata o opaca, settore decorativo, officine, magazzini, stabilimenti, laboratori, spazi commerciali, parcheggi, etc.
- Finitura colorata satinata 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 P867 W 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 | RAL Satinato o opaco |
| Massa volumica UNI EN ISO 2811-1 | 1,23 ± 0,05 kg/l |
| Rapporto di miscela | 100 parti in peso di base 20 parti in peso di induritore |
| Viscosità 20°C UNI EN ISO 2431 coppa Ø4 | Colorato: 8000 ± 1500 mPas |
| Durata in vaso 22°C UNI EN ISO 9514 | 30 minuti |
| Consumo teorico | 100-120 g/m ² |
| Sostanze non volatili EN ISO 3251 | 56±1 % in volume (pigmentato) |
| 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