

Prodotto

POLISTAR E/2

cod. 6314 RAL
9296 0000

FINITURA POLIURETANICA ALIFATICA FLESSIBILE, PARTICOLARMENTE INDICATA PER LA PROTEZIONE UV DI IMPERMEABILIZZAZIONI

Caratteristiche

- **Elevata resistenza agli agenti atmosferici.**
- **Finitura brillante, impermeabile all'acqua, e resistente alla luce e all'abrasione.**
- **Ottime resistenze sia chimiche che meccaniche ad acidi diluiti ed alcali.**
- **Resiste a contatto saltuario con acqua calda fino a +90°C.**

Campo d'impiego

- Finitura protettiva elastica per linea prodotti STARFLEX HR e STARFLEX MONO.

Applicazione

1) PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto a due componenti da miscelare al momento dell'uso fino ad ottenere una massa omogenea.

In funzione del tipo di applicazione il prodotto può essere diluito con DILUENTE 6 in ragione del 3-10 %.

2) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta, coerente e deve possedere una resistenza allo strappo di almeno 1,5 MPa. In ogni caso è necessario eseguire una preparazione superficiale della pavimentazione eseguendo a seconda del tipo di superficie la sabbatura, fresatura, pallinatura, levigatura o carteggiatura.

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.

3) APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

POLISTAR E/2 è applicabile con attrezzature tradizionali quali pennello, rullo, spruzzo airless.

L'eventuale seconda mano va data quando la precedente è fuori polvere e comunque entro le 24 ore.

A seconda dello stato del supporto applicare da 200 a 400 g/m² di prodotto.

Pulizia attrezzi

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

Dati tecnici

Colore	tinte RAL
Massa volumica UNI EN ISO 2811-1	1,30 ± 0,05 Kg/l
Rapporto di miscela	100 parti in peso di base 20 parti in peso di induritore
Durata in vaso 25°C UNI EN ISO 9514	3 ore
Viscosità 20°C ISO 2431 Coppa Ø6	60 ± 10 secondi
Consumo teorico	200-400 g/m ²
Indurimento 25°C, 50% U.R.	- secco al tatto 60-120 - sovrapplicazione 10 ore minimo- 24 ore massimo - praticabile con cautela 30 ore
Magazzinaggio	il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenute in luogo asciutto e protetto, fra + 5°C e + 35°C si conserva per 12 mesi.

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.