

Prodotto

STARFLEX MONO TOP

FINITURA POLIUREICA ALIFATICA ELASTICA MONOCOMPONENTE DA COLORARE

Caratteristiche

- **Facilmente applicabile a pennello, rullo, spruzzo airless.**
- **Antiscivolo.**
- **Ottima elasticità.**
- **Resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e ai raggi UV.**
- **Applicabile da +5°C a +35°C (U.R. < 85%) del supporto.**
- **Temperatura di esercizio da -40°C a +120°C in aria.**

Campo d'impiego

Strato di finitura protettivo resistente ai raggi UV per impermeabilizzazione realizzate con STARFLEX MONO e STARFLEX MONO TIX.

Applicazione

Prodotto neutro da colorare al momento dell'uso con paste coloranti, applicabile a pennello, rullo o attrezzatura airless.

Lo STARFLEX MONO TOP, quando impiegato come finitura resistente ai raggi UV, su supporti scarsamente pedonati, può essere applicato in ragione di 0,150-0,400 kg/m².

L'utilizzo dello STARFLEX MONO TOP in aggiunta a uno spolvero di quarzo di idonea granulometria rende il prodotto altamente antiscivolo.

Per le impermeabilizzazioni realizzate con STARFLEX MONO è possibile prevedere due mani di prodotto da 0,150-0,400 kg/m² ciascuna se la superficie è pedonabile e particolarmente esposta ad atmosfere particolarmente aggressive.

Al termine della lavorazione gli attrezzi devono essere ben puliti con DILUENTE 6.

Dati tecnici

Colore	Bianco, grigio chiaro e scuro, rosso ossido e verde reseda. Tinte organiche.
Peso specifico	1,31±0,07 kg/l
Viscosità 20°C UNI EN ISO 2555	2500 ± 500 mPa.s
Sostanze non volatili EN ISO 3251	75 ±1% in peso 65% in volume
Consumo teorico	150-400 g/m ² per strato (in funzione della pasta colore)
Spessore teorico	67÷180 µm per strato
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.

Scheda Tecnica 06/2018
STARFLEX MONO TOP
SETTORE 1

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.