

Prodotto

STARFLEX MONO TOP S

FINITURA POLIURETANICA COLORATA ALIFATICA/POLICARBONATO, MONOCOMPONENTE

Caratteristiche

- **Facilmente applicabile a pennello, rullo, spruzzo airless.**
- **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 pronto all'uso, applicabile a pennello, rullo o attrezzatura airless.

Lo STARFLEX MONO TOP S, quando impiegato come finitura resistente ai raggi UV, può essere applicato in ragione di 0,150 kg/m² per mano, minimo due mani.

Se necessario, possibilità di diluire STARFLEX MONO TOP S fino al 5% con DILUENTE 15.

Per ottenere una superficie antiskid aggiungere allo STARFLEX MONO TOP S il 15% di quarzo di granulometria 0,1-0,3 mm. Di seguito applicare il prodotto a rullo mantenendolo in agitazione. Appena possibile applicare la seconda mano.

Al termine della lavorazione gli attrezzi devono essere puliti con DILUENTE 15.

Dati tecnici

Colore	grigio chiaro e scuro*
Peso specifico	1,2 ±0,06 kg/l
Viscosità 20°C UNI EN ISO 2555	1000 ± 250 mPa.s
Sostanze non volatili EN ISO 3251	62% in peso 50% in volume
Consumo teorico	150 g/m ² per strato, minimo due strati
Spessore teorico	63 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 12 mesi.

*Altre tinte a richiesta in funzione della quantità