

ELASTOPAINT TOP

FINITURA POLIURETANICA 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.
- Temperatura di applicazione da +5°C a +35°C.
- Temperatura di esercizio da -40°C a +120°C in aria.

Campo di impiego

Strato di finitura protettivo resistente ai raggi UV per impermeabilizzazioni realizzate con ***ELASTOPAINT 350***.

Applicazione

Preparazione del prodotto

Prodotto neutro da colorare al momento dell'uso con paste coloranti.

Applicazione

Applicabile a pennello, rullo o attrezzatura airless.

ELASTOPAINT TOP, quando impiegato come finitura resistente ai raggi UV, su supporti scarsamente pedonati può essere applicato in ragione di 150-400 g/m².

L'utilizzo di ***ELASTOPAINT TOP*** in aggiunta a uno spolvero di quarzo di idonea granulometria rende la superficie altamente antiscivolo.

Per le impermeabilizzazioni realizzate con ***ELASTOPAINT 350*** è possibile applicare due mani di prodotto da 150-400 g/m² ciascuna se la superficie è pedonabile ed esposta ad atmosfere particolarmente aggressive.

Pulizia attrezzi

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti con ***DILUENTE PU1*** dopo il loro uso.

Dati tecnici

Colore	Cartella RAL	-
Massa volumica	1,35 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosità a 20°C	1000 ± 200 mPa·s	EN ISO 2555
Rapporto di miscela ELASTOPAINT TOP Pasta colore	100 30	-
Consumo teorico	150-400 g/m ² (in funzione della pasta colore)	-
Spessore teorico	67-180 µm	-
Sostanze non volatili <i>In peso</i>	75 %	EN ISO 3251

Condizioni di immagazzinamento

Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura fra +5°C e +35°C, si conserva per 6 mesi.

Sicurezza

Nell'applicazione di questo prodotto è consigliabile l'utilizzo di occhiali, guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti per l'uso di sostanze chimiche.

Per tutte le informazioni aggiuntive si invita a consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative. MIXER S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento. La società declina ogni responsabilità civile per l'utilizzo non conforme o improprio del prodotto utilizzato diversamente da come descritto nelle specifiche tecniche.