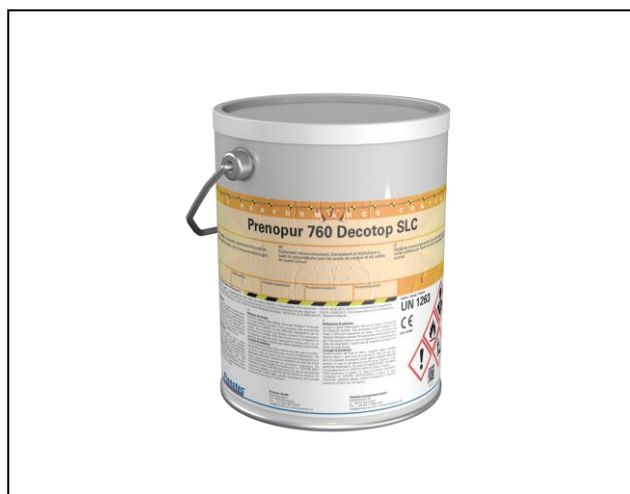


Descrizione del prodotto:

Prenopur 760 Decotop SLC è un rivestimento poliuretano trasparente, viscoplastico, alifatico.



Ambito d'impiego

Prenopur 760 Decotop SLC è un sigillante trasparente e viene applicato come strato di finitura su vari rivestimenti per balconi Prenopur Decotop.

Caratteristiche

- Elevata resistenza ai depositi di sporco
- Lunga durata del rivestimento
- Superficie facile da pulire
- Buona resistenza all'usura del rivestimento
- Buona resistenza chimica
- Stabile ai raggi UV

Condizioni per la lavorazione

Intervallo di temperatura: min. 5 °C fino a max. 30 °C.

Umidità dell'aria: min. 35% fino a max. 75%.

La temperatura del sottofondo deve essere almeno 3 °C sopra il punto di rugiada durante l'applicazione e l'indurimento.

Lavorazione

Preparazione del sottofondo: assicurarsi che la superficie sia pulita e asciutta e priva di altre sostanze che riducono l'aderenza. Dopo aver finito lo strato decorativo, applicare Prenopur 760 Decotop SLC il più sottile possibile e stendere bene fino ad ottenere una distribuzione uniforme. È necessario evitare degli strati troppo spessi, poiché all'interno di questi va a finire aria e possono causare zone/macchie chiare/biancastre.

Applicazione: Prenopur 760 Decotop SLC può essere applicato tramite rullo.

Pulizia: in caso di interruzioni del lavoro o al completamento dei lavori, l'utensile deve essere accuratamente pulito con il solvente Prenoclean 904 entro il tempo di impiegabilità.

Consumo

0,400 kg/m², ciò dipende dalla granulometria del rispettivo strato di quarzo o dalle dimensioni delle scaglie colorate.

Tempo di essiccazione

a +20°C, 50% di umidità rel. dell'aria

Tempo pelle	dopo ca. 4 ore
Percorribile	dopo ca. 12 ore.

Le temperature più basse e l'umidità elevata prolungano il tempo di essiccazione.

Dati tecnici

Resistenza alla trazione (24 ore a +60°C)	37 N/mm ²
Dilatazione (24 ore a +60°C)	34%
Durezza (applicato 0.2 l/m ²)	
Durezza Persoz (3 giorni a +20°C)	ca. 80
Durezza Persoz (24 ore a +60°C)	ca. 150
Contenuto approssimativo di solidi	58.7% peso 52.9% volume
Peso specifico	1.03 kg/l
Resistenza chimica: Resistente a molti prodotti alcalini e anche a reagenti a base di idrocarburi, tra cui ammoniaca concentrata, idrossido di sodio (10%) e benzina. Evitare il contatto con gli acidi.	

Formato di consegna

5 kg

Tonalità

Trasparente

Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione

Proteggere dall'umidità. 6 mesi nel fusto originale in caso di conservazione in luogo fresco e asciutto. Le temperature oscillanti riducono la durata di conservazione. I fusti aperti devono essere utilizzati entro pochi giorni. La pellicola eventualmente formatasi deve essere rimossa prima della lavorazione.

Avvertenze di pericolo e consigli per la sicurezza

Le informazioni attualmente valide si trovano nella scheda di sicurezza.

Smaltimento

Il materiale indurito può essere smaltito insieme ai rifiuti di cantiere. I fusti ed il materiale residuo vanno smaltiti separatamente insieme ai rifiuti speciali.

Produttore/Stabilimento

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasburgo

Avvertenze

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema AG. Si fa notare che i dati possono divergere da quelli validi in altri Paesi.

I dati suindicati, in particolar modo i consigli sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, sono frutto delle nostre conoscenze ed esperienze in normali casi di applicazione. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.