

Descrizione del prodotto:

Primer poliuretanico monocomponente per la riattivazione dei sistemi Prenopur Decotop

**Ambito d'impiego**

Prenopur 182 viene usato come riattivatore di superfici Prenopur Decotop più vecchie di 7 giorni.

Caratteristiche

- Pronto per l'uso
- Basso consumo
- Contiene solventi

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: per prima cosa il sistema Decotop da sovrapporre deve essere ispezionato a fondo. Nel caso di oggetti più vecchi, può essere necessario rielaborare le aree danneggiate localmente. La superficie deve essere generalmente pulita con acqua ad alta pressione o con un metodo di pulizia equivalente. Applicare il Prenopur 182 Reaktivator sulla superficie asciutta e pulita e lasciare asciugare. Applicare successivamente il nuovo rivestimento Decotop.

Miscelazione: il prodotto deve essere agitato a fondo all'interno del fusto fornito.

Applicazione: applicare una mano di Prenopur 182 primer con un pennello o un rullo.

Pulizia: in caso di interruzioni del lavoro o al termine dei lavori, l'utensile deve essere pulito a fondo con Prenoclean 904 Solvent entro il tempo di impiegabilità.

Consumo

ca. 0.150 kg/m²

Tempo di indurimento a 20°C

Almeno 4-5 ore.

Infine rivestire entro 24 ore per avere un'adesione ottimale.

Se la mano di fondo non rivestita per più di 72 ore, la superficie deve essere ricoperta con una nuova mano di Prenopur 182 Reaktivator prima di applicare il nuovo rivestimento Decotop Prenopur.

Dati tecnici

Contenuto di solidi (peso)	40%
Contenuto di solidi (volume)	34%
Punto di infiammabilità	+41° C

Formato di consegna

2 kg

6 kg

Tonalità

Incolore

Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione

Proteggere dall'umidità. 12 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.

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.

SOPREMA AG

Härdlistrasse 1 - 2 • 8957 Spreitenbach • Svizzera

Tel.: +41 (0)56 418 59 30 • Fax.: +41 (0)56 418 59 31 • www.soprema.ch • E-mail: info@soprema.ch

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.