

**Descrizione del prodotto:**

Acceleratore per la serie di sistemi Prenopur Decotop


**Ambito d'impiego**

Questo catalizzatore è stato sviluppato per accelerare l'indurimento delle resine liquide poliuretaniche alifatiche monocomponenti della serie di sistemi Decotop.

**Lavorazione**

L'acceleratore deve essere aggiunto alla resina liquida Prenopur Decotop in cantiere poco prima dell'applicazione. Aggiungere al prodotto un massimo dell'1 - 2 per cento in peso, in base alla quantità di resina e miscelare bene. Non appena l'acceleratore è stato aggiunto, è necessario trattare velocemente la plastica liquida Prenopur Decotop. Dopo circa 45 minuti il materiale è difficile da trattare.

**Miscelazione:** miscelare lentamente a mano o meccanicamente per intrappolare il meno possibile l'aria.

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

**Dati tecnici**

Tempi di asciugatura	
A +20°C / 40% di umidità rel. dell'aria	
Asciutto	dopo ca. 45 minuti
Percorribile	dopo ca. 2 ore
A ca.+5°C / 30% di umidità rel. dell'aria	
Asciutto	dopo ca. 2 ore
Percorribile	dopo ca. 5 ore

**Formato di consegna**

70 g

**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.

**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.