

Descrizione del prodotto:

Prenoton 285 FP è un collante monocomponente pronto all'uso, a base di polimeri di gomma sintetica per prodotti a base di cemento come Prenoton.


Ambito d'impiego

Prenoton 285 FP può essere applicato su sottofondi assorbenti e non assorbenti e raggiunge un ancoraggio ottimale sulle sovrastrutture sovrapposte.

Caratteristiche

- Monocomponente e ad indurimento rapido
- Facile da trattare
- Ponte di adesione tra malta vecchia e fresca
- Ponte di adesione tra la soletta in calcestruzzo e la malta livellante Prenoton.

Condizioni per la lavorazione

Temperatura: min. 10°C fino a max. 30°C

Umidità di fondi minerali:

Prebagnare sempre bene il sottofondo. Ciò aumenta l'adesione ottimale e previene la formazione di pori.

Umidità relativa dell'aria: max. 90%

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

Lavorazione

Preparazione del sottofondo: il sottofondo deve essere pulito e privo di polvere, pelle di cemento, grasso e altri contaminanti che possono compromettere l'adesione.

Miscelazione: mescolare Prenoton 285 FP in un rapporto di 1 : 1 con Prenoton Prenoton 112 Talofix fino ad ottenere una massa densa. Il tempo di miscelazione è di circa 2 minuti, in base all'intensità di miscelazione.

Applicazione: applicare sul sottofondo con un pennello o un rullo. Non applicare troppo primer. La miscela di malta Prenoton può essere applicata a umido sul fondo ancora umido.

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

Consumo

Come mano di fondo per Prenoton:
ca. 400 gr/m² (miscela pronta)

- 200 gr Prenoton 285 FP e
- 200 gr Prenoton Talofix.

Dati tecnici

Peso specifico	1.0 kg/litro a +20°C
Forma	Liquida, viscosità media
Colore	Bianco latteo
Resistenza alla temperatura	Sensibile al gelo
Temperatura di trattamento	> +10°C fino a +30°C

Formato di consegna

2 kg

5 kg

Tonalità

Bianco latteo

Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione

Proteggere dall'umidità. 24 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.