

Descrizione del prodotto:

Il sistema Prenofas è costituito da veli vetro di qualità speciale per il rinforzo generale, da feltro di rinforzo in poliestere e da nastri di nylon altamente elastici come rinforzo locale per giunti di dilatazione, crepe e giunti.

**Ambito d'impiego**

In combinazione con le resine approvate e testate Prenopur, Prenofas può essere utilizzato per produrre uno dei rispettivi sistemi di impermeabilizzazione. L'incorporazione di un sistema di rinforzo garantisce un aumento del carico di rottura, della resistenza alla trazione e della durata dell'intero sistema di impermeabilizzazione. Il risultato è un sistema di impermeabilizzazione rinforzato e senza soluzione di continuità.

Caratteristiche

- Trattamento semplice
- Si adatta a diversi sottofondi e può essere incorporato bene anche con parti sporgenti
- Disponibile in varie larghezze e qualità
- Può essere facilmente tagliato su misura
- L'incorporamento nel rivestimento è semplice e rapido

Condizioni per la lavorazione

Le condizioni per la lavorazione di Prenofas dipendono dalle resine utilizzate.

Veli vetro Premium Prenofas

Prenofas Premium (225 g/m²), nastri di rinforzo in fibra di vetro speciale per applicazioni statiche neutre, flessibili ed adattabili.

Lunghezza dei rulli : 50 m

Larghezza dei rulli : 10, 15, 20, 25, 33, 40 cm

Lunghezza dei rulli : 130 m

Larghezza dei rulli : 25, 50, 100 cm

Prenofas Heavy Duty

Un tessuto in poliammide, altamente elastico e resistente allo strappo per la formazione di giunti di dilatazione fino a max. 5 mm.

Lunghezza dei rulli : 50 m Larghezza dei rulli: 7.5 cm, 15 cm

Avvertenze di pericolo e consigli per la sicurezza

Le informazioni attualmente valide si trovano nella scheda di sicurezza.

Smaltimento

Prenofas può essere smaltito insieme ai rifiuti di cantiere.

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.