

ALSAN VOILE FLASHING

Armatura di rinforzo in poliestere
Scheda Tecnica WPLEU0221.a

Descrizione del prodotto:

ALSAN VOILE FLASHING è un'armatura di rinforzo in poliestere utilizzata in combinazione con le appropriate resine ALSAN per realizzare sistemi liquidi impermeabilizzanti. È costituita da un film poliuretano racchiuso da due strati di poliestere.



Campo di applicazione

ALSAN VOILE FLASHING può essere utilizzato per creare un sistema di impermeabilizzazione conforme alla relativa omologazione delle resine impiegate. 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, resistente e duraturo. ALSAN VOILE FLASHING si utilizza come rinforzo nei sistemi d'impermeabilizzazione ALSAN FLASHING e ALSAN FLASHING JARDIN.

Proprietà

- Trattamento semplice
- Migliora la resistenza alla lacerazione, la resistenza al punzonamento e la resistenza allo strappo
- Mantiene la membrana uniforme
- Si adatta a diversi sottofondi e può essere incorporato bene anche con parti sporgenti
- Può essere facilmente tagliato su misura
- L'incorporamento nel rivestimento è semplice e rapido
- Migliora e regolarizza il riempimento delle fessure
- Permette la regolazione dello spessore dello strato
- Ottima resistenza alla decomposizione

Condizioni di applicazione

Si applicano le condizioni previste per la lavorazione delle resine utilizzate.

Applicazione

ALSAN VOILE FLASHING viene utilizzato in un unico strato, completamente imbibito della resina impiegata. I teli contigui devono essere sovrapposti di almeno 5 cm.

Miscelare e applicare la resina ALSAN in stretta osservanza con le istruzioni Soprema. Applicare la resina miscelata liberamente sulla superficie preparata con l'utilizzo di un rullo ampio, anche velocemente. Stendere il tessuto in poliestere sulla resina liquida facendo in modo che il rotolo posato sia liscio, senza rughe e bolle d'aria. ALSAN VOILE FLASHING inizierà a saturarsi rapidamente con la resina. Consentire al tessuto di saturarsi con la resina dal basso verso l'alto. Utilizzando un rullo, inumidire il tessuto con la resina esercitando una leggera pressione. Utilizzare un pennello medio per eliminare eventuali bolle d'aria, rughe, ecc. Applicare ulteriore miscela liquida di resina sopra il tessuto fino a saturarlo completamente e fino a che lo strato di resina sia completamente ed uniformemente applicato. Lo strato deve essere liscio e uniforme.

Per ulteriori informazioni si vedano le specifiche valide per il rispettivo sistema o la rispettiva resina.

Consumo

Dipende dalla specifica applicazione.

Dimensioni del rotolo

- ALSAN VOILE FLASHING → 0,10m x 50m

Le dimensioni sono riportare in:
[larghezza x lunghezza]

Colori

Bianco

Stoccaggio, trasporto e durata di conservazione

ALSAN VOILE FLASHING deve essere conservato al riparo in luogo pulito, fresco e asciutto. Conservare i rotoli in piedi al fine di evitare appiattimenti e deformazioni. Temperatura di stoccaggio: >5°C

ALSAN VOILE FLASHING

Armatura di rinforzo in poliestere
Scheda Tecnica WPLEU0221.a

Disposizione

Il materiale può essere smaltito come rifiuto da costruzione.

Produttore/sito di produzione

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasburgo

Informazione

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si applicano al relativo prodotto fornito da Soprema Srl. Si prega di notare che i dettagli in altri paesi possono differire da questo.

Le informazioni di cui sopra, in particolare per quanto riguarda le linee guida per l'applicazione e l'uso dei nostri prodotti, si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza in circostanze normali.

La consulenza applicativa viene fornita al meglio delle nostre conoscenze. Tuttavia, l'ampia varietà di requisiti in loco nelle condizioni di lavoro più diverse significa che è necessario per l'applicatore testare l'idoneità del prodotto in ogni caso. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche per riflettere progressi tecnologici o miglioramenti ai nostri prodotti.

Dati tecnici

Caratteristiche generali	
Stato fisico	Poliestere/Poliuretano/Poliestere
Peso	164 g/m ²
Spessore	0,37 mm
Resistenza alla rottura:	
- Longitudinale	11,1 kg/cm
- Trasversale	11,1 kg/cm
Allungamento alla rottura:	
- Longitudinale	218 %
- Trasversale	218 %