

## ALSAN FLEECE 225 GF

Armatura di rinforzo in fibra di vetro  
Scheda Tecnica WPLEU0046.b

### Descrizione del prodotto:

ALSAN FLEECE 225 GF è un'armatura di rinforzo da 225g/m<sup>2</sup> costituita da speciali fibre di vetro di alta qualità per sistemi di impermeabilizzazione liquida, da utilizzare come rinforzo locale per giunti di dilatazione e crepe.



### Campo di applicazione

ALSAN FLEECE 225 GF può essere utilizzato per creare un sistema di impermeabilizzazione conforme alla relativa omologazione delle resine impiegate. Ideale per sistemi impermeabilizzanti liquidi ALSAN. 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.

### Proprietà

- Trattamento semplice
- Si adatta a diversi sottofondi e può essere incorporato bene anche con parti sporgenti
- Migliora la resistenza alla lacerazione, la resistenza al punzonamento e la resistenza allo strappo
- Mantiene la membrana uniforme
- 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
- Compattato meccanicamente e termo-fissato

### Condizioni di applicazione

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

### Applicazione

ALSAN FLEECE 225 GF 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 FLEECE 225 GF 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 FLEECE 225 GF → 0,20m x 50m
- ALSAN FLEECE 225 GF → 1,00m x 50m

Le dimensioni sono riportare in:  
[larghezza x lunghezza]

### Colori

Bianco

### Stoccaggio, trasporto e durata di conservazione

ALSAN FLEECE 225 GF 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.

### **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.