


FG
FIBRA DI VETRO PER RINFORZO SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE IN RESINA

Descrizione	Tecsit FG è un tessuto non tessuto composto da fili in fibra di vetro di lunghezza variabile tra i 3 e i 5 cm, disposti in maniera omogenea su un piano con orientamento casuale. Tecsit FG viene utilizzato come rinforzo dei sistemi impermeabilizzanti di Tecsit. Ad indurimento avvenuto dello strato in cui è inserita, Tecsit FG costituisce un armatura che evita la formazione di fessurazioni. Grazie alla sua grammatura di 150 gr/mq, permette di non snaturare l'elasticità dei prodotti, consentendone il libero movimento, ed aumentando notevolmente le proprietà meccaniche del sistema.																		
Campi di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Rinforzo sistemi di impermeabilizzazione in resina; • Rinforzo sistemi di impermeabilizzazione in resina per coperture caratterizzate da dettagli complessi; • Rinforzo per l'impermeabilizzazione delle connessioni orizzontali-verticali; • Rinforzo per l'impermeabilizzazione di elementi passanti; 																		
Dati prodotto	<table border="1"> <tr> <td>Base</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di catalisi</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di miscelazione</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Composizione</td> <td>Resine epossidiche + fibre di vetro</td> </tr> <tr> <td>Aspetto</td> <td>Tessuto</td> </tr> <tr> <td>Peso specifico</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Residuo secco</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Pot Life</td> <td>-</td> </tr> </table>	Base	-	Rapporto di catalisi	-	Rapporto di miscelazione	-	Composizione	Resine epossidiche + fibre di vetro	Aspetto	Tessuto	Peso specifico	-	Residuo secco	-	Diluizione	-	Pot Life	-
Base	-																		
Rapporto di catalisi	-																		
Rapporto di miscelazione	-																		
Composizione	Resine epossidiche + fibre di vetro																		
Aspetto	Tessuto																		
Peso specifico	-																		
Residuo secco	-																		
Diluizione	-																		
Pot Life	-																		
Colori	Tecsit FG è disponibile in colore: <ul style="list-style-type: none"> • Bianco 																		
Confezioni	Tecsit FG è disponibile in rotoli da: <ul style="list-style-type: none"> • 240 m di lunghezza per 1,27 m di altezza (240 m x 1,27 m) • 240 m di lunghezza per 0,63 m di altezza (240 m x 0,63 m) 																		
Conservazione	Il prodotto ha durata illimitata. Deve essere immagazzinato in posizione orizzontale senza grinze, negli imballi originali, integri, chiusi e sigillati, in un luogo asciutto e fresco, ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.																		
Modalità di applicazione	<p>Tecsit FG deve essere completamente annegato nello spessore dello stato che va a rinforzare. Allo scopo è necessario procedere nella seguente modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Applicare uno strato uniforme del prodotto in resina richiesto; • Sul prodotto ancora fresco interporre Tecsit FG. Per facilitare l'interposizione consigliamo l'utilizzo o di un rullo frangi-bolle o di una spatola liscia; • Dopo aver atteso il tempo necessario per l'asciugatura, applicare la seconda mano di prodotto; <p>Teli adiacenti di Tecsit FG devono essere sormontati lungo i bordi di almeno 5,0 cm.</p>																		



FG

FIBRA DI VETRO PER RINFORZO SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE IN RESINA

Avvertenze

- Tecsit FG deve essere annegato completamente nella prima mano di prodotto;
- Assicurarsi di applicare il corretto quantitativo di prodotto per poter permettere la totale interposizione con il tessuto non tessuto in fibra di vetro;

Misure di sicurezza

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza. Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.

Prodotto per USO PROFESSIONALE.

Note legali

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, e comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.tecsitsystem.com.