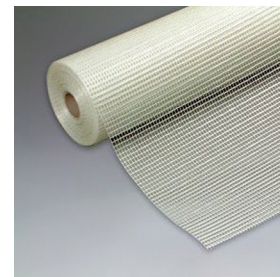




GLASSNET 160/5®

Rete bidirezionale in fibra di vetro per rasature armate



DESCRIZIONE

Reti d'armatura antifessurative, a base di filati in fibra di vetro alcalino-resistenti, per la migliore distribuzione delle tensioni e per evitare cavillature da ritiro derivanti dalle escursioni termiche, a causa di disomogeneità planari ecc.. Versione da 160 g/m², con una maglia quadrata da 5 x 5 mm, è ideale per la realizzazione di rasature armate. Il rotolo standard è alto 1 m per 50 m di lunghezza.

VANTAGGI

GLASSNET 160/5 è ideale per evitare la formazione di cavillature e microfessurazioni ripartendo le sollecitazioni su tutta la superficie, l'utilizzo della rete in fibra di vetro è praticamente indispensabile. Le reti utilizzate sono generalmente a bassa grammatura e spessore ridotto.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sistemi antiribaltamento per pareti non strutturali in zona sismica; sarcitura delle lesioni su murature portanti in mattoni, pietra o miste; rinforzo di tamponamenti; rivestimento impermeabilizzante osmotico, sia verticale che orizzontali, oppure nel rivestimento di cappotti modulari in polistirene, fibra di legno, sughero, ecc..

Metodo d'uso

L'applicazione della rete di rinforzo sulle strutture in muratura deve essere preceduta da una adeguata preparazione e pulizia del supporto, al fine di eliminare le parti inconsistenti o in fase di distacco. Si consiglia l'applicazione della rete in fibra di vetro con malte tixotropiche mono o bicomponenti ad elevata adesione Linea MACRODRY - OSMODRY - BETONTIX di Seico Compositi srl.

TIPO DELLA FIBRA

Fibra di Vetro "AR Glass" Alcalino Resistente

CONFEZIONE

Rotoli 50 m ± 5% di L. ed H. da 1,00 m ± 5% (tot. 50 m²)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Orientamento delle fibre	0°/90° (bidirezionale) bilanciato
Pesi sbilanciati	n.p.
Peso della rete	160 g/m ²
Aperture size (mm)	5,00 x 5,00
Spessore di ricopertura	Secondo il supporto (da minimo 0,3 cm - 3,00 cm)
Qualità del supporto	La resistenza minima a trazione del substrato deve essere 1,0 N/mm ²
Colore	Bianco

**MODALITÀ DI
IMPIEGO****Preparazione del substrato**

Nella realizzazione di intonaci armati la rete andrà annegata nel primo strato di malta ancora fresca, schiacciandola in modo da far penetrare la malta stessa attraverso le aperture della rete. Successivamente applicare la seconda mano della stessa malta. Per i sistemi di sarcitura delle lesioni, dopo aver aperto e adeguatamente pulito la lesione e primerizzato le superfici, andrà eseguito il riempimento della stessa con malta strutturale bicomponente. Quindi posizionare e annegare la rete in fibra di vetro con orditura bidirezionale sulla malta strutturale ancora fresca. L'ampiezza della rete a cavallo della fessura varia in funzione del quadro fessurativo esistente e sulla base della tipologia della muratura.

**NORME DI
SICUREZZA****Precauzioni**

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. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Avvertenze, Precauzioni, Ecologia Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

ECOLOGIA

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.
Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI srl. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.