

Armaglass 160

Rete d'armatura in fibra di vetro alcalino-resistente da 160 g/m²



Rete d'armatura antifessurativa, a base di filati in fibra di vetro alcalino-resistenti, per la migliore distribuzione delle tensioni e per evitare cavillature da ritiro derivanti da escursioni termiche, da disomogeneità planari ecc.. Con un peso di 160 g/m² e una maglia quadrata da 4,5 x 4,5 mm, Armoglass 160 è la rete in fibra di vetro ideale per la realizzazione di rasature armate.

CODICE DOGANALE: 7019 6100

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Rete

COLORI DISPONIBILI: Bianco

IMBALLAGGI E DIMENSIONI: Rotolo da 50 m² - Pallet: 30 x (Rotolo da 50 m²)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Armoglass 160 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. Particolarmente indicate nelle opere di rivestimento impermeabilizzante osmotico, sia verticale che orizzontali, oppure nel rivestimento di cappotti modulari in polistirene, fibra di legno, sughero, ecc..

CAMPI D'IMPIEGO

Rasature armate su rivestimenti impermeabilizzanti osmotici, sia verticali che su terrazze e balconi, cappotti modulari in polistirene, fibra di legno, sughero, ecc..

SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Malte cementizie, alla calce e miste - Cartongesso - Fibrocemento

MODALITÀ D'IMPIEGO




Sulla malta ancora fresca posare i teli di rete procedendo dall'alto verso il basso, annegandoli con l'aiuto di una spatola, avendo cura di sovrapporli per almeno 10 cm e di evitare la formazione di bolle e piegature.




METODI DI APPLICAZIONE

Spatola



CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

-  Conservabilità illimitata
-  Larghezza: 100 cm
-  Non infiammabile

-  Idoneo al contatto con acqua potabile
-  Lunghezza: 50 m
-  Resistente ai raggi UV

SPECIFICHE TECNICHE

Grammatura **160 g/m²**

Materiale alcalino-resistente

Spessore **0.50 mm**

Dimensione della maglia **4.5 x 4.5 mm**

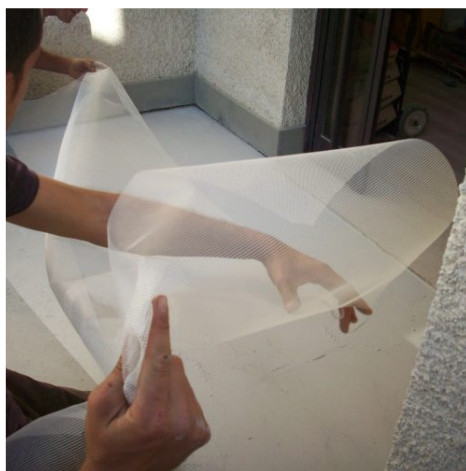
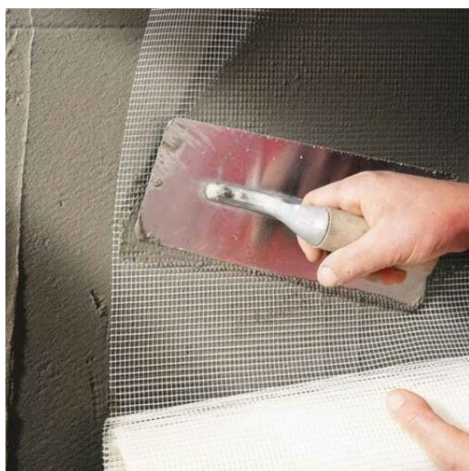
CONSUMI

1,1 m/m² : I teli adiacenti di rete in fibra di vetro, dovranno essere sormontati lungo i bordi di almeno 10 cm.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole.

GALLERIA FOTOGRAFICA



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aggiornamento del **27-02-2024**
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>
Totale pagine di questo documento: 3

VOCE DI CAPITOLATO

Rete di armatura alcali resistente in fibra di vetro, dal peso di 160 gr/m², maglia quadrata 4,5x4,5 mm, utilizzabile su qualsiasi rasatura con granulo massimo degli aggregati 1,5 mm, agendo come contrasto delle tensioni/cavillature da ritiro. Posare i teli di rete procedendo dall'alto verso il basso, annegandoli con l'aiuto di una spatola, avendo cura di sovrapporli per almeno 10 cm e di evitare la formazione di bolle e piegature. Particolarmente indicata per rasanti cementizi, calce/cemento, calce, impermeabilizzanti cementizi osmotici (mono e bicomponenti), rasanti/collanti per isolamento a cappotto, finiture superficiali di facciate. Tipo Armaglass 160 di AZICHEM srl.

Caratteristiche tecniche di Armaglass 160 di Azichem Srl:

- Alcali-resistente,
- Grammatatura 160 g/m²
- Maglia quadrata da 4,5 x 4,5 mm
- Idoneo al contatto con acqua potabile
- Resistente ai raggi UV
- Spessore 0,5 mm

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.azichem.com. La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.azichem.com.

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

