



ADX.0223

ARMAGLASS 160

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

Codice Doganale

7019 9000

Imballaggi

- Rotolo da 50 m²

Applicazione

- Spatola

Famiglia
Admix

Linee prodotti

- Aqua
- Building
- Infratech
- Opus
- Sanageb

Componenti
Monocomponente

Tipologia
Reti in fibra di vetro alcalino-resistenti

Categorie funzionali

- Impermeabilizzazioni osmotiche
- Riparazione e ripristino delle strutture in calcestruzzo con malte tixotropiche
- Intonacatura di murature con intonaci e rasanti
- Impermeabilizzazione cementizia orizzontale di terrazze e balconi
- Rasature armate di cappotti isolanti

Aspetto
Rete

Certificazioni e normative



Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Prodotto della linea Sanageb, la linea prodotti di Azichem Srl dedicata dal 1994 ai prodotti per la bioedilizia e il green building, il risanamento ecologico, l'isolamento termico ed il risparmio energetico.

Descrizione del prodotto

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.. Sono disponibili in 3 differenti tipologie: la versione da 160 g/m², con una maglia quadrata da 4 x 4 mm, è ideale per la realizzazione di rasature armate. Il rotolo standard è alto 1 m per 50 m di lunghezza.

Informazioni aggiuntive

ARMAGLASS 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..

Consumi

Al bisogno.

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..

Colori disponibili

- Bianco

Caratteristiche fondamentali



Conservabilità illimitata



Idoneo al contatto con acqua potabile



Larghezza:
100 cm



Lunghezza:
50 m



Non infiammabile



Resistente ai raggi UV

Specifiche tecniche

Dimensione della maglia: 4 x 4 mm

Grammatura: 160 g/m²

Materiale alcalino-resistente

Sostanza inodore

Spessore: 0.50 mm

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 **azichem**

www.azichem.com

Aggiornamento del: **12/02/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pagina: 1/2

Supporti consentiti

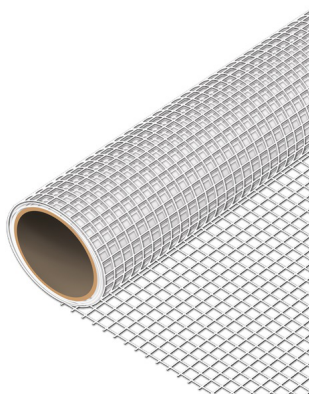
Intonaci, Calcestruzzo, Malte cementizie, alla calce e miste, Cartongesso, Fibrocemento

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.

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.



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.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

ARMAGLASS 160 è prodotto/distribuito da



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aggiornamento del: **12/02/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer