



ADX.0223

## ARMAGLASS 160

Rete d'armatura in fibra di vetro alcalino-resistente da 160 g/m<sup>2</sup>

### Codice Doganale

7019 9000

### Imballaggi

- Rotolo da 50 m<sup>2</sup>
- Pallet: 30 x (Rotolo da 50 m<sup>2</sup>)

### Applicazione

- Spatola

Famiglia  
Admix

Linee prodotti

- Aqua
- Building
- Infratech
- Opus
- Sanageb

Componenti  
Monocomponente

Tipologia  
Reti e connettori 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

## 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.. Questa versione da 160 g/m<sup>2</sup>, 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

1,1 m/m<sup>2</sup> : I teli adiacenti di rete in fibra di vetro, dovranno essere sormontati lungo i bordi di almeno 10 cm.

## 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..

## Caratteristiche fondamentali



Conservabilità illimitata



Idoneo al contatto con acqua potabile



Larghezza:  
100 cm



Lunghezza:  
50 m



Non infiammabile



Resistente ai raggi UV



Colori disponibili  
Bianco

## Specifiche tecniche

Dimensione della maglia: 4 x 4 mm

Grammatura: 160 g/m<sup>2</sup>

Materiale alcalino-resistente

Sostanza inodore

Spessore: 0.50 mm

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **19/01/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Supporti consentiti

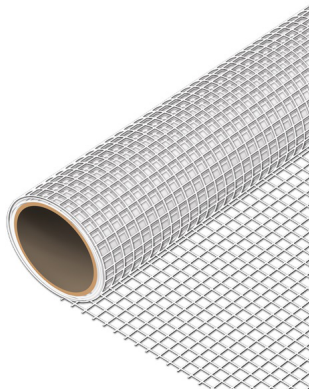
Intonaci, Calcestruzzo, Malte cementizie, alla calce e miste, Cartongesso, Fibrocemento

### 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

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.

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](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio a lato. 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](http://www.azichem.com). È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.



IF YOU WANT TO SOLVE IT

[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **19/01/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

ARMAGLASS 160 è prodotto/distribuito da



IF YOU WANT TO SOLVE IT

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