

Armaglass Structura 330

Rete strutturale in fibra di vetro alcali resistente da 330 gr/mq



Rete d'armatura strutturale da 330 gr/mq con maglia quadrata da 50 x 50 mm, in fibra di vetro alcali resistente, contenente biossido di zirconio > 16%, costruita a giro inglese, apprettata con polimero termoindurente; di facile e rapida applicazione, maneggevole e semplice da tagliare. Unisce leggerezza e ridotto spessore con ottime caratteristiche meccaniche in trama e ordito. Resiste agli agenti atmosferici e agli ambienti aggressivi, conferendo durabilità ai sistemi compositi in cui viene utilizzata. Idonea per qualsiasi supporto e perfettamente compatibile sia con malta a base cemento che con malte a base calce.

CODICE DOGANALE: 7019 6100

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Rete

COLORI DISPONIBILI: Rosso

IMBALLAGGI E DIMENSIONI: Rotolo da 50 m² - Rotolo da 100 m²

CERTIFICAZIONI OTTENUTE E NORMATIVE



CAMPI D'IMPIEGO

Armoglass Structura 330 è una rete per rinforzo strutturale e consolidamento delle murature e strutture a volta. Ideale per il rinforzo di intonacature con funzione antiribaltamento, il rinforzo e la ripartizione delle tensioni da ritiro su massetti pedonabili o drenanti e pavimentazioni in calcestruzzo.

SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Malte cementizie, alla calce e miste - Murature miste - Murature in laterizio forato - Murature in pietra - Massetti di sottofondo - Laterizi - Pietre naturali

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Per la preparazione del supporto seguire accuratamente quanto indicato nelle schede tecniche del prodotto con cui la rete Armoglass Structura 330 viene abbinata.



MODALITÀ D'IMPIEGO


Applicazione su murature e volte: Nel caso sia previsto l'utilizzo di connettori, procedere con la realizzazione di fori di idoneo diametro, in funzione del sistema di connessione prescelto, disposti secondo indicazioni di progetto, in funzione del sistema di connessione scelto (Armoglass Connector, Armoglass Connector SINGLE, Armoglass Connector Twin). Fissare i connettori con resina ancorante (Syntech Profix) o boiaccia a base di leganti idraulici (Grout Cable, Sanafuens). Applicare un primo strato di malta (vedi scheda tecnica del prodotto scelto), posa della rete Armoglass Structura 330 sulla malta ancora fresca avendo cura di garantire almeno 15 cm sulle sovrapposizioni, posa del secondo strato di malta 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. Applicazione su massetti: Applicare un primo strato di massetto (vedi scheda tecnica del prodotto scelto), posa della rete Armoglass Structura 330 sul primo strato di massetto ancora fresco avendo cura di garantire almeno 10 cm sulle sovrapposizioni, posa del secondo strato di massetto.


METODI DI APPLICAZIONE

Applicazione manuale


CARATTERISTICHE FONDAMENTALI


 Conservabilità illimitata

 Lunghezza: 50 m

 Resistente ai raggi UV

 Larghezza: 100 / 200 cm

 Non infiammabile

 Usare indossando guanti protettivi

SPECIFICHE TECNICHE

ISO 10406-1:2015

Resistenza a trazione singolo filo ordito (Velocità di trazione 100 mm/min) **3.250 kN**

Resistenza a trazione ordito (Velocità di trazione 100 mm/min) **65 kN/m**

Materiale alcalino-resistente

CNR DT 200 R1/2013

Spessore equivalente ordito **0.0438 mm**

Resistenza a trazione trama (Velocità di trazione 10 mm/min) **59 kN/m**

ISO 3374:2000

Peso tessuto apprettato **335 g/m²**

CNR DT 200 R1/2013

Spessore equivalente trama **0.0438 mm**

Resistenza a trazione trama (Velocità di trazione 100 mm/min) **65 kN/m**

ISO 3374:2000

Peso tessuto greggio **235 g/m²**

CNR DT 200 R1/2013

Sezione resistente ordito-trama **43.843 mm²/m**

Area nominale singolo filo **2.192 mm²**

Densità vetro **2.68 g/cm³**

ISO 527-4,5:1997

Resistenza a trazione singolo filo trama (Velocità di trazione 10 mm/min) **2.950 kN**

Allungamento a rottura **3.50 %**

Modulo elastico vetro **72000 N/mm²**

ISO 10406-1:2015

Resistenza a trazione singolo filo trama (Velocità di trazione 100 mm/min) **3.250 kN**

Materiale non tossico

ISO 527-4,5:1997

Resistenza a trazione singolo filo ordito (Velocità di trazione 10 mm/min) **2.950 kN**

Resistenza a trazione ordito (Velocità di trazione 10 mm/min) **59 kN/m**

Dimensione della maglia **50 x 50 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.



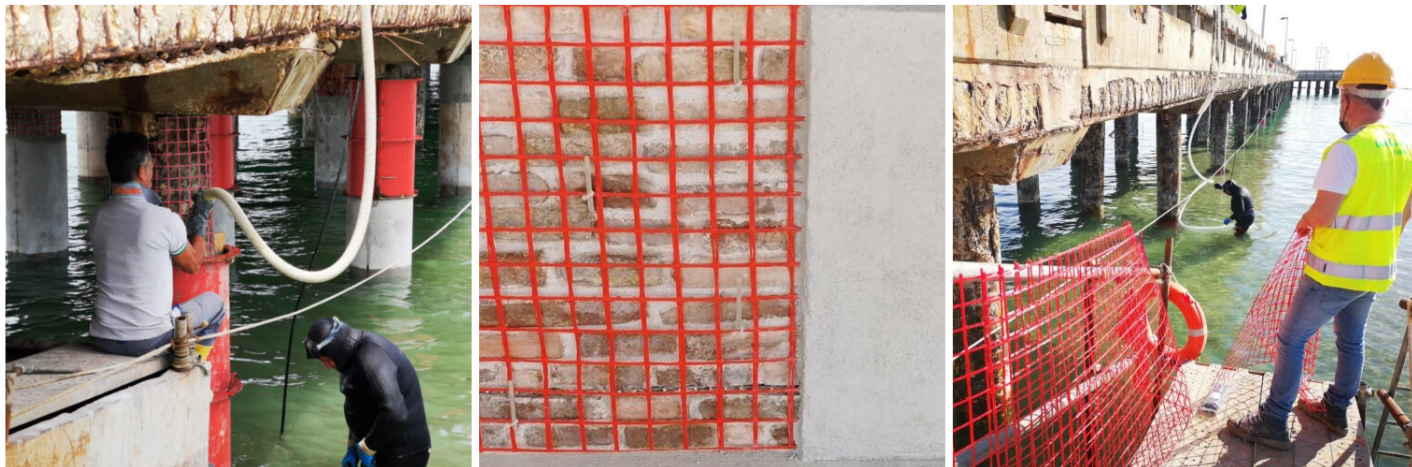
Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aggiornamento del **28-10-2021**
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>
Totale pagine di questo documento: 4

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. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche.

GALLERIA FOTOGRAFICA



VOCE DI CAPITOLATO

Rete d'armatura strutturale in fibra di vetro alcali resistente, contenente biossido di zirconio > 16%, dal peso di 335 gr/mq, maglia 50x50 mm, apprettata con polimero termoidurente, utilizzata nei sistemi CRM per il rinforzo strutturale e il consolidamento di murature e solai. Tipo Armaglass Structura 250 di AZICHEM srl.

Caratteristiche tecniche di Armaglass Structura 330 di Azichem Srl:

- Allungamento a rottura (UNI 9311-5): 3.50 %
- Dimensione della maglia (UNI 9311-2): 50 x 50 mm
- Peso tessuto apprettato (UNI 9311-4): 335 g/m²
- Resistenza a trazione ordito (Velocità di trazione 100 mm/min): 65 kN/m
- Resistenza a trazione trama (Velocità di trazione 100 mm/min): 65 kN/m
- Sezione resistente ordito-trama (CNR DT 200 R1/2013): 43,843 mm²/m
- Spessore (UNI 9311-3): 1.0 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.

