



FIBRANTIQUA CAPPOTTO 160

Rete in fibra di vetro apprettata alcali resistente ad elevata elasticità specifica per l'armatura e il rinforzo di rasature in sistemi a cappotto e non al fine di eliminare i problemi di crepe e/o fessurazioni dovute ad alterazioni dinamiche.

Voce di capitolato

Armatura di rasature in sistemi a cappotto e non con rete in fibra di vetro apprettata alcali resistente ad elevata elasticità (tipo FIBRANTIQUA CAPPOTTO 160). La rete dovrà avere le seguenti caratteristiche e prestazioni: dimensioni maglia: 4 x 4 mm, carico a rottura trazione (ordito): > 1.400 N/5 cm, carico a rottura trazione (ordito): > 1.250 N/5 cm, allungamento alla rottura: 3,50 %, peso del tessuto: 150 gr/m², peso della rete: 160 gr/m².

garanzia di qualità

CALCE CEMENTO	compatibilità Rete per malte rasanti compatibile con prodotti a calce e/o cemento	alcalino resistente Prodotta con pregiati filamenti di vetro puro apprettata alcali resistente	prestazioni Ottima resistenza meccanica con ridotti spessori. Elevata flessibilità e adattabilità	pratica Facile da tagliare e da modellare, leggerissima non necessita di particolari utensili
----------------------	---	--	---	---

Principali fasi di posa

(leggere le istruzioni complete sulla scheda tecnica)

Posa: Con spatola metallica dentata applicare un primo strato di rasante/collante, posare la rete di armatura a fasce verticali stendendo i teli dall'alto verso il basso annegandoli con l'aiuto di una spatola liscia, quindi applicare e livellare il secondo strato di rasante/collante. **Avvertenze:** I teli della rete debbono essere sovrapposti nelle giunzioni per almeno 10 cm. La rete non deve risultare visibile dopo la sua messa in opera e deve trovarsi all'incirca al centro dello strato di rasante/collante. Sugli spigoli orizzontali e verticali, porte e finestre, la rete deve coprire interamente il paraspigolo ed essere risvoltata e incollata per almeno 30 cm dal suo bordo. In esterno se la facciata è esposta all'irraggiamento solare diretto od a forte vento, non effettuare né l'applicazione del rasante/collante né l'applicazione della rete.



FIBRANTIQUA PORTAINTONACO 120

Rete in fibra di vetro vetro apprettata alcali resistente ad elevata elasticità specifica per l'armatura e il rinforzo di intonaci interni / esterni al fine di eliminare i problemi di crepe e/o fessurazioni dovute ad elevati spessori o alterazioni dinamiche.

Voce di capitolato

Armatura di intonaci interni / esterni con rete in fibra di vetro apprettata alcali resistente ad elevata elasticità (tipo FIBRANTIQUA PORTAINTONACO 120). La rete dovrà avere le seguenti caratteristiche e prestazioni: dimensioni maglia: 10 x 10 mm, carico a rottura trazione (ordito): > 1.450 N/5 cm, carico a rottura trazione (ordito): > 1.300 N/5 cm, allungamento alla rottura: 3,50 %, peso del tessuto: 110 gr/m², peso della rete: 120 gr/m².

garanzia di qualità

CALCE CEMENTO	compatibilità Rete per malte da intonaco compatibile con prodotti a calce e/o cemento	alcalino resistente Prodotta con pregiati filamenti di vetro puro apprettata alcali resistente	prestazioni Ottima resistenza meccanica con ridotti spessori. Elevata flessibilità e adattabilità	pratica Facile da tagliare e da modellare, leggerissima non necessita di particolari utensili
----------------------	---	--	---	---

Principali fasi di posa

(leggere le istruzioni complete sulla scheda tecnica)

Posa: Applicare l'intonaco ad alto spessore in più strati e inserire la rete porta intonaco nell'ultima mano di prodotto avendo cura di posizionarla dritta e tesa ad una quota di 7/8 mm dalla superficie dell'intonaco finito. **Avvertenze:** I teli della rete debbono essere sovrapposti nelle giunzioni per almeno 10 cm. La rete non deve presentare piegature o creare vuoti nella malta. Nel caso di giunzioni tra supporti non omogenei, la rete deve essere posizionata su tutta la lunghezza del giunto. In presenza di porte e finestre preparare ulteriori strisce di rete di dimensioni 50 x 25 cm e posizionarle a 45°, tangente al vertice dell'apertura.

Informazioni sul prodotto

Codice:	FAS90-C160
Fornitura:	rotoli lunghezza 50 m, altezza 1 m
Superficie:	50 m ²
Consumo:	1,1 m ² / mq di superficie
Utensili di taglio:	forbici / cutter
Stoccaggio:	in luogo coperto e asciutto lontano da fonti di calore

Caratteristiche tecniche

Peso della rete:	160 gr/m ²
Peso del tessuto:	150 gr/m ²
Perdita per calcinazione:	16 %
Spessore medio della rete:	0,5 mm
Dimensione della maglie:	(misure int.) 4 x 4 mm
Carico rottura trazione (ordito):	> 1.400 N/5 cm
Carico rottura trazione (trama):	> 1.250 N/5 cm
Allungamento a rottura:	3,5 %
Numero fili/ 10 cm (trama/ordito):	25 / 25

Informazioni sul prodotto

Codice:	FAS90-I120
Fornitura:	rotoli lunghezza 50 m, altezza 1 m
Superficie:	50 m ²
Consumo:	1,1 m ² / mq di superficie
Utensili di taglio:	forbici / cutter
Stoccaggio:	in luogo coperto e asciutto lontano da fonti di calore

Caratteristiche tecniche

Peso della rete:	120 gr/m ²
Peso del tessuto:	110 gr/m ²
Perdita per calcinazione:	16 %
Spessore medio della rete:	0,6 mm
Dimensione della maglie:	(misure int.) 10 x 10 mm
Carico a rottura trazione (ordito):	> 1.450 N/5 cm
Carico a rottura trazione (trama):	> 1.300 N/5 cm
Allungamento a rottura:	3,5 %
Numero fili/ 10 cm (trama/ordito):	10 / 18,5