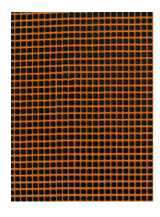






la scelta giusta per grandi progetti.

SCHEDA TECNICA



# Rete HT **125**

RETE PORTAINTONACO IN FIBRA DI VETRO

#### **PRODOTTO**

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali, specifica per rinforzo di intonaci e recupero di murature

Grammatura 125 g ± 5%, maglia 11x10 mm di colore arancio.

### **CARATTERISTICHE**

Rete realizzata con selezionati filati in fibra di vetro e poi successivamente apprettata mediante resine resistenti agli alcali del cemento e dell'anidride presente nel gesso.

#### **CAMPI D'IMPIEGO**

Inserita in intonaci a spessore evita la formazione di crepe e fessurazioni causate da assestamenti dei supporti sottostanti, da fenomeni di ritiro, o da agenti esterni. Tagliata in strisce (altezza 25-33-50 cm) può essere utilizzata nel rinforzo dei giunti e nel trattamento di murature lesionate come rete di armatura del Monocem Pozzolanico.

#### **FORNITURA**

La Rete HT 125 viene fornita in rotoli di lunghezza 50 m e larghezza 1 m, su pedane da 30 rotoli.

#### **VOCE DI CAPITOLATO (Intonaci)**

L'armatura di intonaci interni o esterni dovrà essere realizzata con rete in fibra di vetro, tipo Rete HT 125 della Edilcol Italia, il cui peso del tessuto apprettato è di 125 g/mq.

#### **VOCE DI CAPITOLATO (Recupero Edilizio)**

Armatura con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino (tipo Rete HT 125 della Edilcol Italia) per il rinforzo locale di manufatti in pietra. La rete dovrà essere posta in opera in abbinamento ad una malta monocomponente a reattività pozzolanica (tipo Monocem Pozzolanico della Edilcol Italia). La rete avrà grammatura pari a 125 g/mq.







#### **CERTIFICAZIONI, CONTROLLI**

Ogni fornitura viene accuratamente controllata presso i nostri laboratori.

#### **AVVERTENZE**

Nel caso di teli adiacenti nel rinforzo di intonaci, sormontare i punti di giunzione sia trasversali che longitudinali per almeno 5 - 10 cm.

Nel caso di teli adiacenti in interventi di ripristino di murature, sormontare i punti di giunzione trasversali per almeno 10 cm, i punti di giunzione longitudinali per almeno 25 cm. Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5 °C o superiori a +35 °C.

Durante la posa della Rete HT 125 evitare la formazione di piegature e bolle.

Chi intende applicare il prodotto deve stabilirne la compatibilità con l'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dal suo utilizzo.

## DATI TECNICI

Rev. 03 - 02/2016

Grammatura  $125 g \pm 5\%$ 

Ampiezza della maglia:

Ordito 11,0 mm Trama 10,0 mm

Carico Rottura:

Ordito 26,0 N/mm Trama 24,0 N/mm

Allungamento a rottura:

Ordito 3,5 % Trama 3,5 %