

Prodotto

STARTEX FLOOR

Cod. 7811000099

ARMATURA IN FIBRA DI VETRO APPRETTATA

Caratteristiche

- **ETAG 004**
- Facilità nella fase di posa
- Resistenza ai fenomeni termici e di ritiro
- Elevata resistenza meccanica
- Inalterabile ad aggressivi chimici e micro-organismi
- Durevole nel tempo

Campi di impiego

Armatura di rinforzo per rivestimenti edilizi.
Armatura in fibra di vetro per isolamento a cappotto.

La rete in fibra di vetro STARTEX FLOOR applicata quale armatura degli strati rasanti dei rivestimenti epossidici e dei cappotti termici, conferisce al sistema un'ideale capacità di resistere ai movimenti dei vari strati dovuti alle escursioni termiche e ai fenomeni di ritiro, prevenendo la formazione di antiestetiche crepe, fessurazioni e alterazioni strutturali.

Applicazione del prodotto

Posare sulla malta ancora fresca i teli di rete STARTEX FLOOR stendendoli dall'alto verso il basso e facendoli annegare nella malta con l'aiuto di un frattazzo o di una spatola, avendo cura di sovrapporre un telo all'altro di almeno 10 cm, evitando la formazione di piegature e bolle.

Dati tecnici

Colore	Verde o bianco
Appretto	Resistente agli alcali del cemento
Massa areica (rete apprettata) (Rif. ETAG 004 C.6.1)	160 g/m ² (±5%)
Allungamento alla rottura (Rif. ETAG 004 C.6.4)	≤ 5%
Carico di rottura a trazione:	
ordito / trama (iniziale) (Rif. ETAG 004 C.5.6.7.1)	≥ 1.500 / ≥ 1.800 N/5 cm
ordito / trama (dopo invecchiamento) (Rif. ETAG 004 C.5.6.7.2)	≥ 1.050 / ≥ 1.350 N/5 cm
carico residuo (dopo invecchiamento) (Rif. ETAG 004 C.6.6.7.1)	≥ 50%
Spessore medio tessuto appr. (rif. UNI 9311/3)	0,40 mm (±0,05)
Dimensioni nominali maglie (Rif. ETAG 004 C.6.3)	4 x 5 mm
Larghezza nominale (Rif. UNI 9311/2)	100 cm (±1)
Lunghezza bobine (Rif. UNI 9311/2)	50 m
Imballo standard	Bobine in foglio individuale di PE