

STARTEX FLOOR

ARMATURA IN FIBRA DI VETRO APPRETTATA





CARATTERISTICHE

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.

CAMPO D'IMPIEGO

Armatura di rinforzo per pavimentazioni:

- · Rivestimenti edilizi
- · 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'idonea 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.



STARTEX FLOOR

| DATI TECNICI | | |
|--|------------------------------|------------------------------------|
| Colore | | Verde o bianco |
| Appretto | | Resistente agli alcali del cemento |
| Massa areica (rete apprettata) | (Rif. ETAG 004 C.6.1) | 160 g/m² (±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 |

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.