

Capatect Gewebe 650

Speziell ausgerüstetes, schiebefestes Glasfasergewebe in den Capatect Fassadensystemen



Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Armierungsgewebe z.B. zum Einbetten in:

- Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
- Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M, 186M Sprinter, 170, 131 SL, 133 LEICHT
- Capatect CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850
- Capatect ArmaReno 700, Capatect X-TRA 300
- Capatect ZF-Spachtel 699, Capatect CarbonSpachtel X-TRA 900
- CarboNit, etc.

Eigenschaften

- Alkalibeständig
- Hohe Zugfestigkeit
- Verschiebefest
- Weichmacherfrei
- Maschenweite 4 x 4 mm
- Kante geschnitten

Verpackung/Gebindegrößen

50 m Rolle, 1,10 m breit = 55 m²

Farbtöne

Orange

Lagerung

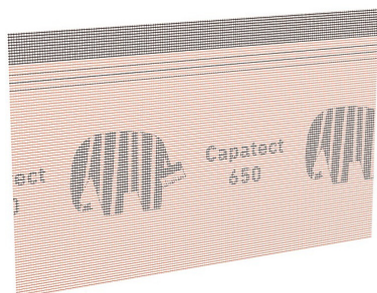
Trocken, eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung / Aufheizung und mechanischer Belastung schützen.

Technische Daten

- Appreturaufgabe: 20–30 %, organisch
- Ausgangs-Reißfestigkeit: (in Kette und Schuss): 1750 N / 5 cm
- Flächenbezogene Masse: 165 g/m² ± 5 % nach DIN 53854
- Reißfestigkeitsverlust nach Alkalilagerung: < 50 % (28 d NaOH 5 %ig bzw. 24 h alkal. Lösung pH 12,5/ 60° C)

Ergänzungsprodukte

- Capatect Diagonalarmierung 651/00
Glasgewebezuschnitt zur zusätzlichen Diagonalarmierung an allen Ecken von Fassadenöffnungen wie z. B. Fenstern und Türen.
Abmessung: ca. 330 x 500 mm
Verpackungseinheit: Karton mit 100 Stück
- Capatect Sturzeckwinkel 651/20
Glasgewebe Formteil zur gleichzeitigen Ausbildung von Diagonal- und Inneneckarmierung zwischen Sturz und Leibung.
Abmessung: ca. 200 x 200 mm
Für Leibungstiefen bis 20 cm.
Verpackungseinheit: Karton mit 25 Stück



Verarbeitung

Verbrauch 1,1 m²/m²

Applikation Die jeweilige Armierungsmasse in Bahnenbreite des Gewebes auf die Dämmplatten vollflächig in etwa 2/3 der Soll-Schichtdicke auftragen und das Capatect Gewebe 650 faltenfrei horizontal oder vertikal eindrücken. Benachbarte Bahnen an den Stössen ca. 10 cm überlappen. Nachfolgend nass in nass überspachteln, so dass eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist.

Die einzuhaltende Armierungsschichtdicke richtet sich nach der jeweiligen Armierungsmasse.

Hinweise

Technischer Beratungsservice

Tel.: 043 399 42 22
Fax: 043 399 42 23
E-Mail: info@caparol.ch