

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
- CarboNit

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

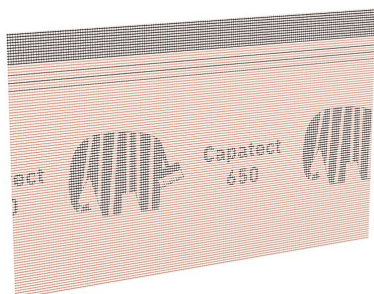
Trocken, eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung / Aufheizung und mechanischer Belastung schützen.

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 m ² /m ²
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

Entsorgung	Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.
Technischer Beratungsservice	DAW Belgium B.V. Tél.: (+32) (0)11 60 56 30 Fax: (+32) (0)11 52 56 07 E-mail: info-tech@daw.be www.caparol.be

Technische Information Nr. 650/110 · Stand: 01-2024

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.caparol.be.