

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 Sockelmulti 777
- Capatect ArmaReno 700, Capatect X-TRA 300
- Capatect ZF-Spachtel 699, Capatect CarbonSpachtel X-TRA 900
- CarboNit, etc.

Eigenschaften

- Alkalibeständig
- Hohe Zugfestigkeit
- Schiebefest
- Weichmacherfrei
- Kante geschnitten
- Maschenweite ca. 4 x 4 mm

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

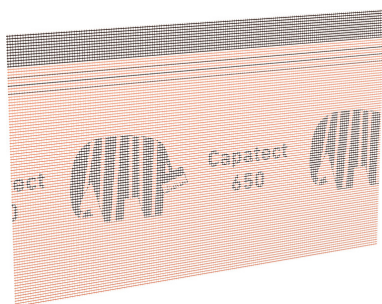
- Flächengewicht: ca. 160 g/m² nach EAD 040083-00-0404; Anhang A.8.2
- Ausgangs-Reißfestigkeit: 1750 N/5 cm in Kett- und Schussrichtung
- Restreißfestigkeit nach Alterung: ≥ 1000 N/5 cm nach EAD 040083-00-0404; Abschnitt 2.2.21

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

Produkt-Nr.

650/110



Verarbeitung

Verbrauch	1,1 m ² /m ²
Applikation	<p>Die jeweilige Armierungsmasse in Bahnenbreite des Gewebes auf den Untergrund vollflächig in etwa 2/3 der Soll-Schichtdicke auftragen. Das Armierungsgewebe horizontal oder vertikal in die offene Armierungsmasse faltenfrei einlegen und planspachteln. Benachbarte Bahnen an den Stößen ca. 10 cm überlappen. Nachfolgend nass in nass überspachteln, so dass eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist.</p> <p>Die auszuführende Armierungsschichtdicke und Position der Gewebelage, richten sich nach der jeweilig im System anwendbaren Armierungsmasse. Bei Armierungsschichtdicken bis 4 mm ist das Gewebe mittig und bei Schichtdicken über 4 mm in der oberen Hälfte der Armierungsmasse zu positionieren.</p>
Hinweis	<p>Die Flächenarmierung erfolgt nach Trocknung aller vorab ausgeführten Armierungsmaßnahmen. Hierzu zählt das Ausführen der Eck- und Diagonalarmierung und das Armieren von z.B. Innenecken, Außenecken oder Systemkanten mit ergänzenden Putz- bzw. Anschlussprofilen sowie die Ausführung einer Armierung mit Panzergewebe.</p> <p>Zu beachten sind die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartengenehmigung der zugrundeliegenden WDV-Systeme bzw. VHF und die Technischen Informationen der Produkte.</p>

Hinweise

Entsorgung	Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.
Zulassung	Z-33.41-130 Z-33.43-132 Z-33.44-133 Z-33.43-1667 Z-33.43-1707 Z-33.41-1706 Z-33.43-606 Z-33.47-859 Z-33.42-1739
Technischer Beratungsservice	Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de