

Capatect Gewebe HB 644

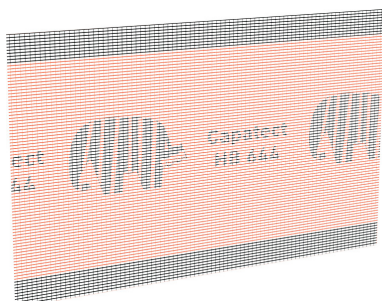
Spezielles Capatect Armierungsgewebe für den Einsatz unter keramischen Belägen, Glasmosaik und Naturwerksteinbelägen in den Capatect Fassadensystemen

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Glasfasergewebe für den Einsatz unter keramischen Belägen, Glasmosaik und Naturwerksteinbelägen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verschiebefest ■ Hohe Reiß- und Zugfestigkeit ■ Alkalibeständig ■ Weichmacherfrei ■ Rechteckige Maschenweite von 5 x 8 mm
Verpackung/Gebindegrößen	50 m Rolle, 1,10 m breit = 55 m ²
Farbtöne	Orange mit grauen Randstreifen
Lagerung	Trocken, eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung / Aufheizung und mechanischer Belastung schützen.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ausgangs-Reißfestigkeit: ≥ 2300 N/50 mm (in Kette/Schussrichtung) ■ Flächenbezogene Masse: ca. 182 g/m²
Ergänzungsprodukte	<ul style="list-style-type: none"> ■ Capatect Diagonalarmierung 651/00 Glasgeweformteil zur zusätzlichen Diagonalarmierung an allen Ecken von Fassadenöffnungen wie z. B. Fenstern und Türen. Abmessung: ca. 330 x 500 mm ■ Capatect Sturzeckwinkel 651/20 Glasgeweformteil zur gleichzeitigen Ausbildung von Diagonal- und Inneneckarmierung zwischen Sturz und Laibung. Abmessung: ca. 200 x 200 mm. Für Laibungstiefen bis 20 cm.
Hinweis	Zu beachten sind die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartengenehmigung der zugrundeliegenden Wärmedämm-Verbundsysteme und die Technischen Informationen der Produkte.

Verarbeitung

Verbrauch	1,1 m ² /m ²
Montage	<p>Die systemzugehörige Armierungsmasse in Bahnenbreite des Gewebes auf die Dämmplatten vollflächig in etwa 2/3 der Soll-Schichtdicke auftragen.</p> <p>Das Armierungsgewebe vertikal in die offene Armierungsmasse einlegen und faltenfrei einbetten. Benachbarte Gewebekbahnen an den Stößen ca. 10 cm überlappen.</p>



Das Armierungsgewebe in die obere Hälfte der mindestens 4 mm dicken Armierungsschicht einarbeiten. Bei Armierungsschichtdicken ≥ 6 mm ist das Armierungsgewebe im oberen Drittel der Armierungsschicht einzuarbeiten.

Das Armierungsgewebe nass in nass überspachteln so das eine vollflächige Abdeckung des Gewebe sichergestellt ist.

Bei der Befestigung mit Dübel durch das Armierungsgewebe werden nach dem Auftragen der Armierungsmasse und dem Einarbeiten des Armierungsgewebe die Dübel durch die frische Armierungsmasse gesetzt. Danach werden die Dübelteller unverzüglich („frisch in frisch“) überputzt oder eine zweite Schicht Armierungsmasse aufgebracht.

Das Armierungsgewebe muss sich auch durch Aufbringen einer zweiten Schicht Armierungsmasse im oberen Drittel der Armierungsschicht befinden. Die einzuhaltende Armierungsschichtdicke richtet sich nach der im System anzuwendenden Armierungsmasse.

Hinweise

Zulassung

Z-33.46-1091
Z-33.46-1720
Z-33.46-1732

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710
Fax: +49 6154 71-71711
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de