

Capatect Gewebe-Eckschutz Plus 658

Glasgewebe-Winkelprofil mit Abziehkante



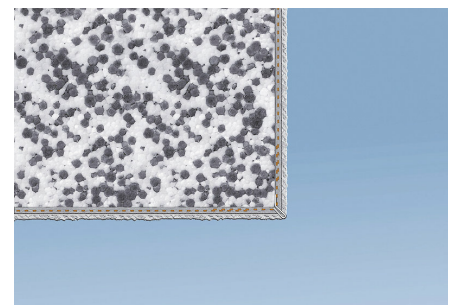
Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Kantenschutz mit Putzlehre innerhalb der Capatect Fassadensysteme. 658/10 für Putzdicke 6-10 mm.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kanten können exakt vorgearbeitet werden ■ Gewebe aus der Fläche braucht nicht um die Ecke gelegt zu werden ■ Laibungen und Fensterecken können in einem Arbeitsgang ausgebildet werden ■ Präzise Stoßausbildung mit zugehörigen Steckverbindern ■ Die spezielle Abziehkante dient als Lehre für gleichmäßige Schichtdicken
Farbtöne	Weiß
Lagerung	Trocken, eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung / Aufheizung und mechanischer Belastung schützen.

Produkt-Nr.: 658/10
Abziehkante für Schichtdicke: Typ 10 - 6-10 mm
Gewebewinkel 12 x 12 cm
Stablänge: 2,0 m

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Die Verlegekante muss fluchtgerecht, eben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Die Dämmplattenverklebung muss ausreichend abgebunden sein.
Auftragsverfahren	<p>Im Kantenbereich die Armierungsmasse in Breite des Gewebestreifens vorlegen. Den Capatect Gewebe-Eckschutz Plus 658 ansetzen und lot- und fluchtgerecht ausrichten. Die Capatect Gewebe-Eckschutz Plus 658 werden mit den zugehörigen Steckverbindern verbunden. Stöße des Gewebestreifens ca. 10 cm überlappen.</p> <p>Für die Ausbildung von Fensterlaibungen wird ein Schenkel entsprechend der Laibungstiefe zugeschnitten. Bei der Ausführung der Armierungsschicht das Capatect Gewebe 650 bis zur Abziehkante führen, nicht um die Kante herum. Capatect Gewebe-Eckschutz Plus 658 und Flächengewebe überlappen dabei auf beiden Seiten mind. ca. 10 cm.</p>
Verbrauch	1,1 m/m
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitung dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5° C und über +30° C liegen. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf den Kommentar ATV DIN 18345 Punkt 3.1.3 ungeeignete klimatische Bedingungen.



Hinweise

Entsorgung

Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710

Fax: +49 6154 71-71711

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr.658 · Stand: Juni 2020

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.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt · Internet www.caparol.de · E-Mail info@caparol.de