

Capatect Gewebe-Eckschutz „Plus“ 658

Glasgewebe-Winkelprofil mit Abziehkante

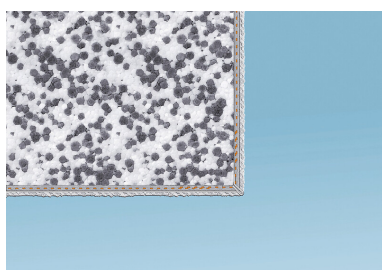
Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Kantenschutz mit Putzlehre innerhalb der Capatect Fassadensysteme. 658/10 für Putzdicke 6-10 mm 658/15 für Putzdicke 15 mm, insbesondere für Dickschichtarmierung und Edelkratzputz
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Glasgewebewinkel 12 x 12 cm ■ 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 Armierungsschichtdicken
Farbtöne	Weiß
Lagerung	Trocken, vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützt.

Produkt-Nr.	
658/10	658/15
Abziehkante für Armierungsschichtdicke:	
Typ 10: 6–10 mm	Typ 15: 15 mm
Gewebewinkel 12 x 12 cm	
Stablänge: 2,0 m	

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, eben (DIN 18202 bzw. 18203), sauber und frei von Haftmindernden Rückständen sein. Eventuell vorhandene Versätze an den Stößen von Polystyrol-Hartschaumplatten sind vorher abzuschleifen.
Auftragsverfahren	Der Capatect Gewebe-Eckschutz „Plus“ wird an den Gebäudekanten vollflächig (nicht punktförmig) mit der systemzugehörigen Armierungsmasse angesetzt. Lot- und fluchtrecht ausrichten. Vollständige Einbettung in die Armierungsmasse sicherstellen. Die Stöße sind mit den zugehörigen Steckverbindern zu verbinden. Bei der Ausführung der Armierungsschicht das Capatect Gewebe 650 bis exakt zur Abziehkante heranzuführen.
Verbrauch	1,1 m/m



TECHNISCHE INFORMATION NR. 658

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C absinken und nicht über +35 °C steigen.

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. 658 · Stand: 11-2018

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.