

Capatect-Gewebe-Eckschutz „Plus“ 658

Innenverstärkte Glasgewebe-Winkelprofile mit Abziehkante, speziell für Dickschicht-Armierung



Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Kantenschutz und Putzlehre innerhalb der Capatect-WDVS A und B. Speziell für den Einsatz von Dickschicht-Armierungen. Zum Einbetten in: Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht CarboNit (658/10)

Eigenschaften

- Glasgewebewinkel 120 x 120 mm mit Innenwinkel aus tiefgezogenem Polystyrol
- 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
- Gleiches Gewebe wie in der Flächenarmierung, kein systemfremdes Material
- präzise Stoßausbildung mit zugehörigen Steckverbindern
- die spezielle Abziehkante dient als Lehre für gleichmäßige Armierungsschichtdicken

Farbtöne

Orange

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt.

Stablänge	Gewebewinkel 120 x 120 mm		Verpackung
	Abziehkante für Armierungsschichtdicke:		
	Typ 10: 6–10 mm Produkt-Nr.	Typ 15: 15 mm Produkt-Nr.	
2,5 m	658/10	658/15	Bund mit 25 Stück = 62,5 m incl. 25 Stück Steckverbinder

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Die Verlegekante muß sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein.

Auftragsverfahren

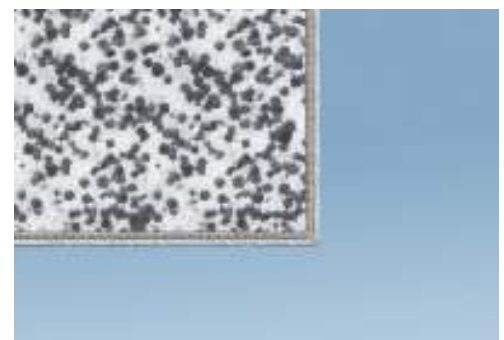
Der Capatect-Gewebe-Eckschutz „Plus“ wird an den Kanten vollflächig (nicht punktförmig) mit der systemzugehörigen Armierungsmasse angesetzt. Die Stöße sind mit den zugehörigen Steckverbindern zu versehen. Bei der Ausführung der Armierungsschicht das Capatect-Gewebe 650/110 bis exakt zur Abziehkante führen.

Verbrauch

1,1 m/m

Verarbeitungsbedingungen

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



Hinweise

Entsorgung

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

Technische Information Nr. 658 · Stand: Januar 2010

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 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet www.caparol.de
Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88