

Capatect-Gewebe-Eckschutz 656, 657

Innenverstärkte Glasgewebe-Winkelprofile



Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Kantenschutz und Putzlehre innerhalb der Capatect-WDVS A und B. Zum Einbetten in:
 Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 190
 Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M
 Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht
 Capatect-ZF-Spachtel 699
 Capatect-CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850
 Capatect-ArmaReno 700
 CarbonSpachtel
 CarboNit

Eigenschaften

- Glasgewebewinkel mit Kunststoff-Innenwinkel
- 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

Farbtöne

Orange

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt

Stablänge	Gewebewinkel		Verpackung/Karton
	Schenkellänge: 100 x 150 mm Produkt-Nr.	Schenkellänge: 100 x 230 mm Produkt-Nr.	
2,5 m	656/02	657/02	40 x 2,5 m = 100 m

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

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

Auftragsverfahren

Der Capatect-Gewebe-Eckschutz wird an den Kanten vollflächig (nicht punktförmig) mit der systemzugehörigen Armierungsmasse angesetzt. Stöße 10 cm überlappen. In diesem Bereich die Innenverstärkung entsprechend heraustrennen.

Für die Ausbildung von Fensterlaibungen wird ein Schenkel entsprechend der Laibungstiefe zugeschnitten. Bei der Ausführung der Armierungsschicht das Capatect-Gewebe 650/110 bis zur Kante führen, nicht um die Kante herum. Gewebe-Eckschutz und Flächengewebe überlappen dabei auf beiden Seiten ca. 10 cm.

Verbrauch

1,0 m/m



Caparol Farben Lacke
 Glasbeschichtungen
 GmbH & Co. Vertrieb KG
 Werk Ober-Ramstadt

Z-33.41-130
 Z-33.42-131
 Z-33.43-132
 Z-33.44-133
 Z-33.46-480
 Z-33.2-677



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 170704 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

Technische Information Nr. 656 · 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