Capatect Tropfkantenprofil 668

Kunststoffprofil mit Tropfkante und Gewebestreifen



Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Zur Ausbildung von horizontalen Tropfkanten am Übergang zu zurückspringenden Gebäudeteilen wie z. B. Fenster- und Türlaibungen innerhalb der Capatect Fassadensysteme.

Eigenschaften

■ Kunststoffprofil mit 10 mm Tropfkante

Karton mit 10 Stück à 2,50 m = 25,0 m

- Beidseitigen Gewebestreifen aus Systemgewebe
- Exakte Verarbeitung in einer Flucht durch Steckverbindermontage

Verpackung/Gebindegrößen

_ . . .

Lagerung

Trocken, eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung / Aufheizung und mechanischer Belastung schützen.

Produkt-Nr.

668

■ Gewebestreifen ca. 130 mm breit

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Die Verlegekante muss fluchtgerecht, eben, sauber, trocken, fest und frei von trennenden Substanzen sein.

Verbrauch

1,0 m/m

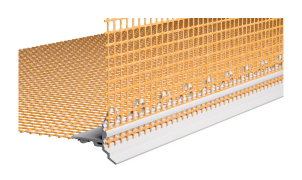
Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase 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.

Montage

Im Kantenbereich die Armierungsmasse in Breite der Gewebefahne vorlegen. Das Capatect Tropfkantenprofil 668 lot- und fluchtgerecht ausrichten. Zur Verbindung der Profile die dazugehörigen Steckverbinder verwenden. Die Armierungsmasse über dem Gewebe scharf abziehen.

Beim nachfolgenden Auftrag der Armierungsschicht ist das Capatect Gewebe 650 ca. 10 cm zu überlappen.



Hinweise

Entsorgung

Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170704 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de