

Capatect Tropfkantenprofil 668

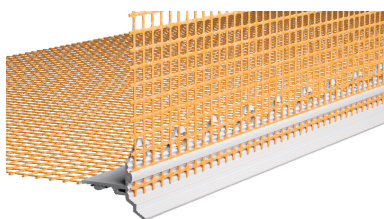
Kunststoffprofil mit Tropfkante und Gewebestreifen

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Zur Ausbildung von horizontalen Tropfkanten am Übergang zu zurückspringenden Gebäudeteilen wie z. B. Fenster- und Türleibungen innerhalb der Capatect Fassadensysteme.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoffprofil mit 10 mm Tropfkante ■ Beidseitigen Gewebestreifen aus Systemgewebe ■ Exakte Verarbeitung in einer Flucht durch Steckverbindermontage
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 10 Stück à 2,50 m = 25,0 m
Lagerung	Trocken, eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung / Aufheizung und mechanischer Belastung schützen.
Produkt-Nr.	668 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<p>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 das Merkblatt "Verputzen, Wärmedämmen, Spachteln, Beschichten bei hohen und niedrigen Temperaturen" vom Bundesverband Ausbau und Fassade.</p> <p>Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind geeignete Maßnahmen zum Schutz der bearbeiteten Fassadenflächen zu treffen.</p>
Montage	<p>Im Kantenbereich die Armierungsmasse in Breite des Gewebestreifens vorlegen. Das Profil in der frischen Armierungsmasse lot- und fluchtgerecht ausrichten und einspachteln. Zur Verbindung der Profile die dazugehörigen Steckverbinder verwenden.</p> <p>Überschüssige Armierungsmasse mit einem geeigneten Edelstahlglätter über dem Gewebestreifen abziehen.</p> <p>Werden Profile gestoßen verlegt, ist im Übergang der Profile eine Gewebeüberlappung von mindestens 10 cm herzustellen. Die nachfolgende Flächenarmierung ca. 10 cm überlappen lassen. Ist am Profilstoß keine Gewebeüberlappung vorhanden, muss die Flächenarmierung bis zur Putzabzugskante des Profils geführt werden.</p> <p>Im Falle von Capatect Edelkratzputz nach der Flächenarmierung anbringen.</p>



Bei der Verwendung im Sturzbereich z. B. von Gebäudeöffnungen muss das Profil kürzer sein als die lichte Breite der fertig verputzten Laibung, d.h. es darf nicht in die Fassadenfläche hineinragen.

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

Technische Information Nr. 668 · Stand: Januar 2024

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