

Capatect Übergangprofil 665

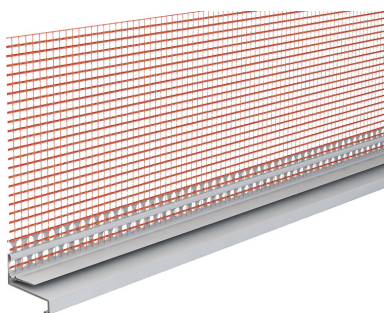
Horizontales Übergangprofil zu leicht vorspringenden, darunterliegenden Fassadenbereichen

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Profil zur Ausbildung eines horizontalen wasserführenden Übergangs von Putz zu darunterliegenden vorspringenden Fassadenbereichen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - Tropfkantenabstand bis 30 mm möglich - Gewebestreifen aus Systemgewebe - unauffällige Optik in lichtgrau
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 25 Stäben à 2,5 m
Farbtöne	Profilkörper lichtgrau
Lagerung	Eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, vor Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> - Profilkörper aus PVC-Kunststoff - Gewebestreifen aus Capatect-Gewebe 650/110 <p>■ Baustoffklasse: B1 (schwerentflammbar)</p>
Produkt-Nr.	665

Verarbeitung

Verbrauch	1m/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 das Merkblatt "Verputzen, Wärmedämmen, Spachteln, Beschichten bei hohen und niedrigen Temperaturen" vom Bundesverband Ausbau und Fassade. Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind geeignete Maßnahmen zum Schutz der bearbeiteten Fassadenflächen zu treffen.
Montage	<p>Nach ausreichender Erhärtung der Dämmplattenverklebung die Armierungsmasse in Breite des Gewebestreifens vorlegen. Das Profil in der frischen Armierungsmasse waage- und fluchtgerecht ausrichten und in Armierungsmasse einspachteln. Überschüssige Armierungsmasse mit einem geeigneten Edelstahlglätter über dem Gewebestreifen abziehen.</p> <p>Die Profile in einem Abstand von 1 - 2 mm zueinander verlegen. Entstehende Fugen bzw. Übergänge zwischen den Profilen mit Capatect Fugenmasse MS verschließen.</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.

Hinweise

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710
Fax: +49 6154 71-71711
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr. 665 · 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