

Capatect-Anputzprofil 694/10

Profilleiste mit selbstklebendem PE-Dichtband und seitlich abdichtender Lippe, fest verbundenem Gewebe-Anschlußstreifen und abtrennbarer, selbstklebender Schutzlasche

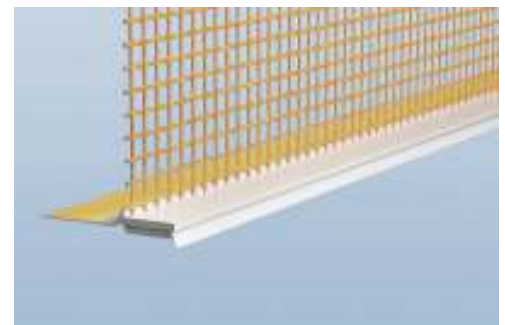


Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Kombiniertes Kunststoffprofil zum schlagregendichten Anschluß der Armierungsschicht von Capatect-WDVS A und B und angrenzenden Bauteilen, Fenster, Türen etc. Das Anputzprofil dient vorwiegend als Putzlehre. Eine Bewegungsaufnahme ist nicht möglich, weshalb der Einsatz auf entsprechend stabile Fensteranschlüsse in Mauerwerksebene unter Berücksichtigung einer maximalen Fläche des Fensters/der Tür bis 2,5 m ² , beschränkt sein sollte. Das Profil ist ohne Verschraubung anzukleben.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ UV-beständig ■ mit seitlich abdichtender Lippe ■ fest verbundener Gewebestreifen ■ leichte, sichere Montage ■ selbstklebende Lasche für zuverlässige Befestigung von Abdeckfolien – optimaler Spritzschutz für das Rahmenmaterial oder die gesamte Fensterfläche ■ kein verkratzen der Rahmen ■ Abkantung der Leiste dient als Abzugskante beim Aufziehen der Armierungsschicht ■ nach Abtrennen der Schutzlasche gleichmäßig breite Randfugen; Trennschnitt entfällt ■ gleiches Gewebe wie in der Flächenarmierung, kein systemfremdes Material
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 50 Stück à 1,5 m Länge = 75 m Karton mit 50 Stück à 2,2 m Länge = 110 m
Farbtöne	Profilkörper: Weiß
Lagerung	Eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, vor Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profilkörper aus recycelbarem thermoplastischem Kunststoff ■ Gewebestreifen aus Capatect-Gewebe 650, ca. 130 mm breit ■ Profillbreite = 16 mm
Produkt-Nr.	694/10 694/20

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	<p>Die zu beklebende Fläche des Rahmens muß sauber, vollkantig und frei von Ölen, Fetten sowie lose anhaftenden Teilen sowie tragfähig und tauglich für Verklebungen sein. Mit dem Profil ist eine Klebprobe auf dem Originaluntergrund auszuführen.</p> <p>Hinweis: Zur Gewährleistung eines sicheren Einbaus müssen Fenster und Türen nach den geltenden Richtlinien der Verbände (z. B. RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren) und dem neuesten Stand der Technik befestigt sein so dass unzulässige Bewegungen ausgeschlossen sind.</p>
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

Die geplante Kante ausmessen und am Untergrund anzeichnen. Schutzfolie des selbstklebenden Weichschaumpolsters entfernen. Das Profil erst unmittelbar vor der Dämmplattenverklebung an der vorgesehenen Leibungskante ansetzen und fest am Untergrund andrücken.
Eine längere Zeit der Vormontage kann sich ungünstig auf den Profilverbund auswirken. Ein nochmaliges Entfernen zur Lagekorrektur kann zur Zerstörung des Verbundes führen. Nachfolgend die Dämmplatten so verkleben, daß die Einputzkante des Profils um die Ecke der späteren Armierungsschicht übersteht und als Abzugslehre verwendet werden kann. Vor der Flächenarmierung den Gewebestreifen vollflächig in die Armierungsmasse einbetten und mit dem Flächengewebe 10 cm überlappen.
Armierungsschicht und Strukturputz können nun systemgerecht ausgeführt werden. Die Anschlußfuge zum Fensterrahmen wird durch das Anputzprofil vorgegeben, daher ist kein Trennschnitt vorzunehmen. Um die Abdeckfolie fixieren zu können, ist der Schutzstreifen auf der abtrennbaren Lasche abzuziehen. Die Schutzlasche nebst Abdeckfolie wird erst nach fertiggestellter Oberputzbeschichtung sorgsam abknicken und entfernen.

Hinweise

KundenServiceCenter

Tel.: 0 61 54 / 71 17 10
Fax: 0 61 54 / 71 17 11
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de