

Capatect-Anputzleiste Comfort 660

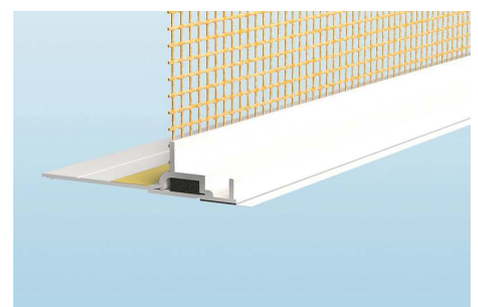
Anputzleiste mit integriertem, expandierendem Fugendichtband mit großer Bewegungsaufnahme zum Einbau in der Dämmebene



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	<p>Schlagregendichte Abdichtung und Ausbildung von Anschlüssen zwischen Capatect-WDV-Systemen und angrenzenden Bauteilen, Fenster, Türen etc. Diese Anputzleiste kann gestoßen werden, ist für Fenster bis 10 m² und Dämmdicken bis 300 mm in der Laibung, fassadenbündig und in der Dämmebene geeignet. In der Anputzleiste Comfort ist ein expandiertes Fugendichtband integriert, das erst nach dem Aufbringen des Oberputzes aktiviert wird. Das Profil ist ohne Verschraubung anzukleben.</p> <p>Wird die Anputzleiste über Eck, auf Gehrung geschnitten, so muss im Stoßbereich eine Abdichtung mit einem dauerelastischen PU-Dichtstoff wie Disbothan 235 PU-Fugendicht durchgeführt werden.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ sehr große Bewegungsaufnahme ■ keine starre Anbindung der Putzschale ■ flexibler Anschluß ohne Verschraubung ■ zeitlich gezielte Entriegelung des expandierenden Fugendichtbandes ■ gleiches Gewebe wie in der Flächenarmierung, kein systemfremdes Material ■ Klebestreifen zur Abdeckung des Fensterrahmens ■ selbstklebend ■ UV-beständig ■ schlagregendicht ■ alterungsbeständig
Verpackung/Gebindegrößen	<p>Karton mit 25 Stück à 1,4 m = 35,0 m</p> <p>Karton mit 25 Stück à 2,4 m = 60,0 m</p>
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 650/110, ca. 125 mm breit - Profilbreite = 25 mm
Produkt-Nr.	<p>660/00</p> <p>660/01</p>

Verarbeitung



Untergrundvorbereitung	<p>Der Untergrund muß eben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen 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	<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 den Kommentar ATV DIN 18345 Punkt 3.1.3 ungeeignete klimatische Bedingungen.</p>
Montage	<p>Das Ablängen des Profils erfolgt mit einer geeigneten Ambossschere für Anputzleisten, um Schäden am Profilkörper zu vermeiden.</p> <p>Die Profile sind erst unmittelbar vor der Dämmplatten-Befestigung anzukleben. Eine längere Zeit der Vormontage kann sich ungünstig auf den Profilverbund auswirken. Die geplante Kante ausmessen und am Untergrund anzeichnen. Der Klebeuntergrund muss eben, sauber, trocken, frostfrei, stabil und frei von Stoffen (z. B.: Fett, Schmutz, Staub, Russ, Algen etc.) sein, die den Haftverbund beeinträchtigen. Bitte beachten Sie eventuell werkseitig aufgebrauchte Oberflächenbehandlung. Vor dem Aufbringen der Anputzleiste ist unbedingt eine Klebprobe durchzuführen. Sämtliche Arbeiten an den Anputzleisten (Ablängen, Gehrung etc.) sind vor dem Ankleben durchzuführen. Die Anputzleiste zunächst positionieren und von oben nach unten andrücken. Nach der richtigen Positionierung ist das Profil über die gesamte Länge fest anzupressen. Ein starker Anpressdruck ist entscheidend für die Klebekraft und damit für die spätere Endhaftung.</p> <p>Die Folienstreifen dienen zur Überdeckung des Fensterrahmens und sind entsprechend zu fixieren. An dem Klebestreifen der äußeren Folie kann ggf. eine Fensterabdeckfolie befestigt werden. Nachfolgend die Dämmplatten so verkleben, dass sie bündig mit der Vorderkante der PVC-Leiste abschließen.</p> <p>Den Gewebestreifen in die jeweils zum Einsatz kommende Armierungsmasse einbetten. Ist der anschließend aufgebrauchte Oberputz abgebunden, wird der Folienstreifen vorsichtig abgetrennt. Dadurch wird das unter Kompression gehaltene Fugendichtband „entriegelt“ und dichtet die Anschlußfuge durch seinen Anpreßdruck dauerhaft ab.</p>

Hinweise

Entsorgung	Materialreste können als gemischte Bau- und Abbruchabfälle entsorgt werden.
KundenServiceCenter	Tel.: 0 61 54 / 71 17 10 Fax: 0 61 54 / 71 17 11 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de