

Capatect Anputzleiste PRO 649/01

Anputz- und Dichtleiste für Fenster- und Türenrahmen für die Anwendung in den Capatect Fassadensystemen

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Einteilige, selbstklebende Anputzleiste mit integriertem PU-Fugendichtband und Gewebefahne für Anschlüsse im Wärmedämm-Verbundsystem, insbesondere mit extremer Ausgleichsbewegung im Bauteilanschluss für mittel- bis dickschichtigen Systemaufbauten z.B. mit den Capatect Edelkratzputzen.

Eigenschaften

- Schlagregendicht nach DIN EN 1027
- Sehr hohe Bewegungsaufnahme durch integriertes PU-Fugendichtband
- Einfache Entkopplung des PU-Fugendichtbandes durch Auszieflasche
- Witterungsbeständig und wartungsfrei
- Selbstklebendes PE-Dichtband und integrierter Klebestreifen zur Aufnahme von Abdeckfolien zum Schutz von Fenster und Rahmen
- Günstige Detailausbildung durch schnelle und einfache Verarbeitung

Verpackung/Gebindegrößen

Länge: 2,4 m, 25 Stück/Karton

Farbtöne

Weiß

Lagerung

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

Technische Daten

- 10 mm BG1 PU-Dichtband - schlagregendicht für Anschlussfugen von 3 - 9 mm
- Material Profil: Hart PVC und TPE
- PE-Dichtband: 6 x 1 mm
- Profilbreite: ca. 24,3 mm
- Profilhöhe: ca. 15,6 mm

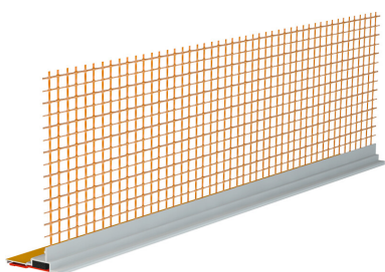
Leistungsspektrum Capatect Anputzleiste PRO 649/01:

Für WDVS-Anschlüsse bei denen das Fenster zurückgesetzt im Wandbildner, das Fenster bündig mit dem Wandbildner oder das Fenster vor dem Wandbildner, bzw. im Dämmstoff liegt.

- Dehnung: 3,5 mm
- Stauchung: 2,0 mm
- Scherbewegung in Fensterebene (quer, längs): $\pm 2,0$ mm

Bewegungsaufnahme Klasse A nach VDPM Merkblatt "Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtbändern bei Aussenputz und WDVS".

- Für dickschichtige Putzsysteme (z.B. Edelkratzputz).
- Verwendung der Leiste erfolgt durch Aufkleben auf dem Fensterrahmen.
- Einsatz der Leiste erfolgt dämmstoffbündig durch Ausklinken des Dämmstoffes.
- keine Begrenzung der Rahmenschenkellängen.
- Anwendung auch bei verminderter Klebefähigkeit des Untergrundes gegeben.
- Aktivierung des Dichtbandes erst nach Erhärtung der Putzschicht durch Entfernen der Auszieflasche vornehmen.
- Für Dämmstoffdicken bis 400 mm.



Produkt-Nr. 649/01

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber, trocken und frei von haftmindernden Rückständen sein. Vor dem Aufbringen unbedingt Klebprobe durchführen. Ggf. Rücksprache mit dem Fensterbauer zu geeigneten Reinigern und deren Verträglichkeit zur Fensterrahmenbeschichtung nehmen.

Fenster und Türen müssen nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren; Bundesverbände des holz- und kunststoffverarbeitenden Handwerks, des Glashandwerks, des Metallhandwerks) und technischen Regeln so befestigt sein, dass unzulässige Bewegungen ausgeschlossen sind.

Verbrauch

1,0 m/m

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitungstemperatur darf +5 °C nicht unterschreiten. Die Untergrundtemperatur sollte +5 °C nicht unterschreiten und +35 °C nicht überschreiten. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf den Kommentar ATV DIN 18345 Punkt 3.1.3 ungeeignete klimatische Bedingungen.

Montage

Zuschneiden der Anputzleiste auf die gewünschte Länge. Schutzlasche oben/unten entlang der TPE-ZIP-Naht einreißen.

Die Anputzleiste entsprechend dem vorgesehenen lichten Öffnungsmaß der Fensterlaibung auf dem Fenster- oder Türrahmen aufkleben und fest andrücken.

Nach Montage sollte eine schnellstmögliche Überarbeitung der Anputzleiste erfolgen, um ein unbeabsichtigtes Ablösen der Leiste vom Untergrund zu vermeiden.

Notwendige Stöße der Anputzleisten für gerade Stöße sind mit dem am Profilende überstehenden PUR-Band herzustellen. Dabei auf eine fluchtgerechte Verklebung der Anputzleisten achten.

Die Schutzfolie der Fenster auf den Selbstklebelaschen der Anputzleiste anbringen.

Das Glasfasergewebe der Anputzleiste vor dem Aufbringen der Armierungsmasse einbetten.

Das Capatect Systemgewebe der Flächenarmierung mit mind. 10 cm Breite überlappen. Kann nicht sichergestellt werden, dass das Systemgewebe bis direkt an die Vorderkante der Anputzleiste herangeführt werden kann, ist der Gewebestoß der Anputzleisten mit einem zusätzlichen Gewebestreifen zu versehen.

Die Aktivierung des Fugendichtbandes erfolgt in zwei Schritten. Nach Abschluss der Fassadenarbeiten, zuerst die Schutzlasche mit der Schutzfolie nach vorne abreißen, daran anschließend die rote Aktivierungslasche hinter dem PUR-Dichtband seitlich herausziehen.

Hinweise

Entsorgung

Materialreste können als gemischte Bau- und Abbruchabfälle entsorgt werden.

Technischer Beratungsservice

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