

# AnputzLeiste entkoppelt pro

Entkoppeltes Kunststoffprofil mit integriertem PUR-Band, Gewebe und Fixierband.

## Anwendung

- Zum Anschließen von Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen an angrenzende Bauteile, wie z. B. Fenster- und Türrahmen, bis max. 15 m<sup>2</sup> und einer max. Dämmstoffdicke von 400 mm.
- Zur Herstellung eines schlagregendichten Anschlusses des WDVS an Fenster- und Türrahmen, bei denen mit größeren Ausgleichsbewegung gerechnet werden muss.
- Einsatz auch bei kritischen Untergründen möglich.
- Einsatzgebiete unter Einhaltung der Tabelle „Auswahlkriterien Anschlussprofile Fenster“ im aktuellen Baumit Lieferprogramm.
- Für Fenstergrößen bis 15 m<sup>2</sup> und Dämmstoffdicken bis 400 mm.

## Eigenschaften

- Selbstklebend (Sk-PE-Klebeband zur Fixierung).
- Angeschweißte Gewebefahne.
- Schlagregendicht.
- Integriertes PUR-Band (Typ BG1), welches durch Entfernen des Schutzmechanismus ausgelöst wird und direkt am Bauteil frei expandiert.
- Das komprimierte PUR-Band hat zur Stoßabdichtung am Profilende einen Überstand.

## Untergrund

Die Anputzleisten sind auf gereinigte, trockene und tragende Untergründe aufzubringen. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen, der Untergrund soll für eine Fixierung geeignet sein.

## Verarbeitung

Fenster-, Türrahmen u. ä. Bauteile müssen stabil und fachgerecht eingebaut sein (bewegungs- und schwingungsfrei). Die endgültige Positionierung hat einmal zu erfolgen. Profil am Untergrund fixieren, fluchtgerecht setzen. Die Stöße sind sorgfältig zu planen und auszuführen. An Stoßkanten muss das überstehende PUR-Band press gestoßen sein. Gewebeüberstand der Anputzleiste zur Folgearmierung muss gewährleistet sein. Stoß zwischen waagerechter und senkrechter Leiste auf Gehrung schneiden.

Nach Fertigstellung der Fassade, Abbruchkante (Schutzlasche zum Aufbringen der Abdeckfolie während der Arbeiten) abknicken und entfernen. Abschließend roten Schutzmechanismus seitlich herausziehen: PUR-Band kann expandieren.

Beiliegende Verarbeitungshinweise in der Verpackung beachten.

## Hinweise

Eine Gewährleistungsübernahme kann nur erfolgen, wenn die Anputzleiste nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren, Bundesverbände des Holz- und kunststoffverarbeitenden Handwerks, des Glashandwerks, des Metallhandwerks) und dem neuesten Stand der Technik eingebaut wird.

Auswahlkriterien des Herstellers beachten.  
Profil mit Auflagenschere ablängen.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Außenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

## Lieferform

Stück 2,40 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 24 lfm

## Lagerung

Die Anputzleisten müssen trocken, bei einer Temperatur  $\leq 20$  °C gelagert werden. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden.

## Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.