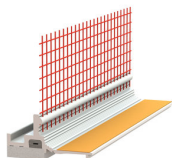


AnputzLeiste 3D pro



- **Dreidimensionale Bewegungsaufnahme**
- **Schlagregendicht**
- **Hohe Sicherheit**

Produkt Selbstklebendes Kunststoffprofil mit eingeklebter Hohlkammerrundschnur und Gewebe.

Eigenschaften

- Selbstklebend.
- dreidimensionale Bewegungsaufnahme.
- Angeschweißte Gewebefahne.
- Schlagregendicht.
- Klasse A gemäß VPDM-Merkblatt.

Anwendung

- Zum Anschließen von Baunit Wärmedämm-Verbundsystemen an angrenzende Bauteile, wie z. B. Fenster- und Türrahmen.
- Zur Herstellung eines schlagregendichten Anschlusses des WDVS an Fenster- und Türrahmen mit dreidimensionaler Bewegungsaufnahme.
- Einsatzgebiet unter Einhaltung der Tabelle „Auswahlkriterien Anschlussprofile Fenster“ im aktuellen Baunit Lieferprogramm.
- Für Dämmstoffdicken bis 300 mm und Fenstergrößen bis 10 m².

Lieferform Stab 2,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 25 Stück = 60 lfm

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

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. 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.

Untergrund Die Anputzleisten sind auf gereinigte, trockene und tragende Untergründe aufzubringen. Haft-mindernde Rückstände sind zu entfernen (Klebeproben durchführen). Fenster-, Türrahmen u. ä. Bauteile müssen stabil und fachgerecht eingebaut sein (bewegungs- und schwingungsfrei).

Verarbeitung Die endgültige Positionierung muss auf einmal erfolgen. Dazu das Profil fluchtgerecht setzen und fest auf den Untergrund andrücken. Nicht vermeidbare Stöße sind mit zusätzlichen Fugendichtbandpads zu belegen und mit Gewebeüberstand zu versehen.

Gewebeüberstand der Anputzleiste zur Folgearmierung muss gewährleistet sein.

Erfolgen die Putzarbeiten später als eine Woche nach der Verklebung, sind die Gewebefahnen mit Klebeband am Fenster oder der Fensterschutzfolie zu fixieren, um einen Bruch des Gewebes zu vermeiden.

Nach Fertigstellung der Fassade, Abbruchkante (Schutzlasche zum Aufbringen der Abdeckfolie während der Arbeiten) abknicken und entfernen.

Allgemeines und Hinweise

Es ist eine Klebprobe durchzuführen (siehe technische Zusatzinfo „Klebprobe Anputzleisten“).

Fällt die Klebprobe negativ aus, ist die Baumit AnputzLeiste 3D pro nicht geeignet. In diesem Fall muss eine komplett entkoppelte Gewebeleiste eingesetzt werden, z. B. Baumit AnputzLeiste entkoppelt pro.

Eine Gewährleistungsübernahme kann nur erfolgen, wenn die Leiste 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.

Bei Problemen während der Verarbeitung ist der Produktionscode und die Chargennummer auf der zum Abknicken bestimmten Schutzleiste anzugeben. Die Schutzlasche ist aufzuheben.

Auswahlkriterien des Herstellers beachten.
Profil mit Auflagenschere ablängen.

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

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.