

KratzPutz AnputzLeiste

Selbstklebendes Kunststoffprofil mit integriertem PUR-Band und Gewebe.

Anwendung

- Zum Anschließen von Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen, speziell für Kratzputz an angrenzende Bauteile, wie z. B. Fenster- und Türrahmen.
- Zur Herstellung eines schlagregendichten Anschlusses des WDVS an Fenster- und Türrahmen, bei denen mit Ausgleichsbewegung gerechnet werden muss.
- Einsatzgebiete unter Einhaltung der Tabelle „Auswahlkriterien Anschlussprofile Fenster“ im aktuellen Baumit Lieferprogramm.

Eigenschaften

- Selbstklebend.
- Angeschweißte Gewebefahne.
- Schlagregendicht.
- Integriertes PUR-Band, welches durch Entfernen der Schutzlasche ausgelöst wird und nach den Anforderungen 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 (Klebeproben durchführen).

Verarbeitung

Fenster-, Türrahmen u. Ä. Bauteile müssen stabil und fachgerecht eingebaut sein (bewegungs- und schwingungsfrei). Die endgültige Positionierung hat einmal zu erfolgen. Profil fest am Untergrund andrücken, 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.

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

Durch das Entfernen der Abbruchkante expandiert das integrierte Dichtband und kann entstehende Bewegung durch das Bauteil aufnehmen.

Beiliegende Verarbeitungshinweise in der Verpackung beachten.

Hinweise

Es ist eine Klebeprobe durchzuführen (siehe technische Zusatzinfo „Klebeprobe-Anputzleisten“). Fällt die Klebeprobe negativ aus, oder bei Profilanwendungen auf Aluminiumabdeckungen von Holzfenstern ist die Baumit AnputzLeiste Flexibel nicht geeignet. In diesem Fall muss eine komplett entkoppelte Gewebeleiste eingesetzt werden, z. B. Baumit AnputzLeiste entkoppelt. Eine Gewährleistungsübernahme kann nur erfolgen, wenn 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 gebaut wird.

Hinweise

Auswahlkriterien des Herstellers beachten.
Profile mit Auflagenscheren ablängen.

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 = 25 St. = 60 lfm

Lagerung

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

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.

Baumit GmbH, Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang,
Telefon: 08324 921-0, Telefax: 08324 921-1029,
E-Mail: info@baumit.de, Internet: www.baumit.de