

## Anputzleiste Keramik



- **Schlagregendichter Putzanschluss**
- **Integriertes PUR-Fugendichtband für Fugen von 3 – 9 mm**
- **Für Klinkerriemchen und Natursteinplatten**

**Produkt** Selbstklebendes Kunststoffprofil mit schlagregendichten PUR-Fugendichtband, Schutzlippe und Schutzlasche für Abdeckfolie.

**Eigenschaften**

- Selbstklebend.
- Schutzlippe.
- Schlagregendicht bei einer Fuge von 3 – 6 mm.
- Das Auslösen des PUR-Bandes erfolgt durch das Abtrennen der Schutzlasche.
- Bewegungsklasse (A) gemäß VPDM-Merkblatt Ö-Norm B 6400-2: Klasse III.

**Anwendung**

- Zum Anschließen von Riemchenfassaden und zweischaligem Mauerwerk an angrenzende Bauteile, wie z. B. Fenster- und Türrahmen.
- Zur Herstellung eines schlagregendichten Anschlusses an Fenster- und Türrahmen sowie für flexible Anschlüsse im Baumit Wärmedämm-Verbundsystem mit einem Oberbelag, wie z. B. Klinkerriemchen oder Natursteinplatten.
- Für Dämmstoffdicken bis 30 cm geeignet.
- Für Fenstergrößen bis 10 m<sup>2</sup>.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter [www.baumit-selbermachen.de](http://www.baumit-selbermachen.de).

**Technische Daten**

Einsatzbereich:	außen, Wand
Farbe:	Weiß, Grau ca. RAL 7022 auf Anfrage
Profilbreite:	12 mm (ohne Schutzlasche)
Profildicke:	5.2 mm (ohne Sk-PE-Dichtband)
Profillänge:	2.4 m

**Lieferform** 1 Stück = 2,4 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** 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. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen. Vor dem Anbringen sind Klebeproben durchzuführen. Fenster-, Türrahmen u. ä. Bauteile müssen stabil und fachgerecht eingebaut sein (bewegungs- und schwingungsfrei).

**Verarbeitung** **Die endgültige Positionierung muss auf einmal erfolgen.**

- Die Anputzleiste auf Fertigmaß schneiden.
- Schutzlasche oben/unten entlang der Sollbruchstelle einschneiden.
- Kurzes Stück der Schutzfolie vom Klebeband entfernen, Profil an einem Punkt anheften und fluchtgerecht ausrichten.
- Danach das ganze Profil unter Abziehen der Schutzfolie fest an den Untergrund andrücken.
- An Stoßkanten muss das überstehende PUR-Band press gestoßen sein.
- Nach Fertigstellung der Fassade wird die Abdecklasche zusammen mit der Schutzlasche aus der Fuge herausgezogen.

**Beiliegende Verarbeitungshinweise in der Verpackung beachten.**

**Allgemeines und Hinweise****Es ist eine Klebeprobe durchzuführen (siehe technische Zusatzinfo „Klebeprobe Anputzeleisten“).**

Fällt die Klebeprobe negativ aus, ist die Baumit Anputzeleiste Keramik nicht geeignet.

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 werden.

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.