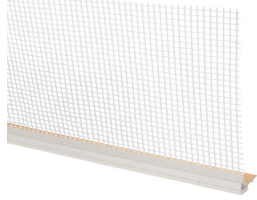


Anputzleiste Milano-plus



- **Kunststoffprofil für Fenster und Türen bis 10 m² mit Laibung, mauerwerksbündig oder vorgestellt bis 300 mm Dämmstoffdicke**
- **Auch als oberer Anschluss an vorstehenden Rollladenkästen geeignet**
- **Für Armierungsschichtdicken von 3 – 6 mm geeignet**

Produkt Selbstklebendes Kunststoffprofil mit Bewegungsausgleich, Schutzlippe und PE-Schaumklebeband.

- Eigenschaften**
- Kunststoffprofil aus Hart-PVC.
 - Selbstklebend.
 - Angeschweißte Gewebefahne.
 - Schlagregendicht.
 - Bewegungsklasse (A) gemäß VDPM-Merkblatt Ö-Norm B 6400-2: Klasse III.

- Anwendung**
- Kunststoffprofil für Fenster und Türen bis 10 m² mit Laibung.
 - Mauerwerksbündig oder vorgestellt einsetzbar bis Dämmstoffdicken von 300 mm.
 - An vorstehende Rollladenkästen als oberer Anschluss geeignet.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.lu.

Technische Daten	Einsatzbereich:	außen, Wand
	Farbe:	Weiß
	Gewebebreite:	12,5
	Maschenweite:	4 mm x 4 mm
	Profilbreite:	9,5 mm (ohne Schutzlasche)
	Profillänge:	2,4 m

Lieferform 1 Karton à 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 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 Klebproben durchzuführen. Fenster-, Türrahmen und ähnliche Bauteile müssen stabil und fachgerecht eingebaut sein (bewegungs- und schwingungsfrei).

Verarbeitung

Die endgültige Positionierung muss auf einmal erfolgen.

- 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.
- Der Einbau der Profile in einer Flucht ist stoßfrei zu planen und auszuführen. Sollte dies aufgrund der Größe nicht möglich sein, ist der Stoß ins obere Drittel der Laibung zu legen.
- 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.

Beiliegende Verarbeitungshinweise in der Verpackung beachten.

Allgemeines und Hinweise

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

Fällt die Klebprobe negativ aus, ist die Baumit Anputzleiste Milano-plus 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 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.