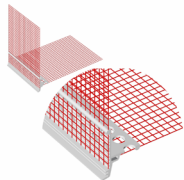


PVC-TropfkantenProfil überputzbar

Kunststoffwinkel mit Tropfkante
und alkalibeständigem Gewebe



- **Lot- und fluchtgerechte Kante**
- **Für eine gezielte Wasserabführung**
- **Sehr gute Putzhaftung**

Produkt

Kunststoffwinkel mit Tropfkante und alkalibeständigem Textilglasgewebe.

Eigenschaften

- Angeschweißte Gewebefahne.
- Die Tropfkante bildet nach dem Überputzen einen putzbündigen Abschluss.
- Gerillte Oberflächen der Putzkanten zur besseren Putzhaftung.

Anwendung

Zur optimalen Ausbildung von horizontalen Putzabschlüssen bei zurückspringenden Gebäudeteilen bei allen Bauprodukten mit Wärmedämm-Verbundsystemen sowie im Massivbau.

Technische Daten

Gewebebreite:	12,5 x 12,5 cm
Kennzeichnung:	Aufdruck
Maschenweite:	ca. 4 mm x 4 mm

	PVC-TropfkantenProfil überputzbar
Schenkellängen	24 mm x 24 mm

Lieferform

Stab 2 m Länge, 25 Stäbe im Karton = 50 lfm

Lagerung

Das PVC-TropfkantenProfil überputzbar ist vor dem Einbau unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. 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.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz

Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de).

Verarbeitung

Das PVC-TropfkantenProfil überputzbar wird auf die lot- und fluchtgerecht ausgebildeten Putzabschlüsse des Wärmedämm-Verbundsystems mit dem systemzugehörigen Klebspachtel, blasen- und faltenfrei, horizontal und in Flucht eingelegt. Die Gewebefahnen müssen mit Klebspachtel überdeckt sein.

Allgemeines und Hinweise

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.