



KratzPutz EckWinkel

PVC-Fckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe für Kratzputz



- Optimale Ausbildung der Eckarmierung
- Verstärkung im Eckbereich
- Für Kratzputz

Produkt PVC-Eckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebefür Kratzputz.

Eigenschaften

- Angeschweißte Gewebefahne.
- Zur Ecke hin verjüngte Abzugskante.

Anwendung

Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung bei Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen, speziell bei Kratzputz und anderen Dickschichtsystemen.

Technische Daten

Maschenweite: ca. 4 mm x 4 mm

15 mm (ca. 4 mm Gewebespachtelung, ca. 11 mm Abzugskantenhöhe:

Kratzputz/Dickputz)

Aufdruck Kennzeichnung:

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform

Stück 2,00m; Länge 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm

Lagerung

Der PVC-Eckwinkel ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Er darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden.

Oualitätssicherung

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 It. Chemikaliengesetz Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de).

Verarbeitung

Der PVC-Eckwinkel wird auf die lot- und fluchtgerecht ausgebildeten Eckbereiche des Wärmedämm-Verbundsystems mit dem systemzugehörigen Klebespachtel, blasen- und faltenfrei eingebettet. Gewebefahnen müssen mit Klebespachtel 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.

