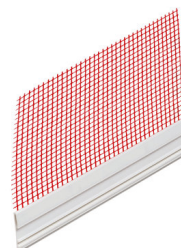




Baunit SockelprofilAufsteckleiste

Vorteile

- für Sockelprofil
- mit Tropfnase
- minimiert Rissgefahr im Stoßbereich



Produkt

Kunststoffprofil mit Textilglasgitter, Steckverbinder und Tropfnase für die Anwendung in Kombination mit Baunit Sockelprofil.

Eigenschaften

Weißer Kunststoffwinkel mit hochwertig verschweißtem Textilglasgitter.

Anwendung

Für das stoßversetzte Aufstecken auf Baunit Sockelprofil zur Verminderung der Rissgefahr im Anschluss- und Stoßbereich. Zusätzlich wird ein exakter Abschluss des Putzsystems erreicht.

Technische Daten

Produkt	
Gewebebreite:	12,5
Länge:	2,5 m

Lieferform

Stück 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm

Lagerung

Liegend, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Untergrund

Das WDVS muss entsprechend der aktuellen Normen und Baunit Verarbeitungsrichtlinien verlegt sein.

Verarbeitung

Baunit SockelprofilAufsteckleiste wird nach Montage des Baunit Sockelprofil und vor der Dämmstoffverlegung mindestens 10 cm stoßversetzt auf Baunit Sockelprofil aufgesteckt. Nach der Dämmstoffverlegung wird das Textilglasgitter vor der Flächenbewehrung in eine Schicht Unterputz eingebettet.

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5°C betragen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, 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.