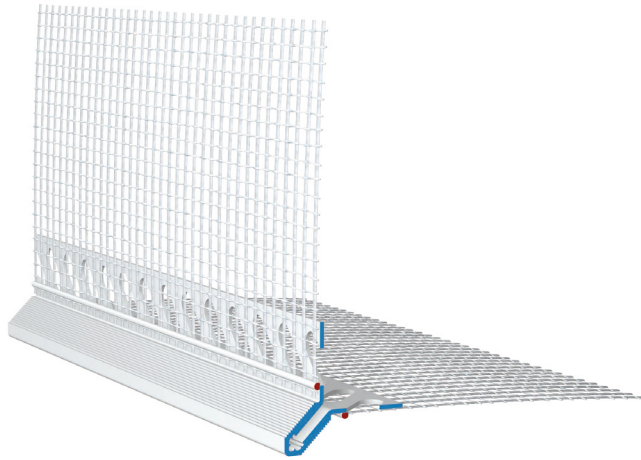


akurit GE W12

PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 x 12,5 mm

Kunststoffprofil, flucht- und stoßsichere Kante für dickschichtige Oberputze

- mit glatter Abzugskante
- ideal für Kratzputze
- für saubere Putzecken



Anwendungen

- in WDV-Systemen für dickschichtige Oberputze
- für Außen- und Laibungskanten

Eigenschaften

- 2 gestanzte Putzschenkel
- Abzugskante gewährleistet richtige Auftragsstärke
- mit Steckverbinder

Untergrund

Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen, Trennmitteln, Ausblühungen und Sinterschichten sein.

Temperatur

- Nicht bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C oder über +30 °C verarbeiten.

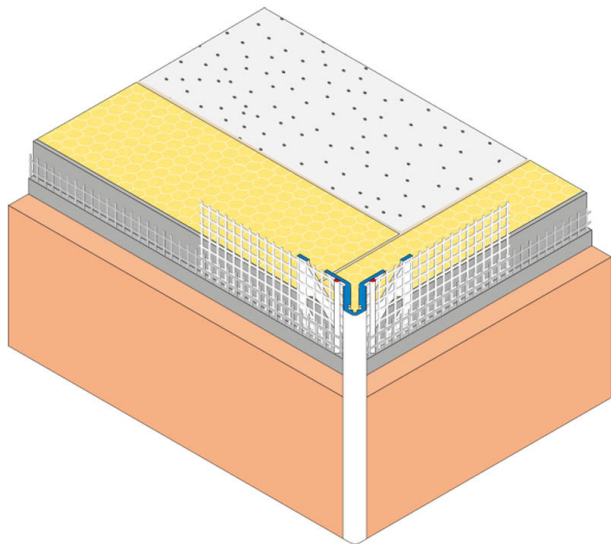
Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Gewebeeckwinkel mit geeigneter Auflageschere auf das Fertigmaß ablängen.
- Gewebeeckwinkel lotrecht sowie falten- und blasenfrei in die Armierungsmasse einlegen. Überschüssige Armierungsmasse abziehen.
- Bei der Ausbildung der Flächenarmierung das Flächengewebe bis an die Kante führen.
- Die Armierung von Laibungen kann in einem Arbeitsgang erfolgen. Hierzu den Gewebeschenkel bis an die hintere Kante der Laibung führen und die vorgelegte Armierungsmasse einspachteln. Bei der Verwendung von Anputzleisten müssen die Gewebeschenkel der Anputzleisten bzw. des Gewebeeckwinkels mindestens 10 cm überlappen.

akurit GE W12

PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 x 12,5 mm

3D-Grafik Einbau



Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.

Lagerung

- Trocken und liegend lagern.
- Verformungen des Produkts durch unsachgemäße Lagerung sind zu vermeiden.

Lieferform

- 25 Stück/Karton

Technische Daten

Länge 2,0 m

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.