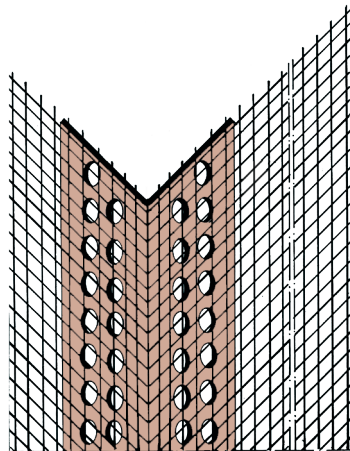


akurit GE

PVC-Gewebeeckwinkel 10 × 15 mm

Kunststoffprofil, flucht- und lotgerechte Kantenaus- bildung von 90° Gebäudeecken und Kanten

- Gewebe schiebe- und hoch zugfest



Anwendungen

- zur Kantenarmierung in WDV-Systemen
- zur flächigen Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden
- für Tür- und Fensterlaibungen

Eigenschaften

- alkalibeständig
- weichmacherfrei
- PVC-Profil gemäß DIN 16941

Untergrund

Beschaffenheit / Prüfungen

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

Verarbeitung

Temperatur

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

Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Gewebeeckwinkel mit geeigneter Auflegescheren 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.

Lagerung

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

Lieferform

- 8 Stück/Karton
- 20 Stück/Karton
- 50 Stück/Karton

akurit GE

PVC-Gewebeekwinkler 10 × 15 mm

Technische Daten

Länge 2,5 m

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

Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Die Inhalte dieses Technischen Merkblattes sind ausschliesslich für die Anwendung des Produktes in der Schweiz gültig. Es gelten die allgemeinen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsverbandes SMGV und die Empfehlung SIA V 242/1 Verputz und Gipsarbeiten sowie das vorliegende Merkblatt. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Fachberater oder an unser Vertriebsbüro in Ober-Ohringen (Seuzach). 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.