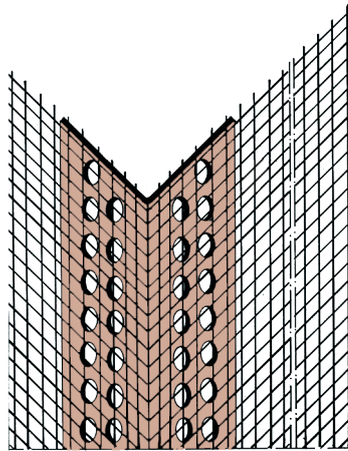


AKURIT GE

Gewebeeckwinkel

fluchtrechte Kantenausbildung für WDVS und Armierungsputze

- -pro als stabilere Ausführung
- -A mit glatter Abzugskante für dünn-schichtige Putze
- -U mit aufgerauter Abzugskante zum überputzen für dünn-schichtige Putze
- -K mit glatter Abzugskante für dickschichtige Putze
- -M mit verjüngter Abzugskante für dickschichtige Putze
- -R für Rundbögen



Anwendungen

- zur fluchtrechten Kantenausbildung für WDVS und Armierungsputze

Eigenschaften

- Kunststoffprofil gefertigt 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 Auflageschere auf das Fertigmaß schneiden.
- Gewebeeckwinkel mit AKURIT Klebe- und Armierungsmörtel fluchtgerecht ankleben.
- Nachfolgende Profile können fluchtgerecht im Stoßbereich mit den beiliegenden Steckverbinder zusammengeführt werden.

Lagerung

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

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. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.