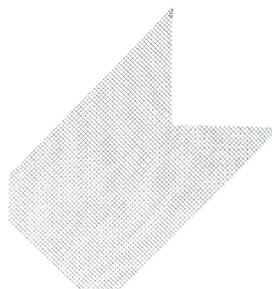


akurit GEP

Gewebepfeil

Diagonalarmierung an Öffnungsecken zur Vermeidung von Rissbildungen

- alkaliresistent
- Maschenweite: ca. 4 × 4 mm
- Gewicht: ca. 165 g/m²



Anwendungen

- zur Minimierung bzw. Vermeidung von Spannungsrissen
- als zusätzliche Bewehrung im Bereich von Fenstern und Türen (Ecken)

Eigenschaften

- hohe Reissfestigkeit
- alkalibeständiges, verschiebefestes Textilglas-Gittergewebe
- einfache und sichere Verarbeitung

Verarbeitung

Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Gewebe-Formteil diagonal abgehend mit akurit Klebe- und Armierungsmörtel in die Fenster- oder Türöffnung einspachteln.
- Anschließend die WDVS-Flächenarmierung auftragen.

Hinweise

- Für Laibungstiefen > 15 cm zusätzlich Armierungsgewebe in die Laibung einlegen.

Lieferform

- 100 Stück/Karton

Lagerung

- Trocken und sachgerecht lagern.

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 Gipserverbandes SMGV und die Empfehlung SIA V 242/1 Verputz und Gipserarbeiten 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.