

Alkalibeständiges Glasseidengittergewebe

- Nutform Typ 1: Trapez 3/2 cm; 1,5 cm tief
- Nutform Typ 2: Trapez 3,5/2 cm; 1,5 cm tief
- Nutform Typ 3: Dreieck 3/0 cm; 1,8 cm tief



ANWENDUNGEN

- zur Auskleidung und Gewebearmierung von Fassadenbossen
- für alle quick-mix und SCHWENK WDV-Systeme

EIGENSCHAFTEN

- alkalibeständiges, verschiebefestes Textilglas-Gittergewebe
- Länge: 2 m/Stück

VERARBEITUNG

- | | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verarbeitung | <ul style="list-style-type: none">■ Klebe- und Armierungsspachtel auf den Dämmstoff auftragen.■ Gewebeprofil in die ausgefäste Bossennut mit 10 cm Überlappung einlegen und überspachteln.■ Das Flächengewebe mit 10 cm Gewebeüberlappung anschließen. |
| Hinweise | <ul style="list-style-type: none">■ Bei der Verarbeitung des Produkts in WDV-Systemen sind die jeweiligen Systemzulassungen zu beachten.■ Weitere Ausführungshinweise bei der Verarbeitung im WDVS siehe quick-mix Broschüre „WDVS - Grundlagen für Planung und Ausführung“. |

LIEFERFORM

- Bossengewebeprofil: 20 m/Bund
- Bossengewebe Eckprofil: 10 Stück/Bund

LAGERUNG

- Trocken und sachgerecht.
- Liegend lagern.

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 vor 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.