

akurit GG

Armierungsgewebe grob

Systemgewebe für akurit WDVS

- alkaliresistent
- Maschenweite: ca. 8 × 8 mm
- Gewicht: ca. 210 g/m²



Anwendungen

- Armierungsgewebe für Riemchensysteme
- zum Einbetten in ganzflächig aufgetragene Gewebe- oder Armierungsspachtel
- zur Verstärkung der Armierungsschicht in stossgefährdeten Bereichen

Eigenschaften

- höchste Reissfestigkeit
- hoch alkalibeständig
- verstärktes Putz-Gittergewebe
- leicht und faltenfrei verarbeitbar

Verarbeitung

Anmischen / Zubereiten / Aufbereiten

- Produkt mit geeignetem Werkzeug auf das benötigte Mass zuschneiden.

Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Klebe- und Armierungsmörtel volldeckend auftragen und mit einem Kammspachtel aufkämmen. Armierungsgewebe straff und faltenfrei einbetten und anschliessend zuziehen, so dass das Gewebe im oberen Drittel der Armierungslage liegt.
- An Gebäudeöffnungen, z. B. Fenstern oder Türen, ist eine zusätzliche Diagonalarmierung mit akurit GEP Gewebepfeilen oder mit akurit GSE Gewebe-Sturzeck unter dem ganzflächigen Armierungsgewebe anzuordnen.
- Die einzelnen Gewebebahnen müssen sich mindestens 10 cm überlappen und vollständig mit Armierungsmörtel überdeckt sein.
- Die Verdübelung des Systems erfolgt je nach Aufbau unter oder durch das Gewebe.

Hinweise

- Bei der Verarbeitung des Produkts in Wärmedämm-Verbundsystemen sind die jeweiligen Systemzulassungen zu beachten.
- Beschädigtes oder nicht ummanteltes Gewebe nicht einsetzen.
- Weitere Ausführungshinweise zur Verarbeitung des Produkts im WDVS siehe Broschüre «WDVS - Grundlagen und Planung».

Lieferform

- 55 m²/Rolle

akurit GG

Armierungsgewebe grob

Lagerung

- Trocken und sachgerecht lagern.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Geweberollen nicht stauchen oder knicken.

Verbrauch / Ergiebigkeit

- Verbrauch: ca. 1,1 m²/m²

Technische Daten

Maschenweite	8 × 8 mm
Flächengewicht	ca. 210 g/m ²
Reissfestigkeit	≥ 2,4 kN / 5 cm

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.