

akurit GP

Armierungsgewebe Panzer

alkalibeständiges Panzergewebe zur Verstärkung der Armierungsschicht in stossgefährdeten Bereichen

- Maschenweite: ca. 9 × 6 mm
- alkaliresistent
- Gewicht: ca. 550 g/m²



Anwendungen

- Panzerarmierung als zusätzliche Gewebespachtelung unterhalb der Systemarmierung des WDVS auf den Dämmplatten

Eigenschaften

- höchste Reissfestigkeit
- hoch alkalibeständig
- schiebefeste Appretur
- leicht und faltenfrei verarbeitbar

Verarbeitung

Anmischen / Zubereiten / Aufbereiten

- Produkt mit geeignetem Werkzeug auf das benötigte Mass zuschneiden.

Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Das Panzergewebe wird vor dem Setzen der Kantenschutz- und Dehnfugenprofilen aufgebracht.
- Systemzugehörigen Armierungsmörtel volldeckend auf die Dämmplatten auftragen.
- Panzergewebe deckend einspachteln.
- Bahnen bündig aneinander stossen - nicht überlappen!
- Panzergewebe vor den Sockelprofilen enden lassen und nicht über diese hinwegziehen.
- Der Schichtstärkeunterschied zur noch nicht armierten Fläche ist beizuspachteln.

Trocknung / Erhärtung

- Vor dem Auftragen der vollflächigen Systemarmierung muss die Panzerarmierung durchgetrocknet sein. Kantenschutz- und Dehnfugenprofile werden auf die Panzerarmierungslage gesetzt.

Hinweise

- Bei der Verarbeitung des Produkts in Wärmedämm-Verbundsystemen sind die jeweiligen Systemzulassungen zu beachten.

Lieferform

- 25 m²/Rolle

akurit GP

Armierungsgewebe Panzer

Lagerung

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

Verbrauch / Ergiebigkeit

- Verbrauch: ca. 1,0 m²/m²

Technische Daten

Maschenweite	9 × 6 mm
Flächengewicht	> 550 g/m ²
Reissfestigkeit	≥ 4,34 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.