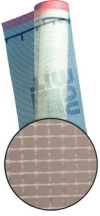


Armierungsgewebe 200 g/m²



- **Hervorragende Stabilität, schiebefest, reissfest und alkalibeständig, Gewicht ca. 200 g/m²**
- **Zum Einbetten in Armierungs- und Spachtelmassen auf gerissenen Altputzfassaden**
- **Zur Bewehrung von Putzsystemen**

Produkt	Schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Kleber- und Spachtelmassen, systemgeprüft.
Zusammensetzung	Grobes Textilglasgewebe, hohe Schiebefestigkeit / Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit, zum Einbetten in Kleber und Spachtelmassen, systemgeprüft.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schiebefest. ■ Alkalibeständig. ■ Systembestandteil der Baumit Wärmedämm-Verbundsysteme.
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für Armierungsspachtelung in mineralische Klebe- und Armierungsmörtel auf WDVS oder für die Putzsanierung im Innen- und Aussenbereich. ■ Grössere Maschenweite und hohe Reissfestigkeit: daher mehr Sicherheit als zusätzliche Bewehrung in Grundputzen von z.B. Kalk-, Kalkzement und Zement- oder Lehmputze. ■ Alternativ empfehlen wir bei Verwendung von Leichtputzen (z.B. Kalkzementputz Leicht, Styropor Leichtputz oder Faserleichtputz, etc.) statt der Gewebeeinlage in den Unterputz eine Armierungsspachtelung auf dem durchgetrockneten Unterputz mit z.B. Baumit Klebespachtel ALLROUND oder Fassaden- und Sanierungsspachtel weiss und dem Einlegen von Baumit Armierungsgewebe Maschenweite 4,5 x 4 mm / 160 g aufzubringen. ■ Passend zugeschnitten als Diagonalarmierung an Ecken von Öffnungen (z.B. Fenster oder Türen) in Grundputzen oder in Klebespachtel.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.ch.

Technische Daten	Einsatzbereich:	aussen, innen, Wand, Decke
	Flächenbezogene Masse:	≥ 200 g/m ²
	Kennzeichnung:	Rollenaufdruck
	Maschenweite:	ca. 6.5 x 7 mm (± 0,5 mm Toleranz)
	Reissfestigkeit:	2.2 - 2.5 kN/5cm nach Anlieferzustand
	Reissfestigkeit 2:	1.2 - 1.3 kN/5cm 28 Tage nach ETAG

	1 Rolle (50 m ²)
Ergiebigkeit	ca. 45 m ² /Rolle
Verbrauch	ca. 1.1 m ² /m ² Fläche

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform	Rollen à 50 m ² (Breite 100 cm, Länge 50 m)
Lagerung	Das Gewebe ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung möglich ist. Verformtes Gewebe darf nicht eingebaut werden.
Qualitätssicherung	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Verarbeitung

- Das Armierungsgewebe wird frisch in frisch in den Armierungsmörtel, z. B. Klebespachtel ALLROUND, eingelegt und so positioniert, dass es im oberen Drittel des Armierungsputzes liegt.
- Das Gewebe wird bahnenweise, mit einer Gewebeüberlappung von 10 cm, in den frischen Armierungskleber eingebettet.
- **Auf ein falten- und blasenfreies Einlegen achten.**
- **Der Zuschnitt darf nicht auf der Rolle erfolgen.**

Allgemeines und Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Produktdatenblatt des jeweiligen Klebe- und Armierungsmörtels beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.