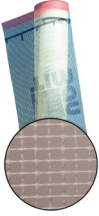


## Armierungsgewebe 200 g/m<sup>2</sup>



- **Hervorragende Stabilität, Gewicht ca. 200 g/m<sup>2</sup>**
- **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**
- Schiebefest.
  - Alkalibeständig.
  - Systembestandteil der Baumit Wärmedämm-Verbundsysteme.
- Anwendung**
- Armierungsgewebe zur Herstellung (Bewehrung) von Armierungsschichten bei allen Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen.
  - Zur Herstellung von armierten Spachtelschichten auf gerissenen Altputzfassaden und zur Bewehrung von Putzsystemen.
  - Zusätzlich als Diagonalbewehrung an Gebäudeöffnungen, z. B. Fenster/Türen.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter [www.baumit-selbermachen.de](http://www.baumit-selbermachen.de).

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

	1 Rolle (50 m <sup>2</sup> )
Ergiebigkeit	ca. 45 m <sup>2</sup> /Rolle
Verbrauch	ca. 1.1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> 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<sup>2</sup> (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. Klebepachtel 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**

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.