



- **Hervorragende Stabilität, 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

- 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.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 m² (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. Klebspachtel 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.