



- **Feines, schiefest, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Klebe- und Spachtelmassen**
- **Systemgeprüft und hoch reissfest für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen**
- **Zum Überarbeiten von Altfassaden oder zum Einbetten von Innen- und Aussenputzen**

- Produkt** Feines, schiefest, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Kleber und Spachtelmassen, systemgeprüft.
- Zusammensetzung** Feines Textilglasgewebe, hohe Schiefestfestigkeit / Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit, zum Einbetten in Kleber und Spachtelmassen, systemgeprüft.
- Eigenschaften**
- Hoch reissfest.
  - Schiefestfest und alkalibeständig.
  - Systembestandteil der Baumit Wärmedämm-Verbundsysteme.
- Anwendung**
- Zur Herstellung (Bewehrung) von Armierungsputzschichten bei allen Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen, vorrangig im WDVS sowie bei Spachtelschichten auf gerissenen Altputzfassaden und zur Bewehrung von Putzsystemen.
  - Zusätzlich als Diagonalbewehrung an Gebäudeöffnungen, z. B. Fenster/Türen, oder bei Baumit Ausgleichsmasse extrem auf Holzuntergründen.

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

- Technische Daten**
- |                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Einsatzbereich:        | aussen, innen, Wand, Decke, Boden  |
| Flächenbezogene Masse: | ca. 160 g/m <sup>2</sup>           |
| Kennzeichnung:         | Aufdruck                           |
| Maschenweite:          | ca. 4.5 x 4 mm (± 0,5 mm Toleranz) |
| Reissfestigkeit:       | ≥ 1.8 kN/5cm nach Anlieferzustand  |
| Reissfestigkeit 2:     | ≥ 0.9 kN/5cm 28 Tage nach ETAG     |

|              | 1 Rolle (10 m <sup>2</sup> )                  | 1 Rolle (50 m <sup>2</sup> )                  |
|--------------|---|---|
| Ergiebigkeit | ca. 9 m <sup>2</sup> /Rolle                   | ca. 45 m <sup>2</sup> /Rolle                  |
| Verbrauch    | ca. 1.1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Fläche | 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 10 m<sup>2</sup> (Breite 100 cm, Länge 10 m)  
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.**
- Bei der Verarbeitung als Armierungsgewebe für Ausgleichsmasse Extrem wird das Gewebe vor Arbeitsbeginn vollflächig auf den Holzfußboden ausgelegt und festgetackert.

## 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.