



- **Hervorragende Stabilität, schiebefest, reißfest und alkalibeständig, Gewicht ca. 200 g/m²**
- **Zum Einbetten in Armierungs- und Spachtelmassen auf gerissenen Alputzfassaden**
- **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**
- 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.lu.

| | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| 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. 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

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.