

Armierungsgewebe GWS

Alkalibeständiges Glasseiden-Gittergewebe zum Herstellen der Armierungsschicht im Rahmen des LOBATHERM Wärmedämm-Verbundsystems. Geeignet für mineralische und organische Spachtelsysteme.

Technische Information	
Flächengewicht:	ca. 160 g/m ²
Maschenweite:	4 x 4 mm
Reißfestigkeit:	≥ 2,0 kN je 5 cm
Lieferform:	Rolle (50 m x 1 m)

Eigenschaften:

- hohe Reißfestigkeit
- Alkalibeständiges Textilglas-Gittergewebe
- leichte und faltenfreie Verarbeitung

Anwendung:

- zum Herstellen der Armierungsschicht für mineralische und organische Spachtelsysteme im Rahmen des LOBATHERM Wärmedämm-Verbundsystems

Qualität & Sicherheit:

- güteüberwacht
- alkalibeständig
- schiebefeste Appretur

Verarbeitung:

quick-mix Spachtel- und Klebemörtel (z.B. SKS grau, SKS weiß, SKS-L weiß, SKS-KL weiß) oder organischen Armierungsspachtel (ASS) volldeckend auftragen und mit Kammspachtel Zahnung 8x8x8 mm aufkämmen. Das Armierungsgewebe mittig einbetten und anschließend zuziehen.

Die Gewebestöße mind. 10 cm nach allen Richtungen überlappen. An Fensterbank- und Sturzecken zusätzlich ein Gewebestreifen (mind. 30x50 cm) oder einen Gewebepfeil diagonal über dem ganzflächigen Armierungsgewebe anordnen.

Das Armierungsgewebe um alle Ecken und Kanten herumführen, entfällt jedoch bei Verwendung von Gewebe-Eckwinkeln.

Lieferform:

Rolle (50 m x 1 m)



Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Dezember 2005

Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. 0541/601-01, Fax 0541/601-853
info@quick-mix.de, www.quick-mix.de