



etw Armierungsgewebe 4x4 / 8x8

Alkalibestndiges Glasfasergittergewebe zur Armierung.



Seite 1 von 2

Zusammensetzung: epasit etw Armierungsgewebe besteht aus Glasseidengittergewebe und einer alkalibestndigen Schutzbeschichtung.

Anwendungsgebiet: epasit etw dient zur Armierung des Innenspachtels epatherm multi-eti im Wohnklimaplatte-System. Es ist auch Systembestandteil des epatherm-Plattensystems. Das epasit etw Armierungsgewebe 8x8 wird auch in Kombination mit anderen Innen- und Auenputzen von epasit eingesetzt.

Verarbeitung: Bei Anwendung mit Innenspachtel epatherm multi-eti das Armierungsgewebe mit Messer oder Schere zuschneiden. Innenspachtel in ca. 4 mm Schichtdicke auf die mit epatherm etg grundierten epatherm Wohnklimaplatte auf tragen. Armierungsgewebe faltenfrei in die Spachtelmasse einbetten. Die Stoe jeweils 10 cm breit überlappen. An den Ecken von Fenstern und Turen einen aus dem Glasfasergewebe herausgeschnittenen Streifen von 20 cm x 30 cm Groe diagonal einbetten und dabei möglichst dicht an die Ecke heranführen. Den Innenspachtel nass in nass in ca. 2 mm Schichtdicke erneut aufbringen und das Glasfasergewebe vollständig überdecken. epasit etw Armierungsgewebe soll im oberen Drittel des Innenspachtels liegen. Als Armierungsputzlage mit anderen Materialien epasit etw straff und faltenfrei in den frischen Putzmörtel einbetten. Gewebestoe sind mind. 10 cm zu überlappen. Gewebe nach dem Einbetten frisch in frisch vollflächig berziehen. Das Gewebe soll im äußeren Drittel der Armierungsschicht liegen.

Technische Daten:

Kriterium	Wert/Einheit
Farbe	weiß
Maschenweite	fein: 4 x 4 mm grob: 8 x 8 mm oder 7 x 7 mm
Flächengewicht	fein: ca. 160 g/m ² grob: ca. 210 g/m ²
Reißfestigkeit im Anlieferungszustand nach DIN 53837-1	fein: $\geq 2,2$ kN/5cm grob: $\geq 3,1$ kN/5cm

Bei allen Angaben handelt es sich um Kennwerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Praxisbedingte Abweichungen sind möglich.

Lieferform:

fein Rollenbreite 1,10 m Rollenlänge 50 lfm	Artikel-Nr. 50100274	55 m ² /Rolle
fein Rollenbreite 1,10 m Rollenlänge 10 lfm	Artikel-Nr. 50100279	11 m ² /Rolle
grob Rollenbreite 1,00 m Rollenlänge 50 lfm	Artikel-Nr. 50102342W	50 m ² /Rolle



etw Armierungsgewebe 4x4 / 8x8

Alkalibeständiges Glasfasergittergewebe zur Armierung.



Seite 2 von 2

- Lagerung:** Trocken und geschützt.
- Besonders zu beachten:** Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5°C bzw. über + 30°C.
- Qualitätskontrolle:** Alle unsere Produkte werden im Labor ständig eigen- und extern fremdüberwacht. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.