

Glasfasergewebe *epatherm* etw

Anwendung:

Das *epatherm*-Glasfasergewebe dient zur Armierung des Innenspachtels *epatherm* multi-eti im Wohnklimaplatten-System. Dadurch wird die Gefahr der Rissbildung vermindert. Es ist Systembestandteil des *epatherm*-Plattensystems. Das Glasfasergewebe kann auch in Kombination mit anderen dünn-schichtigen Innen- und Außenputzen von *epasit* und *epatherm* eingesetzt werden.

Eigenschaften:

Das *epatherm*-Glasfasergewebe ist alkalibeständig, schiebefest und weichmacherfrei.

Technische Daten

Farbe	weiß
Maschenweite	3,5 mm x 3,5 mm
Flächengewicht	165 g/m ²
Baustoffklasse DIN 4102	B 2 (normalentflammbar)
Reißfestigkeit (Anlieferungszustand)	ca. 2240 N (Kette), ca. 2430 N (Schuss)
Reißfestigkeit (nach Alterung)	ca. 1490 N (Kette), ca. 1520 N (Schuss)

Verarbeitung:

Glasfasergewebe mit Messer oder Schere zuschneiden. Innenspachtel *epatherm* multi-eti in ca. 4 mm Schichtdicke auf die mit *epatherm* etg grundierte *epatherm* Wohnklimaplatte auftragen. Glasfasergewebe faltenfrei in die Oberfläche eindrücken. An den Stößen jeweils 10 cm breit überlappen. An den Ecken von Fenstern und Türen einen aus dem Glasfasergewebe heraus geschnittenen Streifen von 20 cm x 30 cm Größe diagonal einbetten. Den Streifen möglichst dicht an die Ecke heranführen. Innenspachtel *epatherm* multi-eti nass in ca. 2 mm Schichtdicke darüber ziehen und das Glasfasergewebe vollständig dabei einbetten. Das Glasfasergewebe muss im oberen Drittel des Innenspachtels liegen.

Verbrauch: 1,1 m²/m²

Die Verarbeitung in Kombination mit anderen dünn-schichtigen Innen- und Außenputzen geschieht analog.

Lagerung: Rollen im verpackten Zustand stehend bei einer Temperatur zwischen - 10 und + 50°C an einem trockenen Ort lagern.

Lieferform: Rollenware von 1 m Breite, lieferbar in Rollen zu 50 m.

Ausgabe 2/2013

epatherm-Produkte haben ihre Eignung in der Praxis bewiesen. Da jedoch am Bau unterschiedliche Arbeits- und Sanierbedingungen anzutreffen sind, empfehlen wir, vor der geplanten Arbeitsausführung mit den vorgesehenen Materialien einen Versuch zu unternehmen, um Verarbeitungstechnik, Material und Verbrauchsmengen in den Griff zu bekommen. Bei Erscheinen einer neuen *epasit* Produkt-Information verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.