



Baumit open TextilglasGitter

Vorteile

- alkalibeständiges Armierungsgewebe
- für Baumit open KlimaschutzFassade
- gesicherte Qualität

**Produkt**

Alkalibeständiges Textilglasgitter zur Bewehrung von Baumit open KlebeSpachtel W. Geprüfter Systembestandteil von Baumit openair KlimaschutzFassade.

Zusammensetzung Kunststoffbeschichtete Glasfäden (Styrol-Butadien-Rubber)

Eigenschaften Abgestimmte Bruchlast und -dehnung.

Anwendung Zur Bewehrung (Armierung) von Baumit open KlebeSpachtel W.

Technische Daten

Produkt	
Flächenbezogene Masse:	≥ 145 g/m ²
Maschenweite:	ca. 4 mm x 4 mm
Reißfestigkeit:	> 50 % / ≥ 20 N/mm (nach Alterung)
Zugfestigkeit:	≥ 2000 N/50mm
Zugfestigkeit nach Alterung:	≥ 1000 N/50mm

Variante(n)	Rolle 55m ²
Verbrauch	1 lfm/m ² (1 Rolle reicht für ca. 50 m ²)

Lieferform Rolle 55m² (110 cm breit, 50 m lang), 1 Pal. = 35 Rollen = 1.925 m²

Lagerung Stehend, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Verarbeitung

Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS. Ergänzend ist folgendes zu beachten:

Der Unterputzmörtel wird mittels Zahntraufel auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen, Baumit open Textilglasgitter in faltenfreien, möglichst durchgehenden Bahnen mit 10 cm Überlappung in den frischen Unterputzmörtel eingebettet und anschließend geglättet.

Schutz für mechanisch höher belastete Fassadenteile: Vor dem Aufbringen der Flächenbewehrung wird eine zusätzliche Lage Baumit open TextilglasGitter oder Baumit PanzerGewebe (stumpf gestoßen) in eine Schicht Unterputzmörtel eingebettet. Dazwischen ist eine Standzeit von mind. 24 Stunden einzuhalten.

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5°C liegen. Unmittelbar vor der Verarbeitung TextilglasGitter frostfrei lagern. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschatznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.