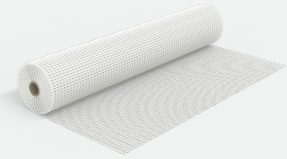


blizz-z Panzergewebe

Armierungsgewebe mit Maschenweite 14 × 8 mm, 330 g/m²



Vorteile:

- zur Verstärkung unter normalen Armierungen
- für besonders stoß- und schlaggefährdete Bereiche
- reiß-, schiebe- und verzugsfestes Glasfasergewebe
- zur einfachen Vermeidung von Rissen bei Mischuntergründen

Eigenschaften:

- universell einsetzbar
- alkalibeständig
- weichmacherfrei
- verrottungsfest

Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand und Decke
- Übergänge verschiedener Materialien
- Mauerdurchbrüche, Mauerrisse, Sockelflächen, Rollokästen oder Mischmauerwerk

Untergründe:

- Gipskartonplatten
- Bauplatten

Technische Daten:	
Art.-Nr.	138020
Maschenweite	14 × 8 mm
Flächengewicht	330 g/m ²
Fadendichte	10 cm
Kette	ca. 46,5 Dreherschnüre
Schuss	ca. 11,5 Schussfäden
Gewebebindung	Dreher
Kantenbindung	Dreher
Glühverlust	16 %

blizz-z Panzergewebe

Armierungsgewebe mit Maschenweite 14 × 8 mm, 330 g/m²

Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss fest, tragfähig und staubfrei sein. Ein Voranstrich wird empfohlen. Hierfür empfehlen wir Ihnen je nach Anforderung und Untergrund prohaft Tiefengrund, cerahaft Supergrund, GIGAhaft 1K Polyurethangrundierung, sperrhaft Dispersionsgrundierung, epoxihaft 2K Epoxidharzgrundierung. In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen, ggf. Beratung bei blizz-z Handwerk Direkt anfordern.

Verarbeitung:

Das Aufbringen oder auch Einbetten des blizz-z Panzergewebe erfolgt, indem das Glasgittergewebe auf die erste Schicht des zuvor aufgetragenen Armierungsmörtels (multi light weiß Klebe- und Armierungsmörtel) aufgelegt wird. Anschließend erfolgt der Auftrag der zweiten Schicht des Armierungsmörtels (multi light weiß Klebe- und Armierungsmörtel). Die einzelnen Lagen bzw. Bahnen des blizz-z Panzergewebe dürfen nicht auf Stoß, sondern immer ca. 10 cm über oder unter der folgend aufgetragenen Bahn des blizz-z Panzergewebe liegen.

Materialbasis:

Panzergewebe aus Textilglas (E-Glas) mit einer Spezialausrüstung zur Schiebefestigkeit/ Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit.

Lagerung:

- Witterungsgeschützt und trocken lagern.
- Bei sachgerechter Lagerung unbegrenzt haltbar.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 06.02.2026