

blizz-z Panzergewebe



Zusatzarmierung zur Verstärkung unter normalen Armierungen

Eigenschaften:

- universell einsetzbar
- alkalibeständig
- reiß-, schiebe- und verzugsfestes Glasfasergewebe
- weichmacherfrei
- verrottungsfest

Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand, Boden und Decke
- Vorbeugung von Rissen
- Übergänge verschiedener Materialien
- Mauerdurchbrüche und Mauerrisse
- besonders stoß- und schlaggefährdete Bereiche wie Sockelflächen, Rollokästen oder Mischmauerwerk
- Zusatzarmierung unter eigentlicher Armierung

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

Zusatzarmierung zur Verstärkung unter normalen Armierungen

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: 13.02.2024