

blizz-z Innenputzgewebe



Armierungsgewebe zur Einbettung in den Unterputz

Eigenschaften:

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

Anwendungsbereiche:

- inner
- Wand, Boden und Decke
- Vorbeugung von Rissen
- Übergänge verschiedener Materialien
- Armierung bei Ausgleichsmassen
- Mauerdurchbrüche und Mauerrisse
- Einbettung in den Unterputz

Untergründe:

- Gipskartonplatten
- Bauplatten

Technische Daten:	
ArtNr.	138000
Maschenweite	7 × 7 mm
Flächengewicht	105 g/m²
Fadendichte	10 cm
Kette	13 Dreherschnüre
Schuss	11 Schussfäden
Gewebebindung	Gewirke
Kantenbindung	Dreher/Schnittkante
Glühverlust	22 %



blizz-z Innenputzgewebe

Armierungsgewebe zur Einbettung in den Unterputz

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 Innenputzgewebe** 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 Innenputzgewebe** dürfen nicht auf Stoß, sondern immer ca. 10 cm über oder unter der folgend aufgetragenen Bahn des **blizz-z Innenputzgewebe** liegen.

Materialbasis:

Gittergewebe aus Textilglas (powerfil®/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 Gültiokeit. Stand: 10.08.2023