

# blizz-z Glasgitterband



Zur Armierung von Stößen bei Bauplatten oder Gipskartonplatten

## Eigenschaften:

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

## **Anwendungsbereiche:**

- inner
- Wand, Boden und Decke
- fachgerechte Reparatur von Rissen und Löchern
- Überdeckung von Gipskartonstößen
- Vorbeugung von Rissen
- zur Armierung von Stößen

# Untergründe:

- Gipskartonplatten
- Bauplatten

Technische Daten:				
ArtNr.	137602	137600	137605	137610
Maschenweite	3 × 3 mm			
Ausführung	nicht selbstklebend		selbstklebend	
Flächengewicht	55 g/m²			
Kette	30 Dreherschnüre			
Schuss	36 Schussfäden			
Gewebebindung	Dreher			
Kantenbindung	Dreher/Schnittkante			
Glühverlust	22 %			
Flächengebildeart	Gewebe in Dreherbindung			



# blizz-z Glasgitterband

# Zur Armierung von Stößen bei Bauplatten oder Gipskartonplatten

## **Untergrund und Vorbereitung:**

Der Untergrund muss trocken 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:

**blizz-z Glasgitterband** mittig über der zu armierenden Fuge abrollen und einspachteln, oder selbstklebendes Fugenband andrücken. Fugenbandansätze mind. 5 cm überlappen. Im Anschluss geeigneten Füllspachtel (unifix plus Universal-Spachtelmasse) durch das Fugenband hindurch auftragen und fachgerecht glätten.

### **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 ab Herstellerdatum.

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: 10.08.2023