

blizz-z Glasfaser-Deckstreifen

Zur Armierung von Stößen bei Gipskartonplatten



Eigenschaften:

- rissüberbrückend
- mit offener Struktur – diffusionsoffen
- keine Wellenbildung
- hohe Reißfestigkeit
- geringer Auftrag

Anwendungsbereiche:

- innen
- Wand und Decke
- fachgerechte Reparatur von Rissen und Löchern
- Überdeckung von Gipskartonstößen
- Vorbeugung von Rissen
- zur Armierung von Stößen

Untergründe:

- Gipskartonplatten
- Bundstein- und Strukturputze

Technische Daten:	
Art.-Nr.	350060
Ausführung	nicht selbstklebend
Flächengewicht	30 g/m ²
Faserdurchmesser	13 µm
Zugfestigkeit	längs: 110 N/5 cm quer: 80 N/5cm

Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Geschnittene Kanten bei Gipskartonplatten sollten vorher mit prohaft Tiefengrund grundiert werden.

Verarbeitung:

blizz-z Glasfaser-Deckstreifen wird über die Fugen gelegt, leicht angedrückt und anschließend mit einer geeigneten Füllspachtel (unifix plus Universal-Spachtelmasse) vollflächig verspachteln und fachgerecht glätten. Sie dient somit zur Stabilisierung und Vermeidung von Rissen.

blizz-z Glasfaser-Deckstreifen

Zur Armierung von Stößen bei Gipskartonplatten

Materialbasis:

aus Glasfasern

Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 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: 10.08.2023