

blizz-z Glasfasern

Alkali-resistente Verstärkungsglasfasern



Vorteile:

- schnelle, effektive Aufwertung von Ausgleichsmassen
- homogene Verarbeitung
- verhindert zuverlässig Risse

Eigenschaften:

- gute Verlaufseigenschaften trotz Fasern
- erhöht die Zug- und Biegezugfestigkeit

Anwendungsbereiche:

- zum Beimischen in Ausgleichsmassen
- Vergütung und Verstärkung von Spachtel- und Ausgleichsmassen
- besonders zur Anwendung bei kritischen Untergründen geeignet

Art.-Nr.	138220
Inhalt	250 g

Verarbeitung:

Die Ausgleichsmasse wird nach Herstellervorschrift angerührt und anschließend pro 25 kg Sack ein Portionsbeutel blizz-z Glasfasern beigemischt. Eine optimale Entlüftung des Materials erreicht man durch die Bearbeitung der Oberfläche mit einer Stachelwalze. Beim Ausgießen mit anschließendem Verteilen der Ausgleichsmasse schwimmen die Fasern nicht auf und bleiben in der Ausgleichsmasse.

Verbrauch:

250 g Beutel/ 25 kg Ausgleichsmasse.

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