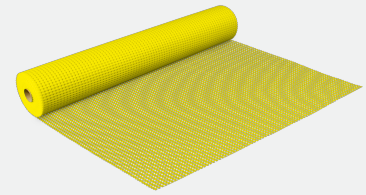


blizz-z Panzergewebe für Ausgleichsmassen und Estriche



Bietet höchste Sicherheitsstandards bei Renovierungen,
Sanierungen und Neubauten

Eigenschaften:

- alkalibeständig
- reiß-, schiebe- und verzugsfestes Glasfasergewebe
- hohe Belastbarkeit
- weichmacherfrei
- verrottungsfest
- kein Aufschwimmen
- hohe Temperaturbeständigkeit

Anwendungsbereiche:

- optimal zur dauerhaften Stabilisierung bei der Sanierung von kritischen und beschädigten Untergründen
- innen und außen
- Boden
- bei Holzuntergründen
- Vorbeugung von Rissen
- zum Einlegen in Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fließestrich und Abdichtung.

Art.-Nr.	138025
Länge	25,00 m
Breite	1,00 m
Flächengewicht	565 g/m ²
Maschenweite	6,8 × 3 mm

Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss fest, tragfähig, biegesteif und staubfrei sein.

Verarbeitung:

Das Panzergewebe für Ausgleichsmassen und Estriche wird auf dem Untergrund ausgerollt und auf die entsprechende Länge mit einer Schere oder einem Messer zugeschnitten. Eine Überlappung der Bahnenstöße von mindestens 10 cm ist zu beachten. An allen aufgehenden Bauteilen ca. 3 cm Abstand halten. Um ein Aufschwimmen des Panzergewebes bei Ausgleichsmassen (mind. 5 mm) bzw. Flieseestrichen zu vermeiden, können die Bahnen bei Bedarf mechanisch fixiert werden, z.B. mit einem Tacker oder punktuell mit unseren blizz-z Fliesenklebern. Bei Bedarf kann das Panzergewebe in die Verbundabdichtung oder Fliesenkleber ein- und überarbeitet werden.

Materialbasis:

Panzergewebe aus Textilglas (E-Glas) mit einer Spezialausrüstung zur Schiebefestigkeit/ Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit.

blizz-z Panzergewebe für Ausgleichsmassen und Estriche

Bietet höchste Sicherheitsstandards bei Renovierungen, Sanierungen und Neubauten

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: 28.02.2024