

## maxit floor 4945 Systemgewebe

### Glasfaser-Armierungsgewebe

#### Produktbeschreibung

Armierungsgewebe aus Glasgitter mit alkaliresistenter Imprägnierung.

#### Anwendung

Im Wohn- und Gewerbebau bei Renovationsarbeiten von Bodenflächen. Verstärkung von Estrichverbundkonstruktionen z. B. bei schlechten Oberflächenzugfestigkeiten, bei Bodenaufbau auf Holzböden, dünnschichtige Konstruktionen auf Dämmschicht, u.s.w..

#### Eigenschaften

- Maschenweite 8 x 8 mm
- Glasfasergewebe
- alkaliresistent imprägniert

#### Arbeitsanweisungen

maxit floor 4945 Systemgewebe faltenfrei entweder auf Trennlage oder im Verbund direkt auf den Untergrund auslegen.

#### Untergrund

Verlegen auf Schrenzlage oder direkt auf den Untergrund im Verbund.

#### Vorbehandlung

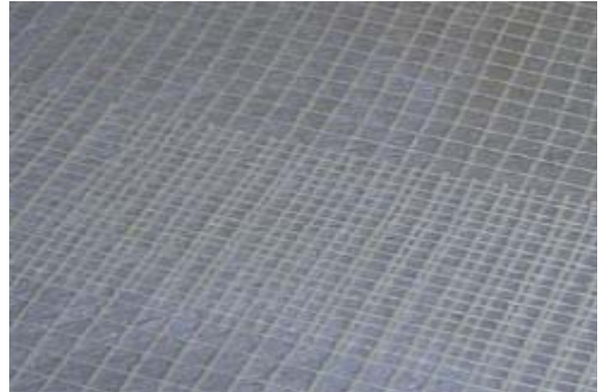
Unebenheiten und Mörtelreste entfernen. Bei Trennlage abkehren oder absaugen, bei Verbundkonstruktionen Kugelstrahlen oder Schleifen.

#### Verarbeitung

Faltenfrei auf den Untergrund auslegen und ca. 5 cm überlappen.

#### Anwendungsbeispiele

- auf Zementestrich bei Haftzugwerten  $> 0,5$  N/mm<sup>2</sup> in Verbindung mit maxit floor 4310 oder 4320
- auf Holzdielen und Spanplatten in Verbindung mit maxit floor 4310 oder 4320
- auf Trennlage mit geringer Aufbauhöhe in Verbindung mit maxit floor 4310 oder 4320
- auf Dämmschicht mit geringer Aufbauhöhe in Verbindung mit maxit floor 4310 oder 4320



- Fußbodenheizung im Verbund mit geringem Bodenaufbau in Verbindung mit maxit floor 4310 oder 4320
- nach Höhenausgleich auf Dielenböden mit Trockenschüttung in Verbindung mit maxit floor 4365 Dünnestrich
- nach Höhenausgleich mit maxit floor 4514 bei Rohrleitungen in Verbindung mit maxit floor 4310 oder 4320

#### Lagerung

unbegrenzt

#### Verpackung

Rolle zu 50 m, 100 cm breit

#### Umweltrelevante Hinweise

GISCODE ZP 1; WGK: 1; BetrSichV: entfällt  
Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen. Nicht kontaminierte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

#### Technische Daten

Materialverbrauch	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> mit Überlappung
Ergiebigkeit	ca. 45 m <sup>2</sup> je 50 m Rolle

#### Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.

**Franken maxit GmbH & CO.**  
Azendorf 63  
**D-95359 Kasendorf**  
Telefon +49-9220-18-0  
Telefax +49-9220-18-200  
[www.franken-maxit.de](http://www.franken-maxit.de)

**maxit Baustoffwerke GmbH**  
Brandensteiner Weg 1  
**D-07387 Krölpa**  
Telefon +49 (0) 3647-433-0  
Telefax +49 (0) 3647-433-380  
[www.maxit-kroelpa.de](http://www.maxit-kroelpa.de)