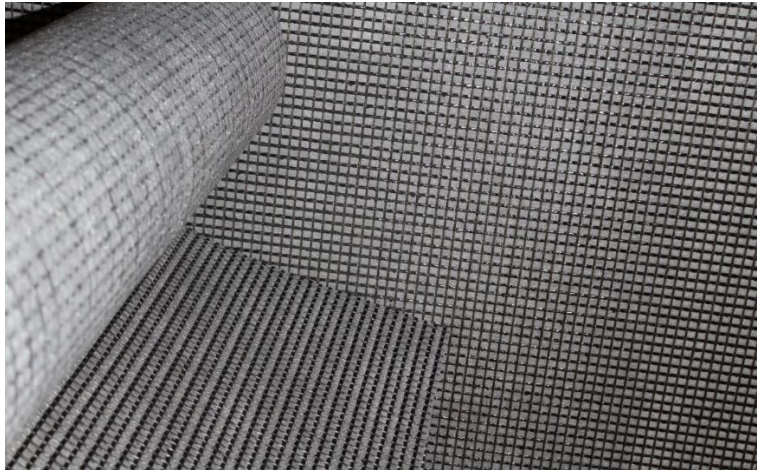


Glasfasermatte mit Vlies (GMV)



Armierungsmatte oder Entkoppelungsmatte bietet den festen Untergrund für alle Beläge z. Bsp.:

- großformatige Steinfliesen
- Steinfliesen
- Parkett
- Laminat
- Teppichboden
- PVC
- Designbeläge

Vorteile:

- Leichte Verarbeitung
- Keine Verlegerichtung
- Geringe Aufbauhöhe
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- Stabile Konstruktion
- Dehnung bis zu 1,5 % Biegezugspannung ca.16 % MPa
- Ideal für Altbauten da nur 1,5 mm Aufbauhöhe



Einsatzbereich:

- Ideal zum Überbrücken von Rissen
- Renovierung von maroden Untergründen
- Herstellung einer ebenen tragfähigen Fläche
- Geeignet für alle Bodenbelagsarbeiten

Verarbeitung:

Beachten Sie die Vorgaben der Spachtelmaschenhersteller über die Belegereife des Untergrundes.

Den Estrich mit geeigneten Schleifmaschinen bearbeiten.

Grundieren mit Dispersionsgrundierung oder Epoxidharz. Dabei nach den Vorgaben des Herstellers arbeiten

Fliesenarbeiten:

Fliesenkleber dünn vorziehen und die Glasfasermatte (GMV) mit dem Vlies nach unten einlegen. (leicht eindrücken), danach mit Fliesenkleber weiterarbeiten.

Bodenbelagsarbeiten:

Standfeste Spachtelmasse vorziehen und die Glasfasermatte mit Vlies (GMV) in die frische standfeste Spachtelmasse einlegen (leicht eindrücken).

Die Glasfasermatte mit Vlies (GMV) mit Fließspachtelmasse übergießen,

dabei sollte die Mindestschichtstärke der Spachtelmasse >5 mm betragen.

Mit einer Stachelwalze (Stacheln > 21 mm) die Fläche entlüften.

Technische Daten:

Rollenbreite	1 m
Länge	25 m
Material	Glasfasergewebe mit Glasvlies
Temperaturbeständig	-40° C bis 80° C
Glasseidengarn (Vlies) und Roving alkalirestient beschichtet	