

weber.floor 4945

Systemgewebe

Armierungsgewebe aus Glasfasern mit alkaliresistenter Imprägnierung zur Verstärkung von Bodenkonstruktionen

Anwendungsgebiet

- im Wohnungs-, Objekt- und Gewerbebau
- in der Altbausanierung
- Verstärkung von Bodenkonstruktionen

Produkteigenschaften

- hohe Zugfestigkeit
- alkaliresistent imprägniert
- Maschenweite 8 x 8 mm

Anwendungsgebiet

Im Wohnungs- und Gewerbebau bei der Renovation von Bodenflächen. Zur Verstärkung von Verbundkonstruktionen z. B. bei unzureichenden Oberflächenzugfestigkeiten, auf Holzböden, für dünnsschichtige Konstruktionen auf Dämmschicht usw.

Produktbeschreibung

weber.floor 4945 ist ein werkmäßig hergestelltes, imprägniertes Glasgittergewebe

Produkteigenschaften

hohe Zugfestigkeit
Maschenweite 8 x 8 mm
stabiles Glasfasergewebe
alkaliresistent imprägniert
Rollenbreite 1 m
Flächengewicht ca. 225 g/m²

Technische Werte

Qualitätssicherung

weber.floor 4945 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Untergründe

verlegen auf der Schrenzlage oder direkt auf dem Untergrund

Untergrundvorbereitung

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

Verarbeitung

Verarbeitung:

Faltenfrei entweder auf Trennlage oder im Verbund direkt auf den Untergrund auslegen und ca. 5 cm überlappen.

Anwendungsbeispiele:

auf Zementestrich bei Haftzugwerten > 0,5 N/mm² in Verbindung mit **weber.floor 4310** oder **4320**

auf Holzdielen und Spanplatten in Verbindung mit **weber.floor 4310** oder **4320**

auf Trenn- oder Dämmlage mit geringer Aufbauhöhe in Verbindung mit **weber.floor 4310**, **4320** oder **4365**

auf Fußbodenheizung im Verbund in Verbindung mit **weber.floor 4310** oder **4320**

Verbrauch / Ergiebigkeit

je m² mit Überlappung : ca. 1,05 m²

weber.floor 4945

Systemgewebe

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Rolle	50 m ² /Rolle	20 Stück

Produktdetails

Lagerung:

Bei kühler und trockener Lagerung ist das Material > 5 Jahre lagerfähig.