

JOKA®

JK 117

Armierungsgewebe

Geeignet für:

- Mischuntergründe z.B. Fliesen u. Estrich
- Rohdecken aus Beton, Estriche aller Art
- Holzuntergründe, Spanplatten
- Objektgeeignet
- auf Trittschall- und Entkopplungsmatten
- zur Armierung von Spachtelmassen
- Fußbodenheizungsgeeignet

Gebinde:	50 m ² Rolle
Breite (+/- 1,5 %):	1,0 m
Rollenlänge (+/- 1,5 %):	50 m
Rollengewicht ca.:	7,5 kg
Flächengewicht mind.:	145 g / m ²
Reißfestigkeit Kette:	1.750 N/50 mm
Reißfestigkeit Schuss:	1.950 N/50 mm
Maschenweite:	4,6 x 5,2 mm
Brandverhalten:	nicht brennbar (A2)

ANWENDUNG: Das JK 117 Armierungsgewebe eignet sich u. a. für Spachtelarbeiten auf Dämmunterlagen wie JK 109 und JK 110 in Verbindung mit einer PUR-Spachtelmasse als Lastverteilerschicht. Das Armierungsgewebe ist auch für die Armierung aller, nicht faserarmierten Spachtelmassen geeignet. JK 117 besteht aus Textilglas mit einer Spezial-Ausrüstung zur Erhöhung der Schiebefestigkeit bzw. Dimensionsstabilität, Alkalibeständigkeit sowie der verbesserten Haftung an Spachtelmassen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG: Untergrund entsprechend mitgeltender Normen und Merkblättern prüfen. Alle nicht fest anhaftenden Teile sowie haftungsmindernde Schichten (Öle, Wachs etc.) entfernen und möglichst weitgehend von alten Klebstoff- und Spachtelschichten befreien. Den Untergrund vor dem Grundieren gründlich absaugen. Bei Rissen im Untergrund, welche größer als 1mm Breite sind, wird der Systemaufbau mit JK 112 und JK 113 empfohlen.

VERARBEITUNG: Das JK 117 Armierungsgewebe entsprechend der auszugleichenden Fläche mit einer Schere zuschneiden, die Bahnen müssen im Stoßbereich mindestens 10 cm überlappen. Geeignete Spachtelmasse unter Beachtung der spezifischen Produktinformationen anrühren und in einer Schichtdicke von mindestens 2 mm mit einer Glättkelle oder Rakel verteilen und glätten. In die noch frische Spachtelmasse das Armierungsgewebe unter leichten Druck einarbeiten, bis es vollflächig mit der Spachtelmasse bedeckt ist. Sobald der erste Auftrag der Spachtelmasse begehbar ist, kann ein zweiter Auftrag der verwendeten Ausgleichsmasse erfolgen. Danach sofort die gesamte Fläche mit der geeigneten Joka – Entlüftungsrolle (30 mm Stachellänge) sorgfältig entlüften. Bei Spachtelungen über 5 mm zusätzlich JK 33 Armierungsfaser verwenden.

VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE: Rollen stehend lagern. Bei trockender Lagerung mind. 1 Jahre lagerfähig. Konstruktive Bauwerkstrenn- und Dehnfugen, sowie Wandanschlussfugen sind bis zum Oberbelag zu übernehmen. An aufgehenden Bauteilen Randdämmstreifen anbringen. Dieses Produkt enthält Glasfasern, die zu Hautreizungen (Juckreiz) beim Verarbeiten führen können. Empfohlen ist daher die Verwendung geschlossener Arbeitskleidung, Hautschutzcreme und Handschuhe (Gummi, PVC).

ENTSORGUNG: Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Verschnittreste sind als Baustellenabfall zu entsorgen.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und Untersuchungen. Die in Kombination verwendeten Materialien und die jeweils unterschiedlichen Bedingungen bei der Verarbeitung können von uns jedoch nicht im einzelnen beeinflusst oder geprüft werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb im einzelnen von Ihrer fachmännischen Beurteilung der Bedingungen vor Ort und Produktverwendung durch Sie ab. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.