

PRODUKTDATENBLATT

JOKA®



JK 112 Matte Silver

Geeignet für:

- ~ Mischuntergründe z.B. Fliesen u. Estrich
- ~ Rohdecken aus Beton, Estriche aller Art
- ~ Risse bis 3 mm Breite
- ~ Bei Rissen von 3 . 5 mm im System mit JK 113 Basic Verstärkungsgelege
- ~ Holzuntergründe, Spanplatten
- ~ Hohlraum . und Doppelbodensysteme
- ~ Altuntergründe mit fest anhaftenden Klebstoff- und Spachtelmassenschichten
- ~ Objektgeeignet
- ~ Trittschall- und Entkopplungsmatten
- ~ Keramik- und Steinuntergründe
- ~ Fußbodenheizung

Breite (+/- 1,5 %):	0,975 m
Rollenlänge (+/- 1,5 %):	100 m
Rollengewicht ca.:	12,5 kg
Flächengewicht ca.:	120 g / m ²
Elastizitätsmodul:	72.000 N/mm ²
Zugfestigkeit am Filament:	1.700 N/mm ²
Bruchdehnung (%):	2,4
Brandverhalten:	nicht brennbar (A1)

ANWENDUNG: Die JK 112 Matte Silver besteht aus sehr feinen, alkaliresistenten Glasfaserfilamenten, nach DIN 1259-1, die zu Fäden von 75 mm Länge versponnen sind. Die einzelnen Spinnfäden sind mit einem im Wasser schnell löslichen Emulsionsbinder verklebt. Durch den gezielten Verbund der Glasfaserstränge in der geeigneten Spachtelmasse entstehen bei der armierenden Wirkung extreme Zugfestigkeiten. Dadurch eignet sich das System hervorragend zur Sanierung von Untergründen mit Rissen (bis 3 mm), Dehnungsfugen oder Sollbruchstellen, mit schlechter Tragfähigkeit sowie auf schwingungsgefährdeten Untergründen. Mit der JK 112 Matte Silver kann der Ausbau von Altuntergründen in vielen Fällen vermieden werden.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG: Untergrund entsprechend mitgeltender Normen und Merkblättern prüfen. Alle nicht fest haftenden Teile sowie haftungsmindernde Schichten (Öle, Wachs etc.) entfernen und möglichst weitgehend von alten Klebstoff- und Spachtelschichten befreien. Den Untergrund vor dem grundieren gründlich absaugen.

Vorhandene Risse bis 3 mm Breite müssen nicht kraftschlüssig geschlossen werden, bei Rissen von 3 . 5 mm zusätzlich das JK 113 Verstärkungsgelege lt. Produktdatenblatt verarbeiten.

VERARBEITUNG: Die JK 112 Matte Silver entsprechend der auszugleichenden Fläche mit einer Schere zuschneiden und auf den vorbereiteten, gundierten und abgetrockneten Untergrund ca. 2 cm überlappend lose auslegen.

Geeignete Spachtelmasse unter Beachtung der der spezifischen Produktinformationen anrühren und in einer Schichtdicke von mindestens 5 mm mit einer Glättekelle (kein Raketel !) verteilen und glätten. 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 und trocken lagern. Bei richtiger Lagerung mind. 2 Jahre lagerfähig. Konstruktive Bauwerkstrenn- und Dehnfugen, sowie Wandanschlussfugen sind bis zum Oberbelag 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.