

Artikelkenndaten:

Art.Nr.	Farbe	Breite [m]	m ² /Rolle	Rollen/Palette
5410120	beige	1,25	62,5	24

Produktbeschreibung:

Das GIMA Jute Tex ist ein ökologisches Armierungsgewebe speziell für unsere mineralischen Innenputze auf Kalk und Kalk-Hanfbasis.

Eigenschaften:

- ✓ Ökologisch
- ✓ Schiebefest
- ✓ Für den Innenbereich
- ✓ Gute Reißfestigkeit

Anwendung:

Zur Herstellung von armierten Spachtelschichten im LEMIX - Das Lehmbauplatten-Verputzsystem.

Lagerung:

Das Produkt ist unter normalen klimatischen Bedingungen trocken und frostfrei zu lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Armierungsgewebes möglich ist. Verformtes Armierungsgewebe darf nicht eingebaut werden.

Technische Eigenschaften:

Flächengewicht	ca. 105 g/m ² (± 10 %)
Maschenweite	ca. 6 mm x 7 mm (± 10 %)
Appretur	Stärke- und Eiweißderivate
Appreturauflage	ca. 14 % (± 10 %)
Reißfestigkeit im Anlieferungszustand	
Kette	≥ 225 N/5cm
Schuss	≥ 170 N/5cm
Dehnung	
Kette	ca. 2 %
Schuss	ca. 2 %
Dicke	ca. 1,2 mm (± 10 %)
Rollenlänge	50 m
Materialbedarf	1,1 m ² /m ² Fläche

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.- Werte. Bei den Festigkeiten handelt es sich um Werte in Anlehnung an die jeweilige Norm. Aufgrund der verwendeten Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Verarbeitung:

Das GIMA Jute Tex wird frisch in frisch, straff und faltenfrei in die obere Hälfte der Armierungsschicht eingelegt. Die einzelnen Gewebepanzen müssen sich mind. 10 cm überlappen, 20 cm um Kanten und Ecken gelegt werden und vollständig mit Armierungsmörtel überdeckt sein. An Ecken wie Tür- und Fensteröffnungen ist zusätzlich ein diagonaler Gewebestreifen einzubetten. Der Zuschnitt darf nicht auf der Rolle erfolgen. Verarbeitung nicht unter + 5° C (Luft, Baukörper und Material).

Sicherheitshinweise:

Die üblichen Arbeitssicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.

Besondere Hinweise:

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Produkte dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der GIMA GmbH & Co. KG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Sollten besonderen Anforderungen in einzelnen Bereichen an das Produkt gestellt werden, die in diesem Merkblatt nicht explizit genannt sind ist in jedem Einzelfall der Einsatz mit der GIMA GmbH & Co. KG abzustimmen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichenden Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.