

# Armierungsgewebe

Stand Januar 2018



---

<b>Eigenschaften:</b>	Das Armierungsgewebe ist ein unquellbares, schiebefestes, alkali-, chemikalien- und verrottungsbeständiges Glasgittergewebe.	
<b>Anwendungsbereich:</b>	Es dient zur Gewebespachtelung von Armierungs- und Ausgleichsmörtel ( <i><u>Technisches Merkblatt beachten</u></i> ), sowie zur Armierung von mineralischen Putzen nach DIN 18550.	
<b>Physikalische Daten:</b>	Spezifisches Gewicht:	ca. 165 g/m <sup>2</sup> (DIN 53854)
	Dicke:	ca. 500 µ
	Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm
	Höchstzugkraft längs:	ca. 1.750 N/5 cm
	Höchstzugkraft quer:	ca. 1.750 N/5 cm
	Dehnung längs:	ca. 4 %
	Dehnung quer:	ca. 4 %

---

## Verarbeitungshinweise

**Vorbehandlung:** Die Untergrundvorbehandlung ist abhängig von den verwendeten Putz- bzw. Spachtelmaterialien und muss den handwerklichen Regeln entsprechen. Die Verarbeitungsanleitungen sind den entsprechenden technischen Merkblättern zu entnehmen.

**Verarbeitung:** Den nach Gebrauchsanweisung knötchenfrei verrührten Armierungs- und Ausgleichsmörtel in ausreichender Schichtdicke (ca. 4 mm) auftragen und das Armierungsgewebe in den nassen Kleber faltenfrei einbetten. Die einzelnen Bahnen müssen sich dabei um ca. 10 cm überlappen. Anschließend ist noch einmal dünn zu überspachteln, sodass das Gewebe nicht mehr sichtbar ist.

Nach ausreichender Trockenzeit kann die so durchgeführte Gewebespachtelung mit den SIO Silikatfarben überarbeitet werden.

**Lieferung:** Die Lieferung erfolgt in Rollen (50 lfm pro Rolle).

**Lagerung:** Trocken, kühl, in geschlossenen Räumen.

Diese Angaben wurden durch umfangreiche Erfahrungen in der Praxis ermittelt. Für die Qualität des gelieferten Materials übernehmen wir die volle Garantie. In jedem Fall müssen die handwerklichen Regeln eingehalten werden.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.

® = eingetragenes Warenzeichen