

# Armierungsgewebe Blau 4 x 4 mm

---

## Anwendung

Armierungsgewebe zur Ausbildung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Auch geeignet für die flächige Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4 Ausgabe: 08.2014/D. Zur Sanierung von putz- und ausführungsbedingten Rissen und Rissursachen aus dem unmittelbaren Putzgrund.

## Verarbeitung

Das Armierungsgewebe vollflächig, falten- und blasenfrei im oberen Drittel der noch offenen Armierungsmasse einlegen und planspachteln. An den Gewebestößen ist eine Überlappung von mindestens 10 cm einzuhalten. An Gebäudeöffnungen (z. B. Fenster und Türen) ist eine zusätzliche diagonal verlaufende Verstärkung durch Gewebepfeile bzw. Sturzeckwinkel vorzunehmen.

## Eigenschaften

Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und hoch zugfest

**Material** E-Glas, ETAG-geprüft

**Flächengewicht** 160 g/m<sup>2</sup> (+/- 5 % nach DIN EN 12127)

**Maschenweite** 4 x 4 mm

## Reißfestigkeit

Im Anlieferungszustand: Kette  $\geq 2100$  N/5 cm, Schuss  $\geq 2100$  N/5 cm.  
Nach Lagerung in Alkalilosung: Min. 50 % der Festigkeit des Anlieferungszustands.

## Abmessung

Breite 100 cm, Länge 50 m = 50 m<sup>2</sup> pro Rolle.  
Weitere Abmessungen auf Anfrage.

**Farbton:** blau

## Lagerung

Rollen stehend in trockenen Räumen bei - 10 °C bis + 50 °C lagern.  
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## Besondere Hinweise

Allgemeingültige Normen und Regelwerke sowie Verarbeitungsrichtlinien bzw. Technische Merkblätter des jeweiligen WDV-Systems sind einzuhalten.