

## **Armierungsgewebe orange**



## Produktbeschreibung

Glasgittergewebe beschriftet, Armierung des Grundputzes zur Aufnahme der Expansions- und Kontraktionskräfte, für Kompaktsysteme K5 und K6.



| Art-Nr.        | 130.000.0000   |
|----------------|--|
| Anwendung      | Armierung des Grundputzes zur Aufnahme der Expansions- und Kontraktionskräfte.<br>Kompaktsysteme K5 und K6   |
| Vorbedingungen | Die Gewebeeinbettung darf erst nach Ablauf der Abbindezeit des Klebemörtels erfolgen. Erfolgt die Einbettung auf Wärmedämmplatten K6, müssen diese absolut trocken sein. |
|                |  |

#### Verarbeitung

Einbettmörtel mit rostfreier Zahntraufel auf Wärmedämmplatte aufziehen.

Schichtdicke min. 3 mm

Armierungsgewebe in senkrechten Bahnen von oben nach unten in nasses Mörtelbett einlegen.

Überlappung Bahnen min. 10 cm

Einseitig 15 bis 20 cm um Ecken und Kanten ziehen.

Dies gilt auch bei Leibungen ohne Wärmedämmschicht.

Armierungsgewebe anschliessend mit Einbettmörtel nass in nass einbetten und überglätten.

Bei mineralischen Deckputzen ist die Überglättung aufzurauen.

Gesamtschichtdicken gemäss Angaben bei Einbettmörtel.

## Doppelte Gewebeeinbettung

Für eine höhere Schlagfestigkeit der verputzten Oberfläche.

Gewebeüberlappungen dürfen nicht übereinander liegen, genügend Einbettmörtel zwischen den Armierungsgeweben.

Armierungewebestreifen 250 x 330 mm

Zusätzliche Armierungsgewebeeinlage zur Verhinderung von Rissbildungen im Fenster- und Türsturzbereich, Fensterbrüstungsbereich.

## Zu beachten:

- Gewebe muss im äusseren Drittel der Einbettung liegen
- Genügend Mörtelschicht zwischen den Gewebeüberlappungen
- Gewebeeinbettung muss in einem Arbeitsgang erfolgen
- Keine Hohlräume unter Flächengeweben sowie gewebebewehrten Profilen
- Keine Einbettung bei direkter Sonneneinstrahlung oder starkem, trockenem Wind

## Keine Verarbeitung unter + 5°C

| Verbrauch        | 1.10 m² pro m² Fassadenfläche   |
|------------------|---|
| Schutzmassnahmen | Muss bis zur vollständigen Austrocknung vor folgenden Einflüssen geschützt werden, gemäss SIA 243:2008, Art. 5.1.6: Schlagregen starker Wind schädliche Sonneneinstrahlung schädliche Temperaturen, Frost und Hitze |

Version 01-2023 Seite 1 von 2

# Produktdatenblatt



**Technische Werte** Gewicht: ca. 160 g/m²

Reissfestigkeit (Mittelwert) Kette: ca. 2180 N/5 cm Schuss: ca. 2290 N/5 cm

Maschenweite: 4/4 mm

Lieferform Rollen: à 50 m in Folien verpackt

Breiten: 33, 50, 100 cm

Farbe: orange (mit Schriftzug sarnagranol®)

Lagerung trocken unbeschränkt

Hinweis Armierungsgewebe erfüllt die Anforderungen des VKF (Verband kantonaler Feuerversicherungen).

Version 01-2023 Seite 2 von 2