

# Technisches Merkblatt

## Sto-Bossengewebe

Vorgeformtes Gewebestück



### Charakteristik

**Anwendung**

- außen
- als Armierung für Bossenfassade

**Eigenschaften**

- alkalibeständig

**Format**

- Gewebestab: Länge 200 cm
- Eckstück Innen, Eckstück Außen
- Kreuzstück, T-Stück
- Typ I: Trapeznut, 3,0/2,0 cm breit, 1,5 cm tief
- Typ II: Trapeznut, 3,5/2,0 cm breit, 1,5 cm tief
- Typ III: Dreiecksnut, 3,0 cm breit, 1,8 cm tief

### Verarbeitung

Verbrauch	Ausführung	ca. Verbrauch	
		0,53	St./m

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

### Applikation

Das Gewebe blasen- und faltenfrei in die frisch aufgetragene Armierung eindrücken und mit der Sto-Bossenkelle und dem auf die Nut abgestimmten Aufsatz einarbeiten. Zur Armierung der Nut an Gebäudeecken und Kreuzungen die entsprechenden Formteile verwenden. Die Ausarbeitung der Nut erfolgt in einem zweiten Arbeitsgang durch sauberes und glattes Nachziehen mit der Armierungsmasse.

Das Gewebe muss im oberen Drittel der Armierungsmasse liegen und vollflächig von dieser bedeckt sein. Die Gewebestöße müssen 10 cm überlappen.

Die Armierung der Fläche zwischen der Bossenausbildung erfolgt mit dem Sto-Glasfasergewebe. Dabei wird das Glasfasergewebe mit Überlappung bis an die Kante der Nut verlegt.

# Technisches Merkblatt

## Sto-Bossengewebe

Nach ausreichender Abbinde- und Trockenzeit der Armierungsschicht kann die Nut farblich gestaltet werden. Für die Schlussbeschichtung sollte die fertig beschichtete Nut mit Klebeband abgedeckt werden. Das Klebeband schützt beim Verputzen der Flächen die Nut und sorgt bei exaktem Abkleben für eine saubere und geradlinige Kantenausbildung der Bossen.

Das Gewebe muss zur Vermeidung von Beschädigung bei der Verarbeitung schonend behandelt werden.

### Liefern

**Verpackung**                      Karton

### Lagerung

**Lagerbedingungen**            Trocken lagern.

### Kennzeichnung

**Produktgruppe**                    Armierungsgewebe

**GISCODE**                            Keine Daten verfügbar

**Sicherheit**                            Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt 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 erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstr. 1  
D - 79780 Stühlingen  
Telefon: 07744 57-0  
Telefax: 07744 57 -2178

# Technisches Merkblatt

---

## **Sto-Bossengewebe**

infoservice@sto.com  
www.sto.de