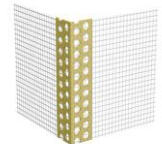


# Technisches Merkblatt

## Sto-Gewebewinkel Standard

Kantenprofil mit integriertem Glasfasergewebe



### Charakteristik

**Anwendung**

- außen
- zur Eckausbildung bei Fassadendämmsystemen

**Eigenschaften**

- aus Kunststoff
- mit integriertem Glasfasergewebe

**Format**

- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebeschenkel, Angabe in cm: 11/13, 11/22, 10/35
- weitere Formate auf Anfrage
- Länge: 250 cm

### Untergrund

**Anforderungen**

Fassadendämmsysteme:  
 Hinreichend ausgehärtete Dämmplattenverklebung (die Trocknungs-/Abbindezeit der organischen Klebmasse bzw. des mineralischen Klebemörtels bitte dem jeweiligen Technischen Merkblatt entnehmen).  
 Saubere, trockene, versatzfreie und planebene Dämmplattenflächen, fluchtrechte Kanten.

Sanierung verputzter Oberflächen:  
 Stabiler, ebener, trockener und sauberer Untergrund - frei von Stoffen, die den Haftverbund beeinträchtigen (z. B. Schmutz).  
 Auf Festigkeit und Hohlstellen ist zu prüfen.

**Vorbereitungen**

Sanierung verputzter Oberflächen:  
 Grob vorstehende Teile abschlagen, größere Unebenheiten z. B. mit einem geeigneten Mörtel ausgleichen.

### Verarbeitung

Verbrauch	Ausführung	ca. Verbrauch	
		1,00	m/m

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung

# Technisches Merkblatt

## Sto-Gewebewinkel Standard

dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

### Applikation

Im Kantenbereich die Armierungsmasse in der Breite des Gewebes vollflächig auftragen. Gewebewinkel lot- und fluchtrecht sowie blasen- und faltenfrei einlegen. Überschüssige Armierungsmasse mit einem Edelstahlglätter abziehen (zur Vermeidung der Aufdopplung der Armierungsschicht im Eckbereich). Bei der Ausführung der Flächenarmierung das Gewebe bis an die Ecke heranführen.

Die Armierung von Laibungen sowie die Ausbildung der Laibungskanten kann mit Hilfe des Gewebewinkels in einem Arbeitsgang erfolgen. Hierzu das integrierte Glasfasergewebe bis an die hintere Kante der Laibung führen und in die vorgelegte Armierungsmasse einspachteln. Bei Verwendung von Anputzleisten: Gewebestreifen der Anputzleiste und Gewebewinkel mindestens 10 cm überlappen.

### Liefern

**Farbton** gelbes Profil

### Lagerung

**Lagerbedingungen** Trocken und eben lagern.

### Kennzeichnung

**Produktgruppe** Armierungsgewebe

### 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.

## Technisches Merkblatt

---

# Sto-Gewebewinkel Standard

D - 79780 Stühlingen  
Telefon: 07744 57-0  
Telefax: 07744 57-2178  
infoservice@sto.com  
www.sto.de