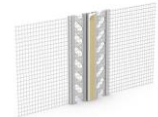


# Technisches Merkblatt

## Sto-Putztrennprofil

Profil zur Trennung von Putzbeschichtungen



### Charakteristik

- Anwendung**
- zur Trennung aneinander grenzender Putzbeschichtungen
  - zur Eckausbildung
  - für 5 mm Schichtdicke

- Eigenschaften**
- aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe
  - variable Winkelausbildung möglich, mit zwei Abzugskanten

- Format**
- Länge: 250 cm

### Untergrund

- Anforderungen**      Hinreichend getrocknete Flächenarmierung.

### Verarbeitung

Verbrauch	Ausführung	ca. Verbrauch	
	250 cm lang	0,4	St./m
Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte zuzüglich Verschnitt sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.			

### Applikation

Verwendung zur Trennung von Oberputzen:  
Die Armierungsmasse in der Breite der Gewebestreifen vollflächig auftragen. Das Profil in die frische Armierungsmasse fluchtrecht einlegen und einspachteln. Überschüssige Armierungsmasse mit einem Edelstahlglätter abziehen.

Nach Trocknung die weiteren Putzschichten applizieren. Strukturputze über die Abzugskante abziehen, Glattputze an die Kante anarbeiten.

Die Schutzfolie erst entfernen, nachdem die Schlussbeschichtung trocken ist.

Wird das Profil innerhalb der Armierungsschicht eingebaut (z. B. zur Eckausbildung) ist das Flächengewebe bis an die beiden Innenkanten des Kunststoffprofils heranzuführen.

# Technisches Merkblatt

---

## Sto-Putztrennprofil

### Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges

Bei horizontaler Anwendung darf das Profil keine vorstehende Kante bilden; auf einer solchen könnte sich Wasser sammeln.

### Liefern

Farbton Weiß

### Lagerung

Lagerbedingungen Trocken und eben lagern.

### Kennzeichnung

Produktgruppe WDVS-Zubehör

### 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  
infoservice@sto.com  
www.sto.de