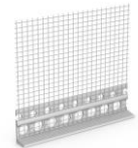


# Technisches Merkblatt

## Sto-Putzabschlussprofil

Abschlussprofil mit Anschlag und integriertem Glasfasergewebe



### Charakteristik

- Anwendung**
- außen und innen
  - zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen

- Eigenschaften**
- aus Kunststoff
  - mit integriertem Glasfasergewebe

- Format**
- Länge: 240 cm
  - Abzugskante/Schichtdicke: 3, 6, 10, 15, 20 mm

### Untergrund

- Anforderungen**
- Hinreichend ausgehärtete Flächenarmierung (die Trocknungs-/Abbindezeit der Armierungsmasse bitte dem jeweiligen Technischen Merkblatt entnehmen). Saubere, trockene und planebene Armierungsschicht; fluchtrechte Kanten.

### Verarbeitung

Verbrauch	Ausführung	ca. Verbrauch	
			m/m
		1,00	

Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte inkl. Verschnitte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

### Applikation

Die Armierungsmasse in der Breite des Gewebestreifens 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. In Fällen, wo das Putzabschlussprofil vor der Flächenarmierung angebracht wird, ist das Flächengewebe bis an die Putzkante heranzuführen. Dadurch wird eine hinreichende Gewebeüberlappung im Stoßbereich gewährleistet.

- Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges**
- Die Abzugskante bleibt sichtbar. Bei horizontaler Anwendung darf das Profil keine vorstehende Kante bilden; auf einer solchen könnte sich Wasser sammeln.

## Technisches Merkblatt

---

# Sto-Putzabschlussprofil

### Liefern

**Farbton** Weiß

**Verpackung** Karton

### 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 Ges.m.b.H.  
Richtstraße 47  
A - 9500 Villach  
Telefon: 04242 33-1330  
Telefax: 04242 34-347  
[www.sto.at](http://www.sto.at)