

# Technisches Merkblatt

## Sto-Kantenprofil MB 100

Kantenprofil für Grundputze



### Charakteristik

**Anwendung**

- außen und innen
- zur Eckausbildung

**Eigenschaften**

- aus Kunststoff

**Format**

- Länge: 250 cm
- Abzugskante/Schichtdicke: 14 mm

### Untergrund

**Anforderungen** Der Untergrund muss stabil, eben, trocken, sauber und frei von Stoffen sein, die den Haftverbund beeinträchtigen (z. B. Schmutz).

**Vorbereitungen** Grob vorstehende Teile abschlagen. Größere Unebenheiten ausgleichen, z. B. mit einem geeigneten Mörtel.

### 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 dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.			

### Applikation

Im Eckbereich den Ansetzmörtel in ausreichender Schichtdicke auftragen. Das Profil in die frische Mörtelschicht lot- und fluchtrecht einlegen und einbetten.

### Lagerung

**Lagerbedingungen** Kühl und trocken lagern. Die Profile liegend transportieren und lagern.

### Kennzeichnung

**Produktgruppe** Zubehör

# Technisches Merkblatt

---

## Sto-Kantenprofil MB 100

---

### Sicherheit

Beim vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis. Die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, ist nicht erforderlich.  
Nähere Informationen finden Sie unter [www.sto.de](http://www.sto.de) Rubrik Fachhandwerker / REACH.

### 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](mailto:infoservice@sto.com)  
[www.sto.de](http://www.sto.de)