

## **Technisches Merkblatt**

# Sto-Putztrennprofil

Profil zur Trennung von Putzbeschichtungen





Anwendung	<ul> <li>zur Trennung aneinander grenzender Putzbeschichtungen</li> </ul>			
	<ul><li> zur Eckausbildung</li><li> für 5 mm Schichtdicke</li></ul>			
Eigenschaften	aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe			
	<ul> <li>variable Winkelausbildung möglich, mit zwei Abzugskanten</li> </ul>			
Format	• Länge: 250 cm			
Untergrund				
Anforderungen	Hinreichend getrocknete Flächenarmie	erung.		
Verarbeitung				
Verbrauch	Ausführung	Ausführung ca. Verbrauch		
	250 cm lang	0,4	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				
	Verwendung zur Trennung von Oberpu		auftragen Das	
	Die Armierungsmasse in der Breite der Gewebestreifen vollflächig auftragen. Das Profil in die frische Armierungsmasse fluchtrecht einlegen und einspachteln.			
	Überschüssige Armierungsmasse mit e	einem Edelstahlglätter abzie	ehen.	
	Nach Trocknung die weiteren Putzschichten applizieren. Strukturputze über die Abzugskante abziehen, Glattputze an die Kante anarbeiten.			
			utze über die	
		die Kante anarbeiten.		



### **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 Ges.m.b.H. Richtstraße 47 A - 9500 Villach Telefon: 04242 33-1330 Telefax: 04242 34-347

www.sto.at