

Technisches Merkblatt

Sto-Kantenprofil Y

Kantenprofil für mittel- und dickschichtige Armierungen

Vorbereitungen





Charakteristik	
Anwendung	• außen
	zur Eckausbildung bei mittel- und dickschichtigen Armierungen
Eigenschaften	aus Kunststoff
Format	Abzugskante/Schichtdicke: 5 mm, 10 mm
	Gewebeschenkel: 10 x 15 cm
	• Länge: 250 cm
Untergrund	
Anforderungen	Hinreichend ausgehärtete Dämmplattenverklebung (die Trocknungs-/Abbindezeit der organischen Klebemasse 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.

Verbrauch	Ausführung	ca. Verbra	uch
		1,00	m/m
	Der Materialverbrauch ist unter ande und Konsistenz. Die angegebenen \ dienen. Genaue Verbrauchswerte si	/erbrauchswerte können nur d	er Orientierung
Applikation	Im Eckbereich Armierungsmasse in		

Grob vorstehende Teile abschlagen, größere Unebenheiten z. B. mit einem

Sanierung verputzter Oberflächen:

geeigneten Mörtel ausgleichen.



Technisches Merkblatt

Sto-Kantenprofil Y

Das Profil in die frische Armierungsmasse lot- und fluchtrecht einlegen und einspachteln. Bei der Ausführung der Flächenarmierung das Gewebe von beiden Seiten bis an die Kante führen.

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