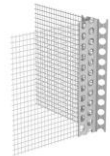


Technisches Merkblatt

Sto-Kantenprofil Y

Kantenprofil für mittel- und dickschichtige Armierungen



Charakteristik

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • außen • zur Eckausbildung bei mittel- und dickschichtigen Armierungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • aus Kunststoff
Format	<ul style="list-style-type: none"> • Abzugskante/Schichtdicke: 5 mm, 10 mm • Gewebeschenkel: 10 x 15 cm • Länge: 250 cm

Untergrund

Anforderungen	<p>Hinreichend ausgehärtete Dämmplattenverklebung (die Trocknungs-/Abbindezeit der organischen Klebmasse bzw. des mineralischen Klebemörtels bitte dem jeweiligen Technischen Merkblatt entnehmen).</p> <p>Saubere, trockene, versatzfreie und planebene Dämmplattenflächen, fluchtrechte Kanten.</p> <p>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.</p>
----------------------	---

Vorbereitungen	<p>Sanierung verputzter Oberflächen: Grob vorstehende Teile abschlagen, größere Unebenheiten z. B. mit einem geeigneten Mörtel ausgleichen.</p>
-----------------------	---

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 Armierungsmasse in ausreichender Schichtdicke auftragen.

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.

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