

Sto-Übergangsprofil Keramik P

Profil zur Ausbildung des Übergangs von Putzzu Keramikflächen





Anwendung	 zur Ausbildung eines horizontalen wasserabführenden Übergangs von Pu Keramikflächen 		s von Putz- zu
Eigenschaften	verschweißtes, gelochtes Kunststoffprofil mit Ab- geneigtem Schenkel mit Tropfkante	zugskante, Schut	zlasche und
	integriertes Glasfasergewebe		
	als Abschluss unter- oder oberhalb von keramisch	chen Belägen mit	einem
	Übergang zu Putzflächen	g	
	wasserführender Übergang		
Format	• Länge: 2,5 m		
	Ausladung: 30 mm		
Besonderheiten/Hinweise	das Profil nur mit einer zulässigen Farbe beschic	chten; HBW der F	arbe: > 25
Untergrund			
Anforderungen	Die Flächenarmierung muss ausreichend gehärtet sein. Die Trocknungs- und Abbindezeiten der Armierungsmasse finden Sie in dem jeweiligen Technischen Merkblatt. Die Armierungsschicht muss sauber, trocken und planeben sein und fluchtrechte Kanten haben.		
Vorbereitungen	Ein Wärmedämm-Verbundsystem gemäß Zulassung mit geeignetem bewehrten Unterputz herstellen.		
Verarbeitung			
Verarbeitungstemperatur	Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +40 °C		
Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrau	ch
	objektspezifisch	1,0	m/m
	Die angegebenen Verbrauchswerte können nur de Verbrauchswerte zuzüglich Verschnitt sind gegebe		
Applikation			



Sto-Übergangsprofil Keramik P

- Der Einbau des Profils muss auf den ausreichend trockenen Unterputz erfolgen.

Variante 1: Start mit Anbringung des Profils

- 1. Eine Feldbegrenzungsfuge in den bewehrten Unterputz einschneiden.
- 2. Das Sto-Übergangsprofil Keramik P einspachteln.
- 3. Im Stoßbereich der Übergangsprofile die Fuge mit StoSeal Band Elast von unten abkleben.
- 4. Oberhalb des Profils kann der Oberputz aufgetragen werden.
- 5. Harte Bekleidung anbringen.
- 6. Elastische Dichtstofffuge ausführen.

Variante 2: Start mit Anbringung harter Bekleidung

- 1. Harte Bekleidung anbringen.
- 2. Eine Feldbegrenzungsfuge in den bewehrten Unterputz einschneiden.
- 3. Das Sto-Übergangsprofil Keramik P einspachteln.
- 4. Im Stoßbereich der Übergangsprofile die Fuge mit StoSeal Band Elast von unten abkleben.
- 5. Elastische Dichtstofffuge ausführen.
- 6. Den Oberputz auftragen.

Liefern		
Farbton	Weiß	
Verpackung	Karton	
Lagerung		
Lagerbedingungen	Trocken und eben lagern.	
Kennzeichnung		
Produktgruppe	WDVS-Zubehör	
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 Rubrik Service & Tools / REACH-Verordnung.	



Sto-Übergangsprofil Keramik P

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 Merkblätts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.



Sto-Übergangsprofil Keramik P

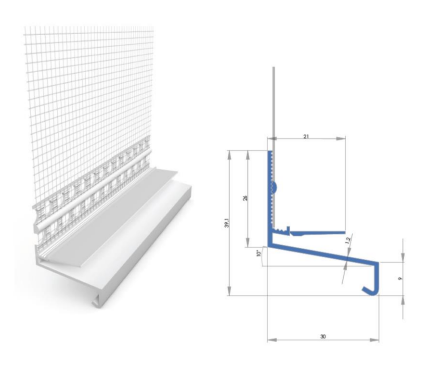


Abb.: Sto-Übergangsprofil Keramik P - Abmessungen

Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstr. 1 D - 79780 Stühlingen Telefon: 07744 57-0 Telefax: 07744 57-2178 infoservice@sto.com www.sto.de