

Technisches Merkblatt

Sto-Attikaprofil

Anschlussprofil mit integriertem Glasfasergewebe





Charakteristik			
Anwendung	• außen		
	 zum Anschluss an Attikaabdeckun 	gen bei Fassadendämmsyster	nen
Eigenschaften	aus Kunststoff		
	 mit integriertem Glasfasergewebe 		
	 mit zugehörigem Eckstück 		
Format	• Profillänge: 230 cm		
	• Eckstück: 10 x 10 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.		
	Montage der Attika-Abdeckung		
Vorbereitungen	Montage der Attika-Abdeckung		
	Montage der Attika-Abdeckung		
Verarbeitung	Montage der Attika-Abdeckung Ausführung	ca. Verbrau	uch
Vorbereitungen Verarbeitung Verbrauch	, , ,	ca. Verbrau 1,00	uch m/m
Verarbeitung	, , ,	1,00 können nur der Orientierung d	m/m ienen. Genaue
Verarbeitung	Ausführung Die angegebenen Verbrauchswerte	1,00 können nur der Orientierung d nd gegebenenfalls am Objekt z des Gewebestreifens vollflächinasse waag- und fluchtrecht ei ung schieben und einspachtelr	m/m ienen. Genaue zu ermitteln. g auftragen. inlegen (so weit



Technisches Merkblatt

Sto-Attikaprofil

Bei der Ausführung der Flächenarmierung das Gewebe bis an die Anputzkante heranführen. Die Armierung und der Oberputz müssen bündig mit der Anputzkante abschließen.

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 Merkblätts 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