

Sto-Klebe- und Fugenmörtel



Organisch gebundene Klebemörtel

Anwendungsgebiet					
Verarbeitung innen und außen. Für trockene, tragfähige und planebene Untergründe. Zum Einbetten und Verfugen von Sto-Flachverblendern und Sto-Eckverblendern Nur dünn-schichtig aufzutragen.					
Technische Daten					
Produktgruppe		Klebemörtel			
Zusammensetzung		Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Polymerdispersion, Titanoxid, Siliciumdioxid, Aluminiumhydroxid, Calciumcarbonat, Wasser, Aliphaten, Glykoether, Additive, Gebindekonservierungsmittel (Mischung chlorfreier Isothiazolinonverbindungen), Konservierungsmittel			
Kenndaten		Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit
		Wasserdampfdiffusion Massenstromdichte V	DIN EN ISO 7783-2 ³⁾	17-21	g/(m ² ·d)
		Wasserdampfdiffusion sd-Wert	DIN EN ISO 7783-2 ³⁾	0,9-1,1	m
		Wasserdampfdiffusion μ-Wert ²⁾	DIN EN ISO 7783-2 ³⁾	600-800	
		Wasserdurchlässigkeitsrate	DIN EN 1062-3	0,05-0,08 ¹⁾	kg/(m ² ·√h)
		Wärmeleitfähigkeit	DIN 4108	0,7	W/(m·K)
		¹⁾ Klasse III (niedrig) ²⁾ errechnet aus sd-Wert und Schichtdicke oder Richtwert aus DIN 4108 ³⁾ abweichend werden die Proben bei 23° C getrocknet			
		Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten kann der tatsächlich an der einzelnen Lieferung bestimmte Wert geringfügig abweichen, ohne Beeinträchtigung der Produkteignung.			
Gutachten / Normen / Zulassungsbescheide		Z-33.41-116	StoTherm Classic / Vario - geklebt		Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
		Z-33.42-129	StoTherm Classic / Vario / Mineral - Schienenbefestigung		Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
		Z-33.43-61	StoTherm Classic / Vario / Mineral - geklebt und gedübelt		Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
		Z-33.44-134	WDVS StoTherm Mineral L		Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
Verarbeitungshinweise					
Untergrund		Der Untergrund muss planeben, tragfähig, sauber und trocken sein.			
Untergrundvorbehandlung		Ggf. ist eine Reinigung und/oder Grundierung des Untergrundes vorzunehmen.			
Verarbeitungstemperatur		Unterste Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: + 5° C			
Materialzubereitung		Das Material ist nach Durchrühren gebrauchsfertig. Ggf. mit Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.			
Verbrauch		Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.	
			Zur Verklebung von Flachverblendern	3,0-4,0 kg/m ² kg/m ²	
		Genauere Verbrauchsangaben sind am Objekt zu ermitteln.			
Verarbeitung		Verarbeitung manuell: Material mit einer Zahntraufel 6 x 6 mm auf den Untergrund (Armierungsputz) auftragen. Die Sto-Flachverblender vor Einsetzen der Hautbildung so eindrücken, dass in den Fugen das Material satt liegenbleibt. Direkt anschließend die Fugen			



www.bybest-shop.de

0355 / 48671-24



Sto-Klebe- und Fugenmörtel



Organisch gebundene Klebemörtel

	<p>mit einem angefeuchteten Flachpinsel ausbilden. Die Sto-Flachverblender müssen dabei an den Kanten dicht umfasst werden, um eine Wasserhinterwanderung auszuschließen.</p> <p>Die Trockungszeit ist abhängig von der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit.</p>
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Liefern	
Farbton	Standardfarbton: zementgrau 2058 A
Abtönbar	<p>Lieferbare Farbtöne: weiß 2056 A</p> <p>anthrazit 2057 A</p> <p>hellgrau 2059 A</p> <p>grau 2060 A</p> <p>graphit 2061 A</p> <p>sandgelb 2062 A</p> <p>braungrau 2063 A</p> <p>braun 2064 A</p>
Lagerung	
Lagerbedingungen	Frostfrei lagern. Bei Temperaturen über +35 °C nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
Lagerdauer	Beste Qualität im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).
Besondere Hinweise	
Sicherheit	Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist für den berufsmäßigen Verwender erhältlich.
Revisions-Nr.	Sto-Klebe- und Fugenmörtel/DE/DE/028
Gültigkeit ab	22.03.2004
	Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen.
	Die Informationen bzw. Daten dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszweckes bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung.
<p>Hauptsitz Sto AG</p> <p>Ehrenbachstraße 1</p> <p>D-79780 Stühlingen</p> <p>Tel. (0 77 44) 57 10 10</p> <p>Fax (0 77 44) 57 20 10</p> <p>Internet http://www.sto.de</p> <p>e-mail infoservice@sto.eu.com</p>	


www.bybest-shop.de


0355 / 48671-24

