

Sto-Rissfüller fein

Elastisches Füllmaterial zur Rissverfüllung

Charakteristik										
Funktion	Geringes Schwinden Rissfreies Abtrocknen Hohe Flankenhaftung									
Verarbeitung	Leichte Verarbeitung									
Anwendungsgebiet										
	Verarbeitung außen Gebrauchsfertiger Rissfüller mit äußerst geringem Nachschwindverhalten zum flächig dünnschichtigem Auftragen oder zur Rißverschlämmung im Rahmen der Sto-Risssanierungssysteme. Für Rissgrößen von 1- 20 mm Nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen.									
Technische Daten										
Produktgruppe	Spachtelmasse									
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:, Polymerdispersion, Siliciumdioxid, Wasser, Glykolether, Konservierungsmittel									
Verarbeitungshinweise										
Untergrund	Der Untergrund muss fest, sauber und tragfähig sowie frei von Ausblühungen, Algen, Microorganismen und Trennmitteln sein.									
Untergrundvorbehandlung	Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.									
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungstemperatur: + 5° C									
Materialzubereitung	Verarbeitungsfertig									
Verbrauch	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Anwendungsart</th> <th>Verbrauch ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>kg/m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Je nach Rissbreite und Risstiefe</td> </tr> </tbody> </table>	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.			kg/m	Je nach Rissbreite und Risstiefe		
Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.								
		kg/m								
Je nach Rissbreite und Risstiefe										
Verarbeitung	Risse grundsätzlich als V-Fuge (schwalbenschwanzförmig) erweitern. Rissflanken mit StoPrim Micro grundieren. Risse in einem Arbeitsgang mit Sto-Rissfüller auffüllen und planspachteln. Tiefere Risse in 2 Arbeitsgängen bearbeiten. Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden (+ 20 °C/65% rel. Luftfeuchte)									
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.									
Lagerung										
Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern.									
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.									
GIS-CODE	M-DF02									
Revisions-Nr.	Sto-Rissfüller fein/DE/DE/017									
Gültigkeit ab	10.08.2004									
	Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen.									

Sto-Rissfüller fein

Elastisches Füllmaterial zur Rissverfüllung

Die Informationen bzw. Daten dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszweckes bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung.

Hauptsitz Sto AG

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

Tel. (0 77 44) 57 10 10

Fax (0 77 44) 57 20 10

Internet <http://www.sto.de>

e-mail infoservice@stoeu.com