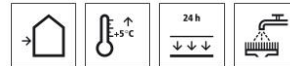


# Technisches Merkblatt

## Sto-Rissfüller fein

Füllmaterial auf Dispersionsbasis



### Charakteristik

- Anwendung**
- außen
  - zur Rissverfüllung im Rahmen der Sto-Rissanierungssysteme
  - für organische, mineralische, gestrichene Untergründe
  - für Rissgrößen von 1-20 mm
  - nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen

- Eigenschaften**
- gebrauchsfertiger, elastischer Rissfüller mit äußerst geringem Nachschwindverhalten
  - rissfreies Abtrocknen
  - hohe Flankenhaftung

### Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte		1,7 - 1,9 g/cm <sup>3</sup>	
Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.			

### Untergrund

- Anforderungen**
- Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen, Microorganismen (wie Algen und Pilze) und Trennmitteln sein.

- Vorbereitungen**
- Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.

### Verarbeitung

- Verarbeitungstemperatur**
- Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C  
Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30 °C

- Materialzubereitung**
- Verarbeitungsfertig

# Technisches Merkblatt

## Sto-Rissfüller fein

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch
	Der Verbrauch richtet sich nach Rissbreite und Risstiefe	
	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.	

<b>Applikation</b>	einfache Verarbeitung Risse grundsätzlich als V-Fuge (schwalbenschwanzförmig) erweitern. Rissflanken mit StoPrim Micro oder StoPrim Grundex grundieren. Risse in einem Arbeitsgang mit Sto-Rissfüller auffüllen und planspachteln. Tiefere Risse in 2 Arbeitsgängen bearbeiten.	
--------------------	---	--

<b>Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit</b>	Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar nach ca. 24 Stunden.	
--	---	--

<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.	
--------------------------------	---	--

### Liefern

<b>Farbton</b>	naturweiß	
----------------	-----------	--

<b>Verpackung</b>	Eimer	
-------------------	-------	--

### Lagerung

<b>Lagerbedingungen</b>	Fest verschlossen und frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.	
-------------------------	---	--

<b>Lagerdauer</b>	Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden. Erläuterung der Chargen-Nr.: Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche Beispiel: 8450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2018	
-------------------	---	--

### Kennzeichnung

<b>Produktgruppe</b>	Spachtelmasse	
----------------------	---------------	--

<b>Zusammensetzung</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel Polymerdispersion Silikatische Füllstoffe Wasser Glykolether Lagerungsschutzmittel auf Basis 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT)	
------------------------	---	--

# Technisches Merkblatt

---

## Sto-Rissfüller fein

Lagerungsschutzmittel auf Basis Bronopol (INN)

**GISCODE** BSW20 Beschichtungsstoffe, wasserbasiert

---

**Sicherheit** Sicherheitsdatenblatt beachten!

### 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