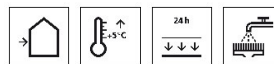


Technisches Merkblatt

Sto-Rissfüller fein

Füllmaterial auf Dispersionsbasis



Charakteristik

- Anwendung**
- außen
 - zur Rissverfüllung im Rahmen der Sto-Risssanierungssysteme
 - 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 ³	
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

- Verbrauch**
- | | |
|--|---------------|
| Anwendungsart | ca. Verbrauch |
| Der Verbrauch richtet sich nach Rissbreite und Risstiefe | |

Technisches Merkblatt

Sto-Rissfüller fein

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.

Applikation
 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.

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

Reinigung der Werkzeuge
 Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Liefern

Farbton
 Naturweiß

Verpackung
 Eimer

Lagerung

Lagerbedingungen
 Im fest verschlossenen Originalgebinde, kühl und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerdauer
 Die beste Qualität im ungeöffneten Originalgebinde wird bei Einhaltung der Lagerbedingungen 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: 6450013223 - Lagerdauer bis Ende 45. KW in 2026
 Nach Anbruch zeitnah verbrauchen. Eingebrauchte Verunreinigungen können die Haltbarkeit verkürzen, z. B. durch verschmutztes Werkzeug.

Kennzeichnung

Produktgruppe
 Spachtelmasse

Zusammensetzung

Polymerdispersion
 Silikatische Füllstoffe
 Wasser
 Glykolether
 Lagerungsschutzmittel auf Basis 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT)
 Lagerungsschutzmittel auf Basis Bronopol (INN)

Technisches Merkblatt

Sto-Rissfüller fein

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 AG Schweiz
Südstrasse 14
CH - 8172 Niederglatt
Telefon: 044 851 53 53
Telefax: 044 851 53 00
www.stoag.ch