

# Technisches Merkblatt

## StoDivers ST

Stellmittel



### Charakteristik

**Anwendung**

- außen und innen
- als faserförmiger, chemisch inerte Füllstoff zur Herstellung standfester Epoxid- und Polyurethanharzmörtel

**Eigenschaften**

- hohes Verdickungsvermögen
- einfache Verarbeitung
- geringer Verbrauch

### Untergrund

**Anforderungen**

Die Anforderungen an den Untergrund, die Verarbeitungstemperatur sowie die relative Luftfeuchte sind dem technischen Merkblatt des zu thixotropierenden Produktes, bzw. den allgemeinen Verarbeitungshinweisen für Reaktionsharzprodukte zu entnehmen.

### Verarbeitung

**Applikation** Zugabe zur Gesamtmischung

StoDivers ST in das zuvor angemischte und umgetopfte Material nach und nach zugeben und mit einem langsam laufenden Rührwerk einrühren bis die Fasern gleichmäßig verteilt sind. Faseranreicherungen (Knäuel/Ballen) können durch einfaches Zerdrücken in der Hand zerkleinert werden.

Wichtig: Soll mit einem Grundier- oder Mörtelharz unter Quarzsandzumischung ein standfester Mörtel hergestellt werden, wird empfohlen, dass der Quarzsand zusammen mit dem Stellmittel StoDivers ST in einem separaten Gebinde vorgemischt wird.

Die Zugabemenge von StoDivers ST ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die Temperaturverhältnisse abzustimmen und beträgt i.d.R. ca. 2 bis 4 Gew.% (bezogen auf die Gesamtmischung).

**Reinigung der Werkzeuge**

Nach Gebrauch mit Wasser reinigen.  
Reinigungswasser/Spülwasser auffangen und fachgerecht entsorgen.  
Abgebundenes Material mechanisch entfernen.

### Liefern

**Verpackung** Tüte (lose) Sack PE (gepresst)

# Technisches Merkblatt

## StoDivers ST

	Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
	00557-002	StoDivers ST	10 kg Sack
	00557-001	StoDivers ST	1 Stück Tüte
<b>Lagerung</b>			
<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken und frostfrei lagern; direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.		
<b>Lagerdauer</b>	Im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).		

### Kennzeichnung

### 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.

StoCretec GmbH  
Gutenbergstr. 6  
D-65830 Kriftel

Tel.: +49 6192 401-104  
stocretec@sto.com  
www.stocretec.de