



STAND  
05/2022

# SUPERFIX 10

## ERGELIT® VERGUSSMÖRTEL



### Beschreibung

Der **ERGELIT®-Vergussmörtel Superfix 10** ist ein gebrauchsfertiger Spezialmörtel höchster Qualität.

Unterschiedliche Kornabstufungen und Zusammensetzungen sowie jahrelange Erfahrung garantieren eine kostengünstige, kraftschlüssige und dauerhafte Problemlösung.

Die ausgezeichnete Fließfähigkeit und geringe Temperaturabhängigkeit des Vergussmörtels ermöglichen einen problemlosen Verguss bei annähernd jeder Wetterlage, ob im Sommer sowie im Winter.



### Anwendungsbereich

- Verguss von Ringspalten unter angehobenen Schachtrahmen
- Eingießen von Maschinenankern, Geländern, Pfosten und Hauseinführungen
- Verguss von Schlitzrinnen auf Flughäfen



### Technische Daten

Zusammensetzung	Zement-gebundener und mit Zusätzen vergüteter Vergussmörtel
Größtkorn	1 mm
Vergusshöhe	bis 4 cm
Wasserbedarf	4,25 l bis max. 4,9 l
Verarbeitungstemperatur	bis -5 °C
Lagerdauer	6-9 Monate



	Art.Nr.	Gebinde	VPE
<b>Superfix 10</b>	031301-1	25 kg	42 Säcke



Besonders gute Fließfähigkeit



Schrumpffrei & selbstnivellierend



Außerordentlich hohe Anfangsfestigkeiten



Sehr gute Druck-, Zug- und Haftfestigkeiten



Ölbeständig



Schlag- und vibrationsfest



Guter Korrosionsschutz und hoher Frost-Tausalz-Widerstand



### weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen



**SUPERFIX 10**  
ERGELIT® VERGUSSMÖRTEL

WIR SETZEN AUF



QUALITÄTSMÖRTEL

## ERGELIT-superfix 10

SF10

- Produkt-  
beschreibung:** Zementgebundener, durch organische und anorganische Zusätze vergüteter, frühhochfester Ein-Komponenten-Montagemörtel.
- Größtkorn: 1 mm
  - Konsistenz: hochfließfähig, auch plastisch zu verarbeiten
- Anwendungsgebiet:** Montagemörtel zum Vergießen von Spalten bei angehobenen Schachtabdeckungen jeglicher Art und Bauweise, sowie zum Eingießen von Maschinenankern, Pfosten, Brückengeländern, Platten und Rohrdurchführungen.
- Gebinde:** 25 kg - Sack
- Lagerfähigkeit:** 6 - 9 Monate
- Materialverbrauch:** ca. 1 kg Trockenmörtel ergibt 0,5 l Frischmörtel
- Eigenschaften:**
- frühhochfest
  - schrumpffrei
  - Quellen > 0,1 Volumen %
  - frost- und tausalzbeständig
  - Fließfähigkeit  $\geq 65$  cm
  - säure- und laugenresistent zwischen pH 3-10
  - chloridfrei
  - hoher Widerstand gegen dynamische Beanspruchung
  - wasserundurchlässig
  - ölfest
  - gute Haftfestigkeit

**Festigkeitswerte:**  
(bei 20° C = 293 K, W/F = 0,18)  
(in Anlehnung an EN 196)

Zeit	Druckfestigkeit
30 Minuten	ca. 8 N/mm <sup>2</sup>
1 Stunde	ca. 15 N/mm <sup>2</sup>
24 Stunden	ca. 25 N/mm <sup>2</sup>
7 Tage	ca. 45 N/mm <sup>2</sup>
28 Tage	ca. 55 N/mm <sup>2</sup>

**Vorbereitung:** Entfernen von fehlerhaftem Beton, Öl, Schmutz und anderen losen Bestandteilen. Alle mit **ERGELIT**-Mörtel in Verbindung kommenden Betonflächen und Ankerlöcher müssen so vorgeätzt werden, daß dem Mörtel kein Anmachwasser entzogen werden kann. Stehendes Wasser ist vor dem Vergießen zu entfernen. Die Oberflächenstruktur des Betons sollte möglichst rauh sein. Beim Einschalen ist darauf zu achten, daß die Schalung gut verankert und dicht ist und ein Schalungsabstand zum Eingießen und Entlüften eingehalten wird.

**Mischen:** mit einem Zwangsmischer z. B. Doppelwellen-Quirl

- Mischdauer 1 Minute.
- Wasserbedarf ca. 17 %, max. 19,6 %
- ca. 4,25 Liter, max. 4,9 Liter Wasser pro Sack à 25 kg

SF10	Wasser
[ kg ]	[ l ]
1	0,18
5	0,9
10	1,8
15	2,7
20	3,6

**Verarbeitung:** Gemischt werden sollte möglichst am Verarbeitungsort. Dabei ist darauf zu achten, daß Mischen und Vergießen zügig nacheinander erfolgen. Damit keine Luft eingeschlossen wird, nur von einer Seite vergießen.  
**Bis -5 °C verarbeitbar.**

**Verarbeitungszeit:** ca. 5 Minuten

**Nachbehandlung:** Die Mörteloberflächen sind vor zu schnellem Austrocknen zu schützen, z.B. durch Folie, feuchten Sand, Nachbehandlungsmittel oder eine Kombination dieser Methoden.

**Hinweis:** Die Angaben dieses Merkblattes sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen unter Normbedingungen dar. Es handelt sich um Durchschnittswerte und –analysen. Abweichungen sind bei Anlieferung möglich. Die hier gemachten Angaben berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Sie sind daher unverbindlich und befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. In diesem Sinne haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer AGB. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Bestimmungen und Gesetze sind vom Verarbeiter in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind die vorausgegangenen Produktinformationen ungültig.

**Überreicht durch:**

