

## Sewco STOPP

### silikatischer Abdichtungsmörtel

Zementbasierender, sehr schnell abbindender, faserverstärkter und kunststoffvergüteter Kanalbaumörtel

- Mörtel nach EN 1504
- für primäre Abdichtungsmaßnahmen
- Abdichtungsmörtel gegen sehr stark drückendes Wasser
- Zum Verschließen von Undichtigkeiten
- Anwendung für kommunale Abwasserbereiche
- mit Spezialfasern

#### Eigenschaften

- wassersperrend
- wasserundurchlässig bis 5 bar (= 50 m Wassersäule)
- gute Haftung
- schnell abbindend
- quellfähig
- schrumpffrei
- rötlich eingefärbt

#### Beständigkeit

- Beständigkeitsklasse III nach GSTT Informationen Nr. 18
- Beständigkeitsklasse III nach DWA-M 143-17
- Feuchtigkeitsklasse nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2  
- WF für feuchte Nutzung

#### Technische Informationen

Verarbeitungszeit:	max. 60 Sekunden
Wassereindringtiefe:	wasserdicht nach DIN EN 12390
Körnung:	< 1 mm
Lagerung:	trocken bei max. 23°C und max. 50 % r.F.
Lagerfähigkeit:	nach Absprache
Lieferform:	10 kg Eimer

#### Hinweise:

Die Angaben dieser technischen Hinweise sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise dar und beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Die angegebenen Daten wurden bei Normalklima (20° C/65% r.F.) ermittelt und sind Durchschnittswerte; Abweichungen sind daher möglich. Bei den auszuführenden Arbeiten sind unsere Verarbeitungsempfehlungen, die einschlägigen Richtlinien, Empfehlungen und Normen sowie der Stand der Technik zu berücksichtigen und im konkreten Anwendungsfall vorher durch Versuche zu prüfen. Eine Haftung unsererseits bezieht sich ausschließlich auf die Produktqualität. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Mit Herausgabe dieser technischen Hinweise verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit. Stand: 01/13

