



# SRM

## Ausgleichs- und Mauermörtel

frühfester, faserverstärkter und kunststoffvergüteter Kanalbaumörtel



- Mörtel nach EN 1504 und DIN 19573<sup>1</sup>
- Ausgleichsmörtel für Schachtrahmenregulierungen
- Mauermörtel für Schacht- und Kanalsanierungen
- für Reparaturen von Ausbruchstellen
- für Ausgleichsmaßnahmen im Schachtbodenbereich
- Anwendung für häusliche und normale Abwasserbereiche
- mit Spezialfasern

### Eigenschaften

- faserverstärkt
- gute Haftung
- nach 2 Stunden verkehrsbelastbar
- schneller Mauermörtel
- wasserdicht
- schrumpffrei

### 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

Druckfestigkeiten:	2 Stunden	ca. 8 N/mm <sup>2</sup>
	28 Tage	ca. 55 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 15 Minuten	
Körnung:	< 2 mm	
Lagerung:	trocken bei max. 23°C und max. 50 % r.F.	
Lagerfähigkeit:	nach Absprache	
Lieferform:	25 kg Sack	

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: 01/14  
1 Entwurf