



Kanalsanierungsmörtel

faserverstärkt, kunststoffvergütet und "selbstheilend" mit microsilikatischen Eigenschaften





- · Abdichtung gegen Grundwasser Korrosionsschutz gegen Karbonatisierung
 - mit Spezialfaser f
 ür anspruchsvolle geometrische Bedingungen

Kombinationsmörtel für Schächte und Kanäle (z.B. Beschichtungs-, Sohlensanierungs-, Fugen-, Verlege- und Reparaturmörtel)

· geeignet für Handauftragung, Spritz- und Schleuderverfahren



· kurzfristig wasserbelastbar

Mörtel nach EN 1504 und DIN 19573¹

• wasserundurchlässig bis 5 bar (= 50 m Wassersäule)

Anwendung für stärker belastete Abwasserbereiche

- sehr gute Haftzugfestigkeit auch im Winter (> 1.5 N/mm²)
- hohe Abriebfestigkeit
- schrumpffrei
- mit "Selbstheilungseffekten"

Beständigkeit

- Beständigkeitsklasse III nach GSTT Informationen Nr. 18
- Beständigkeitsklasse III nach DWA-M 143-17
- Expositionsklasse nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2
 - XA3 gegen starke chemische Angriffe
 - XM2 gegen starke Verschleißbeanspruchungen
 - XF3 bei hoher Wassersättigung
 - XC bei Beanspruchung durch Karbonatisierung
- Feuchtigkeitsklasse nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2
 - WF für feuchte Nutzung
- pH 4,0 12,0 bei dauernder Beanspruchung
- bis 90° C bei langzeitiger Wasserbelastung



Technische Informationen

Druckfestigkeiten: 7 Tagen ca. 60 N/mm²

28 Tage ca. 80 N/mm²

Wassereindringtiefe: wasserdicht nach DIN EN 12390 Verbrauch: ca. 20 kg/m² bei 10 mm Schichtdicke

Körnung:

Lagerung: trocken bei max. 23°C und max. 50 % r.F.

Lagerfähigkeit: nach Absprache Lieferform: 25 kg Sack

LICETOTION:
Die Angaben dieser technischen Hinweise sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise dar und berühen 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 Richtlien, 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



Telefon: +49 (0) 23 63 - 73 14 97 Fax: +49 (0) 23 63 - 73 14 98 Mobil: +49 (0) 173 - 29 06 179

e-mail: info@ibw-baustoffe.de Internet: www.ibw-baustoffe.de