

APA-San

Trinkwassersanierungsmörtel

Anorganisch

Ohne Betonzusatzmittel



- Mörtel nach EN 1504
- Beschichtungsmörtel für Trinkwasserbehälter
- Beschichtungsmörtel für Abwasser- und Kläranlagen
- geeignet für Handauftragung und Spritzverfahren

Eigenschaften

- rein anorganisch
- mit Microsilica
- wasserundurchlässig bis 5 bar (= 50 m Wassersäule)

Beständigkeit

- Expositionsklasse nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2
 - X0
 - XC
 - XD
 - XS
 - XF3
 - XA3
 - WF

Technische Informationen

Druckfestigkeiten:	28 Tage	ca. 50 N/mm ²
Wassereindringtiefe:	wasserdicht nach DIN EN 12390	
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ² bei 10 mm Schichtdicke	
Verarbeitung:	+ 5°C bis +30°C	
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: 01/13