

## KS 1

### Канална санираща смес

Много бързо втвърдяваща се, усилена с влакна и пластмасови частици смес, с микросиликатни свойства



- Смес според EN 1504
- Комбинирана смес за шахти и канали (например. Нанасяне на замазки, саниране на дъна, фуги, и тръби)
- Приложение при домакински и нормални канализационни дейности
- Изолация против наводняване
- Корозионна защита при карбонати
- Със специални добавки за възкрателни геометрични изисквания
- различни варианти за работа: ръчно, със шприцване, чрез нанасяне с четка

#### Свойства

- за кратко време водонепромукаема
- водонепромукаемост до 5 bar (= 50 m воден стълб)
- много добра устойчивост и през зимата (> 1,5 N/mm<sup>2</sup>)
- висока производителност
- не се свива
- Със „самовтвърдяващ“ се ефект

#### Трайност - устойчивост

- Клас на устойчивост III според GSTT Nr. 18
- Клас на устойчивост III според DWA-M 143-17
- Клас на експозиция сред DIN EN 206-1 и DIN 1045-2
  - XA3 против силна химическа атака
  - XM2 против силно водно износване
  - XF3 при високо водно насищане
  - XC4 при променлива влажност и суша
  - WF за влажна употреба
  - рН 4,5 – 12,0 при продължително натоварване
- до 90° C при продължително водно натоварване

#### Техническа информация

Твърдост:	7 дни	около 60 N/mm <sup>2</sup>
	28 дни	около 70 N/mm <sup>2</sup>
Водопропускливост :	5 mm при 5 bar (по DIN EN 12390)	
Разходна норма::	са. 20 kg/m <sup>2</sup> при 10 mm дебелина на замазката	
Работна температура :	+ 5°C до +30°C	
Големина на частици:	< 1 mm	
Начина на съхранение:	на сухо при max. 23°C и max. 50 % r.F.	
Срок на годност:	до 6 месеца	
Опаковка :	25 kg чувал	

Забележка:Посочените данни и информация за продукта са за неговото приложение при най-общи условия. При конкретното му приложение се добива представа за най-благоприятните условия на работа. Посочените данни са формирани при нормални климатични условия, при нормален климат с температура 20 Градуса по Целзий. Освен това начина на приложение зависи и от състоянието на техниката, условията на работа и др. След няколко опита се добива представа за оптималните условия на работа за всеки обект.