

## Суперфикс

### Пълнежна смес

Много бързо втвърдяваща се, усилена с влакна и пластмасови частици смес, с микросиликатни свойства която се полага в течно състояние



- Пълнежна смес за регулиране и саниране на шахтовите рингове и капаци
- За фуги от 3 – 40 mm
- Със специални влакна за бързото ускоряване на фазата на втвърдяване
- Без железни компоненти – без образуване на ръжда

#### • Свойства

- Много бързо втвърдяване
- След 10 минути може да се демонтира кофража
- След 30 минути е възможно възстановяване на движението
- Усилена с влакна
- Много добро закрепване за основата
- 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 според DIN EN 206-1 и DIN 1045-2
  - XA3 против силна химическа атака
  - XM2 против силно водно износване
  - XF3 при високо водно насищане
  - XC при натоварване при карбонизиране
- Клас на влажност по DIN EN 206-1 и DIN 1045-2
  - WF за влажна употреба
- pH 4,5 – 12,0 при продължително натоварване
- до 90° C при продължително водно натоварване

#### Техническа информация

Твърдост:	30 минути	около 10 N/mm <sup>2</sup>
	28 дни	около 50 N/mm <sup>2</sup>
Време за сваляне на кофража:	след 10 минути	
Възстановяване на движението:	след 30 минути	
Водоустойчивост:	според DIN EN 12390	
Разходна норма:	около 2 kg/ dm <sup>3</sup>	
Отделни 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.