



# MC-Montan Grout 01

## Добавка регулирующая сохраняемость подвижности

### Свойства материала

- Активатор гидравлического вяжущего
- Стабилизация и активация всех типов закладочных растворов
- Активатор для всех типов строительных растворов
- Инициация перехода в гелевую фазу за секунды
- Целевая корректировка ранней прочности
- Оптимальное размещение в кольцевом зазоре

### Области применения

- В тоннелепроходческих комплексах с механизированным щитом
- Цементирование скважин
- Закрепление грунтов

### Указания по применению

MC-Montan Grout 01 - это активатор на щелочной основе для двухкомпонентных растворов.

MC-Montan Grout 01 используется в качестве компонента В для активации компонента А, содержащего гидравлическое вяжущее.

MC-Montan Grout 01 как активатор или В легко комбинируется с MC-Montan Grout 02.

Активатор подается в течение заполнения кольцевого зазора и гелевая фаза, как и ранняя прочность двухкомпонентного раствора, достигается в зависимости от дозировки.

Активация MC-Montan Grout 01 зависит от количества, гидравлического вяжущего в компоненте А.

Дозировка зависит от природы грунта и его водонасыщенности.

MC-Business Unit Tunneling доступен по индивидуальному запросу и используется для оптимизации производства работ на объекте.



## Характеристики продукта «МС-Монтан Граут 01» («MC-Montan Grout 01»)

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	«МС-Монтан Граут 01» («MC-Montan Grout 01»)
Вид добавки	Добавка, регулирующая сохраняемость подвижности для бетонов и строительных растворов
Цвет	Жидкость, желтовато-серого цвета
Рекомендуемые дозировки	1 – 5 % от массы цемента
Плотность	1,36 – 1,5 г/см <sup>3</sup>
Документация	ТУ 20.59.57-025-51552155-2019
Транспортирование и хранение	при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5°С и не выше плюс 40°С
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Форма поставки	канистры, специальные контейнеры из пластмасс до 1 м <sup>3</sup> и иная тара по согласованию с потребителем

**Примечание:** Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.