

РокаПлюс 175

Модификатор реологии для не содержащих песка тампонажных растворов

Описание продукта

РокаПлюс 175 – высокоэффективная модифицирующая добавка для тампонажных составов, не содержащих в своем составе песка. Придает тампонажным смесям тиксотропные свойства для улучшения прокачиваемости раствора. Тиксотропные свойства устраняют риск проявления расслоения раствора и сводят проявление водоотделения практически к нулю. Выход тампонажного камня достигает 100% (при условии правильного подбора состава). РокаПлюс 175 уменьшает количество воды затворения в тампонажном растворе, за счет полного связывания модификатора с частицами цемента. Обеспечивается неразмываемость тампонажного раствора в больших и экстремальных водопритоках (до 400м³/час). Материал можно комбинировать с бесщелочным ускорителем РокаПлюс 311.

Области применения

Не содержащие песка тампонажные растворы для конструкций, возводимых в условиях сильного обводнения

Свойства и преимущества

РокаПлюс 175 значительно улучшает свойства тампонажного раствора:

- Убирает водоотделение
- Улучшает прокачиваемость раствора и обеспечивает высокую подвижность смеси без риска её расслоения
- Увеличивает выход тампонажного камня до 100% (При правильном подборе состава)
- Создает неразываемую тампонажную суспензию для нагнетания в том числе под большими давлениями.

Технические характеристики

Внешний вид		Слабо окрашенная жидкость
Плотность при 20°C	кг/л	1,05 ± 0,02

Применение

РокаПлюс 175 добавляется во время приготовления тампонажного раствора. Рекомендуемая дозировка РокаПлюс 175 составляет от 0,4 до 1,0 % от массы цемента по готовому раствору.

Упаковка

РокаПлюс 175 поставляется в контейнерах по 1050 литров.

Хранение

РокаПлюс 175 следует хранить в оригинальной упаковке при температуре от +5 С° до +30 С°. Если

контейнеры не вскрыты, то в оригинальной упаковке срок годности продукта составляет 6 месяцев.

Меры предосторожности

Следует избегать любых контактов порошка с открытыми участками кожи и защищать глаза при работе с данным продуктом. Попадание на кожу может вызвать раздражение и жжение. При попадании на кожу пораженный участок следует промыть достаточным количеством чистой воды. При попадании в глаза следует немедленно обратиться за медицинской помощью.

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ООО «РУСИНЖЕКТ»

Дата последней редакции: 20.10.2015 г.

Телефоны: +7 495 998 70 40, +7 916 203 70 40, электронная почта: rusinject@mail.ru