

АНТИЗОЛЬ FL 30000 для строительства скважин

АНТИЗОЛЬ FL 30000 – высоковязкий, анионный полимер. Он обладает высокой вязкостью и высокой гидроскопичностью.

Оба эти свойства проявляются уже при использовании их в небольшом количестве. Этот продукт позволяет отказаться при строительстве колодцев и водопроводов от использования глины. В случае необходимости, возможно использование в сочетании с глиной.

АНТИЗОЛЬ FL 30000- не восприимчив электrolитам. У него большое количество активных элементов, поэтому сразу возникает активная вязкость и гидроскопичность. Для строительства скважин в особой степени выявляются следующие типы растворов. Это:

- раствор антизоль для всех типов буровых работ
- раствор бентонит – антизоль для бурения в крупном гравии и валунах
- раствор антизоль - мел для скважин с артезианским подъемом воды

Если у Вас возникнут дополнительные вопросы по рецептуре и замешиванию, наши технические специалисты в Вашем распоряжении.

По запросу мы вышлем Вам свидетельство о безопасности продукта института гигиены в городе Гельзенкирхен.

Активный бентонит IBESO B1

| | | Содержание глины в кг/м ³ | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|------|
| | | | 30 | 40 | 50 | 60 |
| <i>Описание:</i> | Натриевый бентонит | | | | | |
| <i>Применение:</i> | Для фиксирующих жидкостей при строительстве перегородок, забивании щитов с гидроудалением породы, опускании шахты и предварительном уплотнении труб | | | | | |
| <i>Характеристики суспензии:</i> | | | | | | |
| | Плотность DIN 4127 | т/м ³ | 1,015 | 1,022 | 1,026 | 1,03 |
| | Отдача фильтрата воды | мл | 14 | 12 | 11 | 10 |
| | Предел текучести (шарики) DIN 4126 | Н/м ² | >6,9 | 13,8 | 35,9 | 59,7 |
| | Предел текучести (маятник) DIN 4126 | Н/м ² | 6 | 16 | 32,5 | 59 |
| | Вязкость Марша | Сек/л | 31 | 35 | 40 | 50 |
| <i>Применение:</i> | По DIN 4127 п. 5 значения предела текучести могут отклоняться от заданного значения на +/- 35 %, значение отдачи воды на +/- 30 %. | | | | | |

Принадлежности:

Весы, гидрометр, механизм для измерения предела текучести, воронка Марша, инжектор для замешивания