

LAVIOSTOP

Быстро набухаемый бентонит натрия в гранулах, применяется для закупоривания скважин при бурении, в тех случаях, когда происходит вытекание жидкости из-за высокой проницаемости грунта или его прорывов.

LAVIOSTOP также может использоваться для грунтовой гидроизоляции во время работ по заземлению, установки пьезометров или в случаях проведения тампонирования гидроскважины.

В состав смеси входят только грамотно подобранные минералы, которые вместе с особыми характеристиками и сбалансированной активацией, превращают данный бентонит в высокоэффективное средство достаточно легкое в использовании.

<p>Особые свойства и преимущества</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Готовые к использованию гранулы; • Высокая набухаемость с пресной водой; • Замедленное набухание; • Отличные тонушие свойства; • Нет необходимости в цементировочных машинах; • Прост в использовании; • Чрезвычайно низкая проницаемость; • Экологически чистый; • Не распадётся после набухания; • Уплотнения жесткие, но гибкие; • После гидратации образуется полутвердое гибкое уплотнение с проницаемостью менее 1×10^{-8} см/с.
<p>Применение</p>	<p>Продукт предназначен для приготовления растворов для закупоривания скважин во время бурения, а также для проведения работ по грунтовой гидроизоляции.</p>
<p>Хранение</p>	<p>Хранить продукт в сухом месте, закрывать в оригинальную упаковку.</p>

Общие и реологические характеристики

Влажность	15 - 18 %
Свободное набухание в воде	15 - 20 мл/г
Объемная плотность	> 1,3 кг/л
Удельный вес	2,5 - 2,6
Набухание (без ограничений)	> 15 раз

Время набухания	2 часа
Лимит жидкости	500 - 600 %
Предел пластичности	50 - 80%
Число пластичности	450 - 520 %
pH	9 - 10
Размер и форма	цилиндры, 8×8 и 16×16 мм

Более подробная информация о модели: www.anker-pk.ru/geo/bentonit/laviostop/