

REOBENT® ОСМА

HD 01.04.2015

Стандартный бентонит API

Краткое Описание

Стандартный бентонит соответствующий требованиям APISpec 13A, section 11

Сферы применения

- Стена в грунте
- Бутонабивные сваи
- Проходка тоннелей щитовым способом
- Вертикальное бурение глубоких скважин

Преимущества

- Многофункциональный бентонит
- Отвечает требованиям качества APISpec 13A
- Высокое гелеобразование при дозировки от 60кг/м³
- Хорошо реагирует с полимерными добавками

Параметры суспензии (*)

Показатель вискозиметра при 600гpm	мин. 30
Соответствие предела текучести (YP) к пластической вязкости:	≤ 6
Фильтрат:	≤ 16 см ³
Влажный ситовой анализ (75 μm)	≤ 2,5 %
Влажность:	≤ 13 %

(*) суспензия приготовлена в соответствии метода тестирования нормы API RP 13B-1 при концентрации бентонита 22,5g/350млв нейтрализованной воде при 20° C.

Инструкция по применению

Дозировка бентонита варьируется от 40-80 кг/м³ воды в зависимости от характеристик грунтов и качества воды на объекте. Стандартная дозировка в песчаном грунте – около 60 кг/м³ воды. Для быстрого набухания бентонита необходимо применять высокооборотные смесители. При применении маломощных смесителей рекомендуется оставить раствор на несколько часов (4-6) набухать для достижения оптимальных реологических свойств.

Упаковка

25 кг бумажные мешки, 1.000 кг мешки (биг бэг).

Хранение

Хранить продукт в его оригинальной упаковке при температуре окружающей среды, по возможности в закрытом помещении. Изменение реологических свойств суспензии может происходить из-за несоответствующего хранения.

Вышеупомянутая информация дана добросовестно и посредством печати. Поскольку потенциальное использование наших продуктов – производится за пределами нашего контроля, каждый пользователь ответствен за применение и может попросить у нас более подробную информацию о запланированном применении, поскольку мы не можем считаться ответственными на основе общей информации.