

СТАБИЛИЗАТОР ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА CSS System

Стабилизатор цементного раствора CSS System применяется для связывания свободной воды и предотвращения образования осадка в цементном растворе.

Система CSS дополнительно к стабилизирующим свойствам обладает свойствами понизителя водоотдачи.

Рекомендуется для использования в облегченных цементных растворах плотностью 1450 – 1750 кг/м³, а также в утяжелённых буферных системах.

Возможно добавление в сухую цементную смесь либо непосредственно в жидкость затворения. Система CSS полностью растворяется и не образует агломераций.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Полимерный стабилизатор цементного раствора
- Рабочий диапазон температур (забойная цирк температура) от 10 до 120 С⁰
- Эффективен с растворами плотностью от 1450 кг/м³ до 1750 кг/м³
- Может использоваться для стабилизации буферных систем
- Может выступать как понизитель водоотдачи
- Устойчив к соленасыщенной среде
- Концентрация от 0.7% до 1.5% по весу цемента (BWOC)

Tel:
+7495 3202820

E-Mail:
info@3spolymers.ru

3S POLYMERS LTD

INN 3851018522
OGRN 1163850095001
665830 Russia, Irkutsk
Region., Angarsk,
Moscowskaya st, 19

ООО "ЗС ПОЛИМЕРС"

ИНН 3851018522
ОГРН 1163850095001

665830 Россия,
Иркутская Обл.,
г. Ангарск,
ул. Московская 19

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пункт	Показатель*
Агрегатное состояние	Бежевый порошок
Плотность цементного раствора, гр/см ³	1.5
Температура, С ⁰	50
Водоотделение (после 2ч в мерной колбе 250мл), мл	4

* Плотность раствора 1.5 гр/см³. Цемент Сухой лог G, пресная вода, CSS 0.7%

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Упаковывается в трёх-слойные мешки по 25кг с полиэтиленовым вкладышем.
- Хранить в сухом проветриваемом месте. Не допускать повреждение упаковки во время транспортировки и хранения. Срок хранения продукта до 2 лет.