

Пластификатор цементного раствора CarboPlast

CarboPlast - это дисперсант цементного раствора нового поколения на основе карбоксилатных соединений. Данный вид дисперсанта может быть использован при умеренных, высоких и сверхвысоких температурах. CarboPlast предотвращает гелирования раствора при высоких температурах. Обладает синергетическим эффектом с замедлителем схватывания и понизителем водоотдачи.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Прогнозируемая реология в зависимости от концентрации
- Применим как в пресных, так и в соленасыщенных растворах
- Легко растворим в жидкости затворения
- Рабочая концентрация от 0.1% до 0.5% по весу цемента (BWOC)
- Совместим со всеми добавками
- Рабочая температура от 15 °С до 140 °С, циркуляционная темп. (ВНСТ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пункт	Показатель*
Внешний вид	светлый порошок
Удельный вес, гр/см ³	0.6 - 0.65
Вязкость Бингама и ДНС, без дисперсанта	не поддаётся измерению
Вязкость Бингама и ДНС, с 0.2% CarboPlast	53 сП, 17 Па

*Цемент класса G, плотность 1.9гр/см³, температура 85грС, понизитель водоотдачи 0.4%, замедлитель 0.2%, пеногаситель 0.1%

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

УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Упаковывается в трёх-слойные мешки с пластиковой подложкой по 25кг.
- Хранить в закрытой таре в сухих и проветриваемых складах.
- Не допускать повреждение тары.
- Срок хранения два года.