

RT-9P Высокотемпературный замедлитель схватывания

RT-9P это синтетический замедлитель сроков схватывания цементного раствора для средних, высоких и сверхвысоких температур.

Замедлитель является гидрофильным и полностью растворяется в воде без образования комков.

Не демонстрирует признаков гелеобразования как во время затворения, так и в процессе загустевания.

Имеет низкие сроки перехода в твердое агрегатное состояние.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Прогнозируемые сроки загустевания в зависимости от концентрации
- Синергия с диспергирующими добавками
- Совместим со всеми добавками
- Не ядовит, безопасен для окружающей среды
- Рабочая концентрация от 0.1% до 0.8% по весу цемента (BWOC)
- Рабочая температура от 50 °С до 180 °С, циркуляционная темп. (ВНСТ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пункт	Показатель*
Внешний вид	белый порошок
Срок загустевания (до 100Вс) при 0.4%, мин	~ 200
Срок загустевания (до 100Вс) при 0.5%, мин	~ 275
Срок загустевания (до 100Вс) при 0.6%, мин	~ 410
Время перехода от 30 Вс до 100 Вс, мин	5 ~ 10

* Цемент G, плотность 1.9гр/см³. Температура 95°С. Добавки: дисперсант 0.3%, понизитель водоотдачи 0.4%, пеногаситель 0.1%

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.

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