

## RT-2P Замедлитель схватывания цементного раствора

RT-2P представляет из себя смесь крахмалосодержащих и лигносульфанатных соединений и предназначен для регулирования сроков схватывания цементного раствора в условиях низких и умеренных температур.

### 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 0.7% по весу цемента (BWOC)
- Рабочая температура от 15 °С до 65 °С, циркуляционная температура (ВНСТ)
- Максимальная температура 85 °С (при наличии дисперсанта).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пункт	Показатель*
Внешний вид	Светло-жёлтый порошок
Срок загустевания (до 100Вс) при 0.0%, мин	~ 160
Срок загустевания (до 100Вс) при 0.1%, мин	~ 240
Срок загустевания (до 100Вс) при 0.2%, мин	~ 330

\* Цемент G, плотность 1.9гр/см<sup>3</sup>. Температура 45°С. Добавки: дисперсант 0.2%, понизитель водоотдачи 0.4%, пеногаситель 0.1%

### УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 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