

## PurePlast пластификатор цементного раствора

**PurePlast** - это универсальный дисперсант цементного раствора на ацетонформальдегидной основе. Данный вид дисперсанта позволяет регулировать реологию цементного раствора в широком диапазоне температур. Обладает синергетическим эффектом с замедлителем схватывания и понизителем водоотдачи.

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Прогнозируемая реология в зависимости от концентрации
- Применим как пресных так и в соленасыщенных растворах
- Легко растворим в жидкости затворения
- Рабочая концентрация от 0.1% до 0.6% по весу цемента (BWOС)
- Совместим со всеми добавками
- Рабочая температура от 15 °С до 120 °С, циркуляционная темп. (ВНСТ)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пункт	Показатель*
Внешний вид	тёмно-красный порошок
Удельный вес, гр/см3	1.28
Вязкость Бингама и ДНС, без дисперсанта	не поддаётся измерению
Вязкость Бингама и ДНС, с 0.2% PurePlast	62 сП, 21 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 год.