

## *Пластэк С9-1*

### **Суперпластификатор нового поколения для бетонных смесей**

#### **Состав**

Фракционированный лигносульфонат, модифицированный поликарбоксилатами

#### **Область применения**

Добавка для бетона **Пластэк С9-1** является высокоэффективным суперпластификатором предназначенным для промышленности, производящей ЖБИ. Материал позволяет производить изготовление высококачественных бетонов с высокой подвижностью бетонной смеси

**Сохраняемость** До 45 мин

**Плотность** 1,09+/-0,01 г/см<sup>3</sup> при 20 С

#### **Дозировка (по сухому/ товарному)**

Диапазон дозировки **Пластэк С9-1**: 0,4-1,2% по товарному раствору от массы цемента (рекомендуемая 0,5-0,8%). Дозировка варьируется в зависимости от технологических задач, предъявляемых к бетонной смеси. Ее следует определять при подборе состава бетона. Технологический отдел компании готов провести подбор составов бетона с заданными технологическими характеристиками

#### **Рекомендации по применению**

Добавку следует добавлять в бетонную смесь не раньше, чем с подачей воды для затворения. При производстве необходимо обеспечивать достаточное время смешивания после добавления добавки.

#### **Эффективность применения**

Ускорение оборачиваемости форм, хороший эффект пластификации, высокая стойкость к расслоению, широкий спектр применения

**Форма поставки** Автоцистерна, контейнер 1100 кг (IBC Bulk)

#### **Хранение**

Защищать от низких температур и загрязнений. Минимальный срок хранения при нормальном складировании (в закрытом состоянии, 20 С) - 12 месяцев.