



goodhim™

Professional Chemical Engineering

СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ БЕТОНА GOODHIM INTERPLAST AT

Назначение и область применения:

Суперпластифицирующая и водоредуцирующая смесь модифицированных поверхностно-активных веществ на водной основе. Суперпластифицирующее действие позволяет получать высокоподвижные, удобоукладываемые бетонные смеси, с увеличенными прочностными характеристиками, при экономии до 15% цемента. Добавка применяется для монолитного и железобетонного строительства гражданских и промышленных объектов.

Основные свойства:

- Благодаря суперпластифицирующим свойствам повышает подвижность бетонных смесей от П1 до П5, что позволяет армировать сложно армированные и обычные конструкции.
- Повышает морозостойкость и водонепроницаемость бетонов.
- Сокращает период и стоимость ухода за бетоном.
- Повышает однородность и стабильность бетонной смеси.
- Упрощает укладку и повышает плотность бетонной смеси, в некоторых случаях позволяет отказаться от вибрирования смеси.
- Имеет низкий расход.
- Не содержит хлоридов.

Способы применения:

1. Вводится в бетонную смесь в виде водного раствора рабочей концентрации вместе с водой для затворения.
2. При приготовлении бетонов и растворов **расход** составляет от 0,8 до 1,5 л на 100 кг. цемента.
3. Расход добавки может быть подобран индивидуально в зависимости от предназначения и методов укладки бетонных смесей. Оптимальное количество добавки определяется, в каждом отдельном случае, посредством предварительных испытаний.

Упаковка и фасовка:

Пластиковые канистры 1, 5 и 10 л., пластиковые бочки 220 л., еврокубы 1 м.куб., налив.

Хранение и транспортировка:

Гарантийный срок хранения — 36 месяцев от даты изготовления. Хранить в неповрежденной упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре от +5°C до +30°C. При замерзании добавка не снижает своих качественных показателей, при длительном хранении перед употреблением перемешать.



Меры безопасности:

Рекомендуется использовать резиновые перчатки. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Комплекс модификаторов на основе поверхностно-активных веществ не более 60% , но не менее 55% стабилизатор не менее 5%, углеродные нано трубки не менее 0,1%, деминерализованная вода 30% и более. Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 5745-014-03856078-2016.