



goodhim™

Professional Chemical Engineering

СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА GOODHIM INTER PLAST AT F

Назначение и область применения:

Пластифицирующая и водоредуцирующая смесь модифицированных поверхностно-активных веществ на водной основе. Применяется для увеличения прочности, морозостойкости, водонепроницаемости и долговечности бетонных изделий, находящихся в постоянном контакте с грунтом. Основное действие добавки - увеличение прочности. Добавка повышает подвижность и растекаемость бетона, снижая трудозатраты на обработку, позволяет производить укладку без вибрации. Снижает количество воды в бетонной смеси, активирует дополнительные составляющие в цементе, обеспечивая повышенную плотность и, как следствие, прочность, долговечность, морозостойкость и водонепроницаемость бетонных изделий, исключает появление трещин.

Формула добавки разработана и адаптирована к отечественным цементам и заполнителям, в том числе и шлакощелочным, с содержанием шлаков до 80%

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. Оптимальное количество добавки определяется, в каждом отдельном случае, посредством предварительных испытаний.

2. При приготовлении бетонов и растворов с использованием СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ДЛЯ ФУНДАМЕНТА GOODHIM INTER PLAST AT F **расход** составляет от 0,8 до 1,0 л на 100 кг. цемента.

3. Расход добавки может быть подобран индивидуально в зависимости от предназначения и методов укладки бетонных смесей.

Упаковка и фасовка:

Пластиковые канистры 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 перчатки. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Комплекс модификаторов на основе поверхностно-активных веществ, стабилизатор, деминерализованная вода. Продукт сертифицирован.

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