

Добавка ускоритель для бетонов и растворов INTERPLAST AT FAST

Назначение и область применения:

В составах добавок серии InterPlast применена технология ввода углеродных многостенных нанотрубок, которые на молекулярном уровне значительно улучшают свойства бетонной/растворной смеси. Добавка выпускается в жидком виде, является готовым к применению продуктом и не требует дальнейших операций по растворению или приготовлению. Области применения:

- Получения товарных бетонов;
- Производства сборных изделий и конструкций из тяжелого и мелкозернистого бетона различного назначения классов В 20 и выше;
- Возведения конструкций монолитных сооружений с повышенной степенью армирования и сложной конфигурацией;
- Получения легких бетонов;
- Получения строительных растворов;

Основные свойства:

Применение ДОБАВКИ С ЭФФЕКТОМ УСКОРЕННОГО НАБОРА ПРОЧНОСТИ БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ В РАННЕМ ВОЗРАСТЕ GOODMIX INTERPLAST AT FAST позволяет:

- Увеличить показатели по прочности бетона в ранние сроки (1-2 суток) на 50 % и более.
- Значительно сократить время на достижение бетоном распалубочной прочности.
- Значительно сократить время и энергетические затраты на тепло-влажностную обработку бетона.

Способы применения:

1. Добавка вводится в 50% рекомендованного количества воды комнатной температуры и вливается в растворную/бетонную смесь, тщательно перемешивается.
2. Оставшаяся часть воды вводится порциями до достижения необходимой пластичности смеси.
3. **Рекомендованный расход** составляет 0,6 - 1,2 л на 100 кг цемента.
4. Для получения бетонов ранней распалубочной прочности, расход до 5 л на 100 кг цемента.

Упаковка и фасовка:

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

Хранение и транспортировка:

Хранить при температуре не ниже -20°C, в закрытой емкости, избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок годности: минимальный срок годности – 36 месяцев при хранении в соответствии с инструкцией производителя в закрытой оригинальной упаковке.

Меры безопасности:

Специальных требований по использованию продукта не предусмотрено. Рекомендуется использовать защитные перчатки. При попадании на кожу промыть водой. Не допускать попадания на слизистые оболочки, при попадании промыть обильным количеством воды. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Нитрат кальция, углеродные нанотрубки, стабилизатор, деминерализованная вода. Продукт сертифицирован.

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