



goodhim™

Professional Chemical Engineering

КОМПЛЕКСНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ GOODHIM INTERPLAST AT R ЛЕТНЯЯ МОДИФИКАЦИЯ

Назначение и область применения:

Комплексная воздухововлекающая добавка, созданная специально для строительных растворов, с сохранением удобоукладываемости и подвижности раствора от 4 до 24 часов на открытом воздухе. Добавка применяется в производстве:

- Кладочных растворов для кладки керамического и силикатного кирпича.
- Бетонных блоков.
- Штукатурных растворов.
- Конструкций из легкого бетона на пористых заполнителях.
- Допускается применение добавки в тяжелых бетонах низких классов по прочности.

Основные свойства:

- Увеличивает содержание воздуха в растворной смеси на 10 - 12%.
- Увеличивает подвижность растворной смеси.
- Обеспечивает получение высокой связности и устойчивости к расслоению растворных смесей.
- Повышает прочность сцепления раствора с основанием.
- Облегчает заглаживание раствора.
- Увеличивает время сохранения удобоукладываемости растворной смеси на некоторых марках цемента до 24 часов.
- Не содержит хлоридов и может применяться при изготовлении армированных и предварительно напряженных железобетонных конструкций.

Способы применения:

1. Добавка выпускается в жидком виде, является готовым к применению продуктом и не требует дальнейших операций по растворению или приготовлению.

Цвет	Темно-коричневый
Консистенция	Жидкая
Плотность, не менее, гр/см ³	1,10
Содержание ионов хлора	Менее1

2. Добавку можно вводить как вместе со всей водой затворения, так и в приготовленную смесь.

3. При транспортировке раствора на строительную площадку самосвалами, необходимо обеспечить достаточное время перемешивания после введения добавки.

4. Оптимальное количество добавки должно быть определено, в каждом отдельном случае, посредством предварительных испытаний в условиях производства.

5.



6. **Рекомендуемые дозировки** от 0,3 - 0,8% (от массы цемента) по готовому раствору.

7. Другие дозировки рассматриваются, согласно требований, предъявляемых на строительных площадках.

Упаковка и фасовка:

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

Хранение и транспортировка:

Минимальный срок годности – 36 месяцев при хранении в соответствии с инструкцией производителя в закрытой оригинальной упаковке. Гарантийный срок хранения — в течение 12 месяцев от даты изготовления при температурном режиме от: +5.°C до +30°C, при случайной заморозке раствора рекомендуется его разогреть и тщательно перемешать.

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.

Невоспламеняющийся и нетоксичный продукт, поэтому не требует специальных рекомендаций для транспортировки. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Пластификатор, воздухововлекающий компонент, стабилизатор, вода. Продукт сертифицирован.

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