



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ GOODHIM INTERPLAST AT S GIDRO

Назначение и область применения:

ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ GOODHIM GIDRO применяется для снижения капиллярного подсоса штукатурных и кладочных растворов, а также цементных напольных стяжек и бетонных смесей. Придает водоотталкивающие свойства смеси сохраняя ее паропроницаемость, повышает морозостойкость смесей, обеспечивает необходимую тепло- и теплоизоляцию здания, продлевает эксплуатацию, позволяет сэкономить средства на обогрев помещения.

Добавка не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры, поэтому эта добавка может использоваться для всех видов железобетонных конструкций.

Основные свойства:

- Способствует гидрофобизации раствора.
- Обеспечивает повышение удобоукладываемости смеси, повышение водостойкости и уменьшение капиллярного подсоса, повышение гидрофобных свойств.
- Повышает сопротивление воздействию морозов, росы и солей.
- Обладает сильным антисептическим действием.
- Увеличивает водонепроницаемость «W», морозостойкость «F» на 4-6 пунктов и минимизирует образование высолов на стадии строительства.
- Подходит для совместного применения с пластифицирующими добавками серий GOODHIM INTERPLAST и GOODHIM FROST.

Способы применения:

1. Работы следует проводить при температуре не ниже +5°C.
2. Добавка выпускается в жидком виде, является готовым к применению продуктом и не требует дальнейших операций по растворению или приготовлению.
3. Добавка вводится в растворную/бетонную смесь, тщательно перемешивается.
4. **Расход** - 0,5-1% от массы цемента.

Упаковка и фасовка:

Пластиковая канистра 5л, налив в любую тару.

Хранение и транспортировка:

Гарантийный срок хранения: 36 месяцев при температуре не ниже 0°C в ненарушенной заводской упаковке.



Меры безопасности:

Во время работы применять защитные очки, резиновые перчатки. При попадании в глаза или на кожу промыть водой. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Кремнийорганические сополимеры, биоцидные компоненты, ПАВ, вода. Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 2229-006-03856078-2016.