



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 влагоизоляцию 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 пластифициирующими добавками серий GOODHIM INTERPLAST и GOODHIM FROST.

### **Способы применения:**

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

Перед применением рекомендуем ознакомиться с СП 63.13330.2018.

### **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.



**goodhim**™

Professional Chemical Engineering

**Меры безопасности:**

Во время работы применять защитные очки, резиновые перчатки. При попадании в глаза или на кожу промыть водой.

**Состав:**

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

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