



**goodhim**™

Professional Chemical Engineering

## **ГИДРОФОБИЗАТОР GOODHIM 700 (КОНЦЕНТРАТ 1:1) (ПРОПИТКА ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ)**

### **Назначение и область применения:**

Эффективное средство защиты строительных материалов (кирпича, бетона, известняка, природного камня, штукатурки, шифера, дерева и др.) от атмосферной влаги. Предотвращает водонасыщение, обледенение, загрязнение, появление «высолов» и грибковых образований.

**Не рекомендуется для обработки облицовочного керамического кирпича!**

**Не рекомендован для горизонтальных малопористых поверхностей, находящихся длительное время в контакте с водой.**

### **Основные свойства:**

- Проникает внутрь обрабатываемого материала на глубину от 2 до 15 мм.
- Повышает сопротивление воздействию морозов, росы и солей.
- Не препятствует воздухопроницаемости материала.
- Обладает сильным антисептическим действием.
- Не изменяет внешний вид и природную структуру материала.
- Применяется как добавка в цементные растворы (0,5% концентрата от массы цемента), что увеличивает водонепроницаемость, морозостойкость и минимизирует образование высолов на стадии строительства.
- Обработанные поверхности могут быть окрашены любыми красками не на водной основе, долговечность покраски увеличивается в несколько раз.

### **Способы применения:**

1. Работы следует проводить при температуре не ниже +5°C.
2. Концентрат необходимо развести водой в соотношении:
  - 1) пористые материалы (гипс, натуральный камень, газобетон, пенобетон) – 1 л воды на 1 л концентрата;
  - 2) не пористые материалы (бетон, силикатный кирпич, штукатурка) – 0,7-1,0 л воды на 1 л концентрата.
3. Наносить на сухую, очищенную поверхность при помощи валика, кисти, распылителя двумя слоями с промежутком не более 5-10 минут. Водоотталкивающий эффект наступает в течение 24 часов.
4. Срок службы покрытия не менее 7 лет.
5. **Расход** готового раствора: 100-350 мл/м<sup>2</sup> – в зависимости от пористости поверхности.
6. Во избежание появления белых пятен, необходимо сделать пробное нанесение на небольшом участке поверхности и довести состав до оптимальной концентрации.



**Упаковка и фасовка:**

Пластиковая канистра 1, 5 и 10л, 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.