



# goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

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

---

## ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ GOODHIM

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

ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ GOODHIM – представляет собой готовую к применению смесь из нефтяного битума и большого количества органических растворителей. Применение ПРАЙМЕРА БИТУМНОГО GOODHIM обязательно при обустройстве гидроизоляции:

- Фундаментов.
- Междуэтажных перекрытий.
- Подземных конструкций, контактирующих с грунтом.
- Пролетов мостов.
- Поверхностей металлических трубопроводов.
- Подвальных помещений.

### **Способы применения:**

1. ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ GOODHIM – грунтовое покрытие, предназначенное для нанесения на железобетон, бетон, асбоцементные и оштукатуренные поверхности, металл, пористые основания.

2. **Перед применением необходимо тщательно перемешать**, при необходимости разбавить Уайт Спиритом либо Керосином.

3. ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ GOODHIM следует наносить на сухую обработанную поверхность, предварительно очищенную от грязи, пыли и ржавчины.

4. Наносить ровным слоем с помощью капроновой кисти или кровельной швабры.

5. Расход: 0,3-0,5 кг/м<sup>2</sup>.

### **Упаковка и фасовка:**

Металлические барабаны 16 кг.

### **Хранение и транспортировка:**

В плотно закрытой таре. Срок хранения: 18 месяцев от даты производства.

### **Меры безопасности:**

Беречь от огня! При работе запрещается: курить, использовать открытый огонь или находиться вблизи него! Не допускать попадания на открытые участки кожи, глаза, рот. При попадании в глаза необходимо промывать их большим количеством воды и обратиться к врачу. При проведении работ рекомендуется использовать защитные очки и перчатки. Работу проводить на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом



**goodhim**™

Professional Chemical Engineering

помещении. Следовать инструкции пожарной безопасности. Использовать только для наружного применения.

**Состав:**

Смесь качественных нефтяных битумов и органических растворителей, минеральный порошок (до 30%). Продукт сертифицирован.

**Произведено:** по ТУ 5775-008-03856078-2016.