



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

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

ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ GOODHIM P1

Назначение и область применения:

ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ GOODHIM – представляет собой готовую к применению смесь из нефтяного битума ГОСТ 6617-76 и большого количества органических растворителей, изготовленных в соответствии с ГОСТ. Применение ПРАЙМЕРА БИТУМНОГО GOODHIM P1 обязательно при обустройстве гидроизоляции:

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

Основные свойства:

- В составе праймера нет посторонних включений или неоднородностей.
- Он не содержит токсичных растворителей, таких как толуол.
- Удобен в работе, т.к. имеет оптимальную консистенцию.
 - Обладает рядом отличных эксплуатационных качеств:
 - Высокая адгезия,
 - Быстрое высыхание,
 - Отсутствие липкости,
 - Гидроизолирующие качества,
 - Теплостойкость,
 - Препятствует процессам коррозии,
 - Используется в качестве клеящей мастики для наклеивания рулонных материалов,
 - Может применяться в зимнее время до -20 °С,
 - Обладает водовытесняющими свойствами,
- Имеет повышенную стойкость к УФ.

Способы применения:

1. ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ GOODHIM P1 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 P1 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/м².

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

Состав:

Смесь нефтяных битумов ГОСТ 6617-76 и качественных органических растворителей, минеральный порошок (до 30%). Продукт сертифицирован.

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