



goodhim™

Professional Chemical Engineering

ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С АНТИСЕПТИКОМ GOODHIM GU

Назначение и область применения:

ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С АНТИСЕПТИКОМ GOODHIM GU предназначен для обработки оснований перед нанесением штукатурок, шпатлевок, красок и клеевых составов снаружи и внутри помещений.

Основные свойства:

- Подходит для не впитывающих оснований.
- Укрепляет основание и связывает пыль.
- Делает однородным и уменьшает водопоглощение основания.
- Увеличивает адгезию последующего слоя.
- Обладает ярко выраженными антисептическими свойствами
- Уменьшает вероятность цветовых отклонений при последующей окраске.
- Рекомендован для ванных комнат, бань и саун.
- Может применяться на стяжках с подогревом и системах теплоизоляции.
- Экологически чистый.

Способы применения:

1. Наносится в один-два слоя краскораспылителем, широкой кистью или валиком. Второй слой грунта необходимо наносить до полного высыхания первого (сразу же после подсыхания на поверхности).
2. В случае замерзания выдержать при комнатной температуре до полного оттаивания и тщательно перемешать.
3. Наносить на сухую подготовленную поверхность.
4. Грунт применять при температуре не ниже +5°C.
5. **Расход:** 70 -120 г/м². Зависит от способа нанесения и типа поверхности.
6. **Время высыхания** каждого слоя при температуре 20°C не менее 60 минут.
7. При пониженных температурах время высыхания увеличить.

Упаковка и фасовка:

В пластиковые канистры 1, 5 и 10л.

Хранение и транспортировка:

Следует хранить в оригинальных упаковках, защищенных от влаги, прямых солнечных лучей, при температуре не ниже +5°C. Перед применением взболтать. Допускается 5-кратное замораживание общей продолжительностью не более 2 недель при температуре не ниже - 40 гр. С. Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления, без вскрытия первичной упаковки.

Меры безопасности:



Грунты акриловые при эксплуатации и хранении не выделяют вредных веществ в концентрациях, опасных для организма человека. Грунты являются малоопасными веществами. Относятся к негорючим веществам. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Водная дисперсия полимерных вяжущих материалов не менее 10%, модифицирующие добавки в том числе МЭГ не менее 5%, антисептические добавки не менее 1%. Активного латекса не менее 10 %. Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ2316-003-03856078-2016.