



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

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

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С АНТИСЕПТИКОМ (УСИЛЕННЫЙ) GOODHIM GP

Назначение и область применения:

Применяется для первичной обработки поверхностей с целью дальнейшего финишного покрытия краской, шпатлевкой, штукатуркой, плиткой и другими отделочными материалами. Дополнительно к своим основным свойствам в качестве грунта, средство обладает защитными функциями: предохраняет поверхности от возникновения грибка плесени. Таким образом сфера применения универсального грунта с антисептиком становится еще шире: можно применять для обработки стен внутри и снаружи жилых помещений, а также в подвалах, цокольных этажах, банях, саунах, бассейнах, кухнях, складах — помещениях с повышенной влажностью.

Рекомендуется как для обработки относительно гладких, так и мелкопористых поверхностей: гипсокартон, гипс, кирпич, цемент, пенобетон. Формула антисептического грунта GOODHIM усилена акриловым связующим компонентом, его можно использовать для внешних и внутренних поверхностей жилых и производственных помещений, предназначенных к любой дальнейшей отделке.

Основные свойства:

- **Свободно наносится.** Универсальную акриловую грунтовку просто использовать – она хорошо впитывается, гладко ложится на поверхность, быстро сохнет: время выдержки между нанесением слоев – 45-60 минут. При температуре от 5 и ниже градусов время сушки следует увеличить.
- **Заполняет пористую поверхность.** Акриловая грунтовка, благодаря своей формуле, проникает в мелкие поры и полностью заполняет их, создавая на поверхности гладкий слой. Тем самым значительно снижаются расходы на дальнейшую отделку: нужно меньше штукатурки, краски, клея.
- **Эффективно укрепляет ненадежные поверхности.** Мелкие трещины, крошки, пыль на окрашиваемых поверхностях часто затрудняют финишную отделку. Применение универсальной акриловой грунтовки снимает эту проблему, поверхность стены укрепляется, становится ровной и прочной.
- **Обеспечивает стойкое сцепление поверхности и отделочных материалов.** На обработанную грунтом поверхность отлично ложатся любые отделочные материалы: обои, штукатурка, плитка и др.
- **Защищает от появления плесени.** Входящие в состав грунтовки антисептические вещества противодействуют появлению и подавляют рост плесневелых грибов и бактерий.
- **Безопасна в использовании.** Не наносит вреда окружающей среде, экологична.

Способы применения:



1. Подготовить покрываемую грунтом поверхность: очистить от пыли, грязи, и предыдущего покрытия.
2. Перед применением универсальный грунт тщательно перемешать.
3. Работы производить при температуре не ниже +5 °С
4. Грунтовка наносится любыми доступными методами: посредством кисти, валика или краскопульта.
5. **Расход:** 70 -120 г/м². Зависит от способа нанесения и типа поверхности.
6. **Время высыхания** каждого слоя при температуре 20С не менее 60 минут.
7. При пониженных температурах время высыхания увеличить.

Упаковка и фасовка:

Пластиковые канистры 5 и 10л.

Хранение и транспортировка:

Хранить в неповрежденной упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях, при температуре не ниже +5°С. Допускается 5-кратное замораживание общей продолжительностью не более 2 недель при температуре не ниже – 40оС. Гарантийный срок хранения — 24 месяца от даты изготовления.

Меры безопасности:

Грунты акриловые при эксплуатации и хранении не выделяют вредных веществ в концентрациях, опасных для организма человека. Не работать при температуре ниже +5 °С. При попадании реагента в глаза, на кожу, слизистые оболочки — промыть теплой водой. Беречь от детей. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Водная дисперсия полимерных вяжущих материалов не мене 15%, модифицирующие добавки в том числе МЭГ не менее 5%, антисептические добавки не менее 1%. Активного латекса не менее 15 %. Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 2316-003-03856078-2016.