

ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

Описание	Грунтовка глубокого проникновения на основе акриловых полимеров с частицами ультратонких и обычных размеров снижает впитывающую способность основания. Повышенная проникающая и укрепляющая способность. Повышает адгезию (сцепление) и уменьшает расход краски до 15%. Содержит специальные добавки, препятствующие образованию плесени. Выравнивает впитывающую способность основания, позволяет «дышать» обратной поверхности и не содержит растворителей.
Область применения	Применяется для наружных и внутренних работ. Предназначена для укрепления рыхлых, осыпающихся, слабо мелящих, пористых оснований под дальнейшую окраску водно-дисперсионными красками, оклейкой обоями, шпатлеванием, облицовкой керамической плиткой.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• отсутствие запаха• высокая проникающая способность• выравнивает впитывающую способность• антисептические свойства• укрепляет рыхлые основания
Подготовка поверхности	Перед нанесением необходимо удалить загрязнения, очистить основание от мела и отслаивающихся элементов. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, без следов пыли, масла и жира. При необходимости удалить непрочные фрагменты и устранить имеющиеся на поверхности дефекты.
Способ применения	Перед применением взболтать. Наносить кистью, валиком или распылителем тонким слоем. При необходимости допускается разбавление водой не более 5% по объему. Применять при температуре не ниже +5°C. Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой.
Меры предосторожности	Работать в хорошо проветриваемых помещениях, с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Не допускать попадания на кожу, в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несём ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.

Ограничения Не допускается нанесение грунтовки акриловой глубокого проникновения при температуре в помещении и температуре основания ниже +5°C. Не допускается нанесение на ранее пораженные грибком основания без дополнительной обработки. Не допускается разбавление состава более указанных в описании пропорций. Не допускается нанесение на влажные, мокрые или сырые основания. Не смешивать с другими типами лакокрасочных материалов.

Технические характеристики

Расход на один слой, г/м ²	100-200
Цвет пленки после высыхания	прозрачный
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания

Состав Композиция высококачественных латексов, акриловые и целлюлозные загустители, антисептик, вода.

Расход 100-200 г/м² в зависимости от фактуры поверхности и впитывающей способности основания.

Время высыхания Время высыхания не более 1 часа при температуре (20±3) °C и относительной влажности воздуха 70%.

Хранение Хранить в плотно закрытой заводской таре при температуре не ниже +5°C и не выше + 30°C. Допускается транспортировка и хранение при температуре не ниже -20°C, при этом общее время хранения при отрицательной температуре не должно превышать 30 суток, количество циклов размораживание/замораживание не более 5. Размораживание производить при температуре (20±3) °C без нагрева источниками тепла, вдали от нагревательных приборов не менее 1 суток. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок годности 18 месяцев от даты изготовления.

Фасовка 10 кг. Пластиковая канистра.