

Грунт-изолятор для древесины GOODNIM TEXTURE PRO V200_00

Назначение и область применения:

ГРУНТ ИЗОЛЯТОР ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ GOODNIM TEXTURE PRO V200⁰⁰ является быстровысыхающим грунтом для внутренних работ. Предназначен для замедления изменения цвета финишного покрытия, вызываемого древесной смолой (бревен, бруса, обрезной доски и других крупногабаритных пиломатериалов), ДСП, предотвращает выделение красящих компонентов натурального дерева. Рекомендуется для использования внутри помещений.

Основные свойства:

- Предотвращает попадание воды и влаги в древесину.
- Препятствует выделению красящих компонентов натурального дерева.
- Обладает матовой поверхностью.
- Замедляет изменение цвета финишного покрытия, вызываемое древесной смолой.
- Совместим с теплыми полами и полами с низкой температурой нагрева.
- Быстро высыхает (0,5-1 часа), что значительно ускоряет ремонтные работы.
- Сохраняет естественную текстуру древесины.
- Подходит для внутренних работ.
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен.
- Обладает [морозостойкостью при хранении и транспортировке](#).
- Пожаровзрывобезопасен, имеет слабый запах.
- Экономично расходуется.

Способ применения:

1. Очистить обрабатываемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, посторонних включений. Если было шлифование поверхности, необходимо провести обеспыливание.
2. В случае замерзания состава, выдержать при комнатной температуре до полного оттаивания и тщательно перемешать.
3. Температура воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть в диапазоне от +5°C до +30°C при влажности не более 80%.
4. 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).

5. Режимы при распылении:

Безвоздушное распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.013" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции).

Давление: 80-160 бар.

Комбинированное распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.013" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции).

Давление: 40-140 бар. Давление подаваемого в форсунке воздуха должно быть 1-3 бар.

Распыление: разбавление 0-5% по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 1,4-1,8 мм.

Давление: 2-3 бар.

6. Ориентировочный расход при нанесении около 150 мл/м² (в зависимости от впитывающей способности основания и способа нанесения).
7. **Время высыхания поверхности при 20°C** составляет 12 часов.
8. Промойте инструменты и/или оборудование водой сразу после применения.
9. При пониженных температурах время высыхания следует увеличить.

Упаковка и фасовка:

Пластиковое ведро 9 литров.

Хранение и транспортировка:

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°C. Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления, без вскрытия первичной упаковки.

Меры безопасности:

Хранить в недоступном для детей месте. Не употреблять в пищу. Использовать строго по назначению. При повышенной чувствительности или поврежденной коже избегать длительного контакта со средством или использовать резиновые перчатки. В случае попадания средства в глаза осторожно промыть их водой в течение нескольких минут, при проглатывании - прополоскать рот и обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007.

Состав:

Алкид-акриловые сополимеры, антисептические добавки, блокатор танинов, функциональные добавки

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