

Состав для защиты торцов древесины GOODNIM TEXTURE PRO V105

Назначение и область применения:

СОСТАВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦОВ ДРЕВЕСИНЫ GOODNIM TEXTURE PRO V105 является быстровысыхающим составом для наружных работ. Предназначен для герметизации торцевых частей обработанных и необработанных лесоматериалов (бревен, бруса, обрезной доски и других крупногабаритных пиломатериалов), ДСП, предотвращает попадание воды и влаги в древесину, уменьшает растрескивание окрашиваемой поверхности. СОСТАВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦОВ ДРЕВЕСИНЫ GOODNIM TEXTURE PRO V105 содержит безопасные экологичные компоненты. Рекомендуются для использования вне помещений (окна, двери и другие деревянные поверхности).

Основные свойства:

- Предотвращает попадание воды и влаги в древесину.
- Препятствует развитию и появлению микроорганизмов (плесени, грибов).
- Снижает количество и глубину усушечных трещин обработанных лесоматериалов (калиброванное бревно, брус, обрезная доска, шпунтовые и палубные доски и пр.).
- Снижает линейные деформации лесоматериалов при сушке.
- Обеспечивает паропроницаемость.
- Быстро высыхает (1 часа), что значительно ускоряет ремонтные работы.
- Сохраняет естественную текстуру древесины.
- Подходит для внутренних и наружных 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 состава необходимо наносить до полного высыхания первого (сразу же после подсыхания на поверхности).
5. Режимы при распылении:

Безвоздушное распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции).

Давление: 80-160 бар.

Комбинированное распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции).

Давление: 40-120 бар.

Пневматическое распыление: разбавление 0-10% по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 1,4-1,8 мм.

Давление: 2-3 бар

6.Время высыхания поверхности при 20°C составляет 1 часа.

7.Промойте инструменты и/или оборудование водой сразу после применения.

8.При пониженных температурах время высыхания следует увеличить.

Технические данные

Расход: 8-10 м²/л на один слой, в зависимости от влажности и плотности древесины.

Тип связующего: 100% Акрил

Разбавитель: При необходимости разбавить водой 0 - 10%.

Массовая доля сухого остатка: 39%

Плотность: 1,16 кг/л

Время высыхания: при 23°C и влажности воздуха не более 80%:

- от пыли 30 минут;
- на ощупь 1 час;
- нанесение следующего слоя через 2 часа;
- полное высыхания 12 часов.

При использовании камерной сушки помещать окрашенную поверхность в камеру не ранее 30 минут, температура в камере не должна превышать +50°C

Упаковка и фасовка: пластиковое ведро 9л.

Хранение и транспортировка:

В оригинальных упаковках, защищенных от влаги, прямых солнечных лучей, при температуре не ниже +5°C. Перед применением взболтать.

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: Антисептик, вода, диспергатор, загуститель, консервант, наполнитель, пеногаситель, пигмент (диоксид титана), регулятор pH, смачиватель, акриловая дисперсия. Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 2313-001-03856078-2016.