



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

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

ГРУНТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦОВ GOODHIM TOR GBS

Назначение и область применения:

Грунт защищает торцы обработанных и необработанных лесоматериалов (бревен, бруса, обрезной доски и других крупногабаритных пиломатериалов) различных пород от растрескивания в результате усушечных деформаций и загнивания, препятствует развитию и появлению микроорганизмов (плесени, грибов) в обработанной древесине и на поверхности грунтовочного покрытия. Рекомендован для использования как внутри, так и снаружи помещений. Применяется для торцевой обработки древесины при естественной сушке, хранении и транспортировке, а также для защиты поверхности в готовых конструкциях, например, жилые дома: беседки, веранды, бани и др.;

Основные свойства:

- Снижает количество и глубину усушечных трещин обработанных лесоматериалов (калиброванное бревно, брус, обрезная доска, шлюпочные и палубные доски и пр.).
- Предотвращает образование торцевых трещин на необработанных лесоматериалах, обработанных и высушенных пиломатериалах в процессе эксплуатации.
- Образует на поверхности эластичное тонкослойное водостойкое покрытие, обладающее паропроницаемостью.
- Сохраняет естественную текстуру древесины.

Состав образует эластичную пленку (полупроницаемую полимерную мембрану), которая устраняет разницу в скорости испарения влаги между боковой и торцевой поверхностью, благодаря чему состав:

- Препятствует образованию линейных деформаций лесоматериалов при сушке.
- Обеспечивает защиту торцов от увлажнения и загнивания.
- Образованная пленка является бесцветной, не скрывает текстуру древесины.
- **Возможна колеровка в любой цвет колерами для вододисперсионной краски.**

Способы применения:

1. ГРУНТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦОВ GOODHIM TOR готов к применению и не требует разбавления.
2. Перед нанесением тщательно перемешать.
3. Обработку древесины, составами, не образующими пленочное покрытие, осуществлять перед нанесением состава.
4. Поверхность очистить от загрязнений и старых лакокрасочных покрытий.
5. Наносить валиком, кистью или распылением.
6. Температура обрабатываемой поверхности и окружающей среды должна



быть не ниже +10°C, на промерзшую древесину не наносить. Допускается обработка древесины с любой влажностью.

7. ГРУНТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦОВ GOODHIM TOR древесины наносится в 2 слоя.

8. Обработанные поверхности на период высыхания следует защитить от воздействия атмосферных осадков. Впоследствии они могут быть покрыты финишными водно-дисперсионными лакокрасочными материалами и материалами на алкидной основе. Лакокрасочные материалы на алкидной основе рекомендуется опробовать на незаметном участке. Не наносить составы на масляной основе! Срок службы при нанесении финишного декоративного покрытия ограничивается сроком службы последнего.

9. **Время высыхания** зависит от температуры и влажности обрабатываемой поверхности и окружающей среды и составляет не менее 24 ч. при температуре 16-20°C и относительной влажности 60%. Время межслойной сушки - 1-2 часа.

10. **Расход** на один слой: 4м²/л, без учёта потерь и зависит от свойств обрабатываемой поверхности и от качества обработки торца (пиленый, строганный, шлифованный). Указанный расход обеспечивает защиту необработанного (пиленого) торца. Для обработанных торцов (строганных, шлифованных) он снижается на 15-20 %.

11. Рекомендуемый срок повторной обработки: при нанесении в 2 слоя – через 4-5 лет (в зависимости от условий эксплуатации).

Очистка инструмента:

Инструменты очищаются водой с моющим средством.

Упаковка и фасовка:

Пластиковое ведро 0,9л, 5л, 10л.

Хранение и транспортировка:

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C. Предохранять от замерзания и перегрева. Состав для защиты торцов морозостойкий только на период транспортировки не более 30 суток при температуре до -40°C. Пожаровзрывобезопасен. Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03. Гарантийный срок хранения - 24 месяца от даты производства.

Меры безопасности:

Работать в защитных очках и перчатках. При попадании на кожу или в глаза - промыть большим количеством воды. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076. Не глотать! Беречь от детей!

Состав:

Сополимер не менее 15%, на не более 20%, биоциды не менее 5%, но не более 10, технологические добавки не более 5%, вода остальное.

Не подлежит обязательной сертификации.

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