

NEOMID TOR PLUS SUPER

Грунт для защиты торцов древесины

Инструкция по применению

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

[NEOMID TOR PLUS SUPER](#) эффективно предотвращает образование и развитие трещин. Не допускает возникновения линейных деформаций лесоматериалов при сушке. Благодаря входящим в состав высокоэффективным биоцидным и фунгицидным добавкам препятствует развитию и появлению микроорганизмов (плесени, грибов) в обработанной древесине и на поверхности грунтовочного покрытия. Может применяться для обработки кромок ламинированной фанеры и древесно-стружечной плиты. Эффективен для торцевой обработки древесины при естественной сушке, хранении и транспортировке. Защищает поверхности в готовых конструкциях, например, жилые дома: беседки, веранды, бани и др. Грунт образует на поверхности эластичную толстослойную водостойкую пленку, которая устраняет разницу в скорости испарения влаги между боковой и торцевой поверхностью. Благодаря этому состав обеспечивает защиту торцов обработанных и необработанных лесоматериалов (бревен, бруса, обрезной доски и других крупногабаритных пиломатериалов) различных пород от увлажнения и загнивания. Образованная пленка является бесцветной, не скрывает структуру древесины.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав готов к применению. Перед нанесением тщательно перемешать. Обработку древесины, составами, не образующими пленочное покрытие, осуществлять перед нанесением грунта для защиты торцов древесины. Поверхность очистить от загрязнений и старых лакокрасочных покрытий. Наносить валиком, кистью или распылением. Температура обрабатываемой поверхности и окружающей среды должна быть не ниже +10°C, на промерзшую древесину не наносить. Допускается обработка древесины с любой влажностью. Грунт для защиты торцов древесины [Neomid Tor Plus Super](#) наносится в 1 слой. Время высыхания зависит от температуры и влажности обрабатываемой поверхности и окружающей среды. Обработанные поверхности на период высыхания грунта следует защитить от воздействия атмосферных осадков. Поверхности, обработанные грунтом для защиты торцов древесины, 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. Рекомендуемый срок повторной обработки:

1-2 года (в зависимости от условий эксплуатации), при нанесении в 1 слой;

4-5 лет (в зависимости от условий эксплуатации), при нанесении в 2 слоя.

Срок службы при нанесении финишного декоративного покрытия ограничивается сроком службы последнего.

РАСХОД

Расход на один слой: 300 - 500 г/м², без учёта потерь. Расход зависит от свойств обрабатываемой поверхности.

Расход грунта для защиты торцов зависит от качества обработки торца (пиленый, строганный, шлифованный). Указанный расход обеспечивает защиту необработанного (пиленого) торца, расход для обработанных торцов (строганных, шлифованных) снижается на 15-20 %.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с грунтом для защиты торцов использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду. В случае попадания раствора на кожу и слизистые оболочки, смыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

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. Пожаровзрывобезопасен.

Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03\

Срок годности 24 месяца

СОСТАВ

Сополимер, биоцид, технологические добавки, вода.

Купить [NEOMID TOR PLUS SUPER](#) можно в компании «Биоторг».

Официальный сайт - <https://biotorg.com>

Телефон для консультации: [+7 \(818-2\) 46-02-35](tel:+7(818-2)46-02-35)