



## СОСТАВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦОВ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID TOR PLUS

**NEOMID TOR PLUS** защищает торцы обработанных и необработанных лесоматериалов (бревен, бруса, обрезной доски и других крупногабаритных пиломатериалов) различных пород от растрескивания в результате усушечных деформаций и загнивания.

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.;

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.; препятствует развитию и появлению микроорганизмов (плесени, грибов) в обработанной древесине и на поверхности грунтового покрытия, благодаря входящим в состав высокоэффективным биоцидным и фунгицидным добавкам; 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.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** 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 наносится в 2 слоя, с промежуточной сушкой минимум 1-2 часа. 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.

---

Расход на один слой: 250-350 г/м<sup>2</sup>, без учёта потерь. Расход зависит от свойств обрабатываемой поверхности.

Рекомендуемый срок повторной обработки:

-1-2 года (в зависимости от условий эксплуатации),

при нанесении в 2 слоя;

- 4-5 лет (в зависимости от условий эксплуатации),

при нанесении в 3 слоя.

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

**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°С до +35°С. Предохранять от замерзания и перегрева. Пожаровзрывобезопасен. Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 24 месяца.

**СОСТАВ:** Сополимер, биоцид, технологические добавки, вода. Не подлежит обязательной сертификации.

ТУ 2313-049-98536873-2009

Свидетельство о государственной регистрации №RU.78.01.06.008.E.005874.09.11 от 15.09.2011