

# Защита торцов NEOMID TOR PLUS

## ТИП

Грунт для защиты торцов древесины.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для защиты торцов обработанных и необработанных лесоматериалов (бревен, бруса, обрезной доски и других крупногабаритных пиломатериалов) различных пород от растрескивания в результате усушечных деформаций и загнивания.

## ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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.

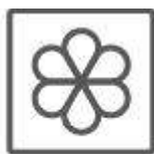
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



внутри/  
снаружи



водная основа



возможно  
колерование



кисть



валик



краскопульт

## ЦВЕТ

Бесцветный.

## БЛЕСК

Не определяется.

## РАСХОД НА 1 СЛОЙ

250-350 г/м<sup>2</sup>, без учёта потерь. Расход зависит от свойств обрабатываемой поверхности и от качества обработки торцов (пиленый, струганый, шлифованный). Указанный расход обеспечивает защиту необработанного (пиленого) торца, расход для обработанных (струганых, шлифованных) торцов снижается на 15-20%.

## ФАСОВКА

2,5 кг, 5 кг, 10 кг

## РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик и распыление

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА +20°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 65%

Время промежуточной сушки между слоями – 1-2 часа, полное высыхание - 24 часа.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### УСЛОВИЯ ПРИ ОКРАСКЕ

Температура обрабатываемой поверхности и окружающей среды должна быть не ниже +10°C, на промерзшую древесину не наносить. Не рекомендуется проводить окрашивание при температуре воздуха выше +35°C, при сильном ветре и на поверхности под воздействием прямых солнечных лучей

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Новая необработанная поверхность

Обработку древесины, составами, не образующими пленочное покрытие, осуществлять перед нанесением грунта для защиты торцов древесины. Поверхность очистить от загрязнений и старых лакокрасочных покрытий. Допускается обработка древесины с любой влажностью.

### ОКРАСКА

Грунт готов к применению. Его необходимо перемешать перед началом работ и периодически перемешивать в ходе окраски. Наносить валиком, кистью или распылением. 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.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты после окончания работ промыть теплой водой с мылом.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Необходимо постоянно следить за состоянием окрашенной поверхности и, при необходимости, своевременно проводить ремонтную окраску. Рекомендуемый срок повторной обработки (в зависимости от условий эксплуатации): через 1-2 года при нанесении в 2 слоя; через 4-5 лет при нанесении в 3 слоя.

Поверхности, обработанные грунтом для защиты торцов древесины, могут быть покрыты финишными водно-дисперсионными лакокрасочными материалами либо материалами на алкидной основе. Лакокрасочные материалы на алкидной основе рекомендуется сначала опробовать на незаметном участке. Срок службы при нанесении финишного декоративного покрытия ограничивается сроком службы последнего.

**ВАЖНО:** Не использовать в качестве финишного покрытия составы на масляной основе.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с грунтом для защиты торцов использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду. В случае попадания состава 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. Состав пожаровзрывобезопасен.

При работе с товаром, помимо листа технической информации, следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение условий хранения и перевозки, инструкции по применению при работе с товаром, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным листом технической информации.

При возникновении любых вопросов относительно применения товара следует проконсультироваться с производителем.