

Грунт-краска для торцов NEOMID TOR SUPER

ТИП

Грунт-краска для торцов древесины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для окрашивания и защиты торцов от гниения и растрескивания в результате усушечных деформаций.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для торцевой обработки древесины в системе покраски деревянных домов и строений, при естественной сушке, хранении и транспортировке. Наносится локально на торцы пило- и лесоматериалов: бревен, бруса, обрезной доски различных пород, кромок облицованной пленкой фанеры и древесностружечной плиты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



внутри/
снаружи



водная основа



возможно
колорование



кисть



валик



краскопульт

ЦВЕТ

База А (Белая) и База С, колеруется ручным или машинным способом. База С применяется только в колерованом виде.

БЛЕСК

Матовый.

РАСХОД НА 1 СЛОЙ

150-250 г/м², без учета 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

0,9 л, 2,7 л, 9 л

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

Обработку древесины, составами, не образующими пленочное покрытие, осуществлять перед нанесением грунта для защиты торцов древесины. Поверхность очистить от загрязнений и старых лакокрасочных покрытий. При наличии биопоражений обязательна предварительная обработка торцов Отбеливателем для древесины NEOMID 500. Для более эффективной защиты торцов рекомендуется перед применением TOR SUPER использовать Антисептик для наружных работ NEOMID 440.

ОКРАСКА

Грунт-краска готова к применению. Ее необходимо перемешать перед началом работ и периодически перемешивать в ходе окраски. Наносить валиком, кистью или распылением. Грунт-краску для защиты торцов древесины наносят в 2-3 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 3-4 года при нанесении в 3 слоя.

Поверхности, обработанные грунт-краской 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. Срок службы при нанесении финишного декоративного покрытия ограничивается сроком службы последнего. **Важно:** Не наносить 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 перегревания. 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.