

Антисептик для наружных работ

NEOMID 440

ТИП

Консервирующий антисептик для наружных и внутренних работ. Концентрат 1:9.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для защиты древесины различных пород от гниения, поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками на срок до 25 лет (если выполнена окраска пленкообразующим составом, например, NEOMID BIO COLOR). При обработке древесины, эксплуатируемой внутри сухих помещений, дополнительная обработка пленкообразующим составом не требуется. Не изменяет структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки внешних и внутренних деревянных стен, балок, несущих брусев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, стропильных систем, а также других элементов конструкций из древесины различного назначения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



внутри/
снаружи



водная основа



кисть



валик



краскопульт

ЦВЕТ

Бесцветный. При нанесении, в некоторых случаях, возможно тонирование древесины, обусловленное ее сортностью и породой.

ОБЩИЙ РАСХОД

250-350 г/м² без учета потерь. Расход препарата следует увеличить в случае хранения древесины (до или после обработки) в условиях повышенной влажности.

ФАСОВКА

0,5 кг, 1 кг, 5 кг, 30 кг

РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода. Готовый раствор готовится введением 9 частей воды на 1 часть концентрата по массе.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик и распыление. Для большого количества древесины возможно нанесение методом погружения в готовый раствор.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА +20°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 60%

Не менее 24 часов, на этот период обработанную древесину следует защитить от попадания воды, атмосферных осадков.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УСЛОВИЯ ПРИ ОКРАСКЕ

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой (влажность древесины должна соответствовать «атмосферно сухой» от 18 до 23%). Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C. Не рекомендуется проводить окрашивание при сильном ветре и на поверхности под воздействием прямых солнечных лучей.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Защитить поверхности, не требующие обработки, в том числе металлический крепеж, от попадания средства. Очистить обрабатываемую поверхность от грязи, пыли, любых видов покрытий. Древесину, пораженную синевой, обработать отбеливателем NEOMID 500. Перед применением NEOMID 440 перемешать, затем развести водой в соотношении 1:9. Для разведения препарата и работы с ним использовать только пластиковые ёмкости.

ОКРАСКА

Состав необходимо перемешать перед началом работ и периодически перемешивать в ходе окраски. Обработку древесины можно проводить двумя способами:

1. Равномерное нанесение рабочего раствора на поверхность древесины с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом или любого разбрызгивающего устройства. Нанесение осуществляется в 2-3 приема до достижения требуемого суммарного расхода препарата.
2. Погружение материала в рабочий раствор. Выдерживание древесины в рабочем растворе проводят до достижения требуемого расхода.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты после окончания работ промыть теплой водой с мылом.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Древесину, обработанную антисептиком NEOMID 440, можно окрашивать любыми лакокрасочными материалами. Максимальная долговечность защиты для поверхностей эксплуатирующихся на открытом воздухе достигается после окраски обработанной антисептиком NEOMID 440 поверхности любым пленкообразующим ЛКМ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При изготовлении рабочего раствора и работе с ним использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду. При вдыхании: свежий воздух, покой, тепло, при воздействии на кожу: обильно промыть проточной водой, при необходимости обратиться к врачу. При попадании в глаза: обильно промыть проточной водой в течение 15 минут, при проглатывании: пейте много воды, примите активированный уголь, немедленно обратитесь к врачу.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в плотно закрытой оригинальной таре в проветриваемом помещении, при температуре от +5°C до +40°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Срок хранения рабочего раствора – 14 дней. Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. NEOMID 440 пожаровзрывобезопасен.

Срок годности 24 месяца со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

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.