

Неомид 440 Есо

НАЗНАЧЕНИЕ: NEOMID 440 Есо – бесцветное средство для наружных и внутренних работ, в том числе для помещений с повышенной влажностью. Предназначено для защиты древесины различных пород от гниения, поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками на срок до 25 лет (если закрыт пленкообразующим составом, например, лессирующим средством NEOMID BiOCOLOR). При обработке древесины, эксплуатируемой внутри сухих помещений, дополнительная обработка пленкообразующим составом не требуется. Используется как защитная пропитка для обработки внешних деревянных стен, балок, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, стропильных систем, а также других элементов конструкций из древесины различного назначения. Способно как предотвращать биопоражение, так и останавливать уже начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами. Не изменяет структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.

ПРИМЕНЕНИЕ: Защитить поверхности, не требующие обработки, от попадания средства. Очистить обрабатываемую поверхность от грязи, пыли, отслоений старой краски и т.п. Если поверхность древесины поражена деревоокрашивающими грибами (синевой), рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем NEOMID 500, дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет. При нанесении в некоторых случаях возможно тонирование древесины, обусловленное ее сортностью и породой. NEOMID 440 Есо – концентрат. Перед применением, концентрат взболтать, затем развести водой в соотношении 1:9. Возможны два способа обработки древесины:

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. Для обработки данным способом можно использовать емкости из пластика или нержавеющей стали. Выдерживание древесины в рабочем растворе проводят до достижения требуемого расхода. Данный способ наиболее эффективен для обработки большого количества пиломатериалов в промышленных условиях.

Расход рабочего раствора составляет 250-350 г/м² без учета потерь. Расход препарата следует увеличить в случае хранения древесины (до или после обработки) в условиях повышенной влажности. Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности (на 24 часа при температуре 16-20°C и отн. вл. воздуха 60%).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При изготовлении рабочего раствора и работе с ним использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду. При попадании на кожу – смыть большим количеством воды. При попадании в глаза – немедленно промыть струей проточной воды в течение 10-15 минут. При необходимости обратиться 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 +30°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Срок хранения концентрата 12 месяцев, рабочего раствора – 14 дней. Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. NEOMID 440 Есо пожаровзрывобезопасен.

Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03

СОСТАВ: вода, синергетическая смесь биоцидов, технологические добавки. Не подлежит обязательной сертификации.

ТУ 2499-046-98536873-2009

*Экспертное заключение № 78.01.09.249.п.782 от 14.03.2011

Поставщик: ООО «ЭКСПЕРТЭКОЛОГИЯ» г. Санкт-Петербург, тел.: +7 (812) 458 5990, e-mail:
info@neomid.ru, www.neomid.ru

Производитель: ООО «Неохим» г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит. А