

NEOMID 440 Eco

инструкция по применению антисептика для наружных работ

Серия: NEOMID PROTECT

НАЗНАЧЕНИЕ:

NEOMID 440 Eco – бесцветный антисептик для защиты древесины внутри и снаружи помещений, в том числе для работ в помещениях с высокой влажностью. Защищает древесину различных пород от гниения, поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками на срок до 25 лет.

СВОЙСТВА:

- предотвращает биопоражение древесины
- останавливает начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами
- защищает древесину на срок до 25 лет (если закрыт пленкообразующим составом, например, декоративным лессирующим средством [NEOMID Bio](#))
- не изменяет структуру древесины
- не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске
- не содержит солей тяжелых металлов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Бесцветный антисептик для наружных работ [NEOMID 440 Eco](#) применяется 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.

Рекомендации:

- Работы с антисептиком следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- При обработке древесины, эксплуатируемой внутри сухих помещений, дополнительная обработка пленкообразующим составом не требуется.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- Поверхность необходимо очистить от пыли, грязи, смолы, отслоений старой краски и т.п.
- При наличии на деревянной поверхности грибковых поражений рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем [«NEOMID 500»](#), дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет.
- Защитить поверхности, не требующие обработки, от попадания средства.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

- NEOMID 440 Eco – концентрат.
- Для изготовления рабочего раствора концентрат взболтать и разбавить водой в соотношении 1:9.

Концентрат	Назначение	
1:9	обработка древесины	препарат разводится любой водой

СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ:

- 1. Нанесение рабочего раствора на поверхность древесины с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом или разбрызгивающего устройства.**
 - Равномерно нанести раствор по всей обрабатываемой поверхности.
 - Нанесение осуществляется в 2-3 приема до достижения требуемого суммарного расхода препарата.
- 2. Погружение материала в рабочий раствор.**
 - Способ наиболее эффективен для обработки большого количества пиломатериалов в промышленных условиях.
 - Разрешается использовать емкости и оборудование для работы с препаратом из пластмассы, стекла, нержавеющей стали, алюминия.
 - Время погружения древесины в рабочий раствор: до достижения требуемого расхода.
 - Защитить обработанную древесину от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания на срок на 24 часа при температуре 16-20°C и относительной влажности воздуха 60%.

Расход рабочего раствора:

250 – 350 г/м² (без учета потерь) – для обработки древесины

увеличить расход – для хранения древесины (до или после обработки) в условиях повышенной влажности

ВНИМАНИЕ: При нанесении антисептика в некоторых случаях возможно тонирование древесины, обусловленное ее сортностью и породой.

Технические характеристики [NEOMID 440 Eco](#)

использование	внутри/снаружи	разбавление (разведение)	обработка древесины: ➢ 1:9
способы нанесения	- валик - кисть с синтетическим ворсом - разбрызгивающее устройство - погружение материала в раствор	концентрат	1:9
расход	250-350 г/м ² – для обработки древесины >расхода - для хранения древесины в условиях повышенной влажности	экологичность	экологически безопасен
t нанесения	>+5 ⁰ С	t хранения	от +5 ⁰ до +30 ⁰ С, 5 циклов замораживания-размораживания

время высыхания	24 ч. при t 16-20 ⁰ С, относительной влажности = 60%	фасовка	пластиковая канистра 1 л.,5 л.
количество слоев	2-3	срок защиты	до 25 лет
срок хранения	концентрат – 12 месяцев рабочий раствор – 14 суток		

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.
- Хранить в плотно закрытой оригинальной таре в проветриваемом помещении, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.
- Температура хранения: от +5⁰ до +30⁰С
- Гарантийный срок хранения концентрата 12 месяцев, рабочего раствора - 14 суток.
- Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания.
- Беречь от детей!
- Утилизация согласно СанПин № 21.7.1322-03

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

Купить антисептик для наружных работ [NEOMID 440 Eco](#) можно в компании «Биоторг»

Официальный сайт - <https://biotorg.com/>

Телефон для консультации: [+7 \(818-2\) 46-02-35](tel:+7(818-2)46-02-35)