

Антисептик для наружных работ NEOMID 440 ECO концентрат 1:9

Не содержит хром и мышьяк

Не содержит фторид натрия



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),
- не изменяет структуру древесины,
- не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске,
- не содержит солей тяжелых металлов.

Способы нанесения: валик, кисть с синтетическим ворсом, разбрызгивающее устройство, погружение материала в раствор.

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 по применению антисептика NEOMID 400:

- 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, 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

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.

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 +5 до +30°C.
- 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.