

NEOMID EXTRA ECO

Серия: NEOMID PROTECT

ТРУДНОВЫМЫВАЕМЫЙ АНТИСЕПТИК NEOMID EXTRA ECO

ТУ 2499-046-98536873-2009

Экспертное заключение № 78.01.09.249.П.783 от 14.03.2011

Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются

НАЗНАЧЕНИЕ:

NEOMID EXTRA ECO – трудновываемый антисептик. Предназначен для защиты древесины от действия дереворазрушающими и деревоокрашивающими грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми-древоточцами на срок до 35 лет. Применяется для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА:

- обеспечивает высокоэффективную защиту при эксплуатации древесины в условиях слабого или умеренного вымывания
- химически связывается с древесиной, что усиливает консервирующие свойства
- не препятствует дальнейшему склеиванию и окраске древесины
- используется самостоятельно или как защитная пропитка перед окрашиванием пленкообразующими лакокрасочными материалами других элементов конструкций из древесины различного назначения
- не содержит соединения мышьяк и хром

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Трудновываемый антисептик NEOMID EXTRA ECO применяется для обработки террас, беседок, черных полов, каркасов, стен, балок, перекладин, стропил и других деревянных изделий и конструкций.

Рекомендации:

- Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- Для защиты древесины в тяжелых (влажных) условиях эксплуатации рекомендуется применять невываемый антисептик NEOMID 430 ECO.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- Механическую обработку древесины необходимо выполнить до пропитки составом.
- Поверхность необходимо очистить от пыли, грязи, смолы, старой краски и т.п.
- Участки, не требующие обработки, необходимо защитить от случайного попадания препарата.
- При наличии на деревянной поверхности грибковых поражений рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем «NEOMID 500», дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

- NEOMID EXTRA ECO – готовый раствор, не требует разбавления водой.
- Перед применением перемешать.

СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ:

1. Нанесение рабочего раствора на поверхность древесины с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом или краскопульта.

- Равномерно нанести раствор по всей обрабатываемой поверхности в 2-3 слоя
- Время промежуточной межслойной сушки: 20-30 минут

2. Погружение материала в рабочий раствор.

- Для работы с препаратом разрешается использовать емкости и оборудование из пластмассы, стекла, нержавеющей стали, алюминия.
- Температура обрабатываемой поверхности: не ниже +5°C.
- Время выдержки древесины в рабочем растворе: 2-5 минут.
- Защитить обработанную древесину от попадания воды и атмосферных осадков на срок не менее 48 часов при температуре 16-20°C и относительной влажности воздуха 60%.
- Фиксация средства происходит в течение 15 дней.

Расход рабочего раствора:

150-250 г/м² - для строганой древесины

250-400 г/м² - для пиленой древесины

ВНИМАНИЕ: На период фиксации средства древесину можно использовать для строительных работ, но рекомендуется защитить от попадания воды, осадков и контакта с грунтом. Обработанная древесина приобретает зеленоватый цвет, который вне помещений может меняться на медно-коричневый, а в дальнейшем – на серебристо-серый.

Технические характеристики NEOMID EXTRA ECO

использование	внутри/снаружи	концентрат	готовый раствор
способы нанесения	- кисть - валик с синтетическим ворсом - краскопульт	экологичность	экологически безопасен
расход	150-250 г/м ² - для строганой древесины 250-400 г/м ² - для пиленой древесины	цвета	зеленый
t нанесения	>+5°C	фасовка	пластиковая канистра 5 кг., 10 кг., 30 кг.
время высыхания	не менее 48 ч. при t 16-20°C, относительной влажности = 60%	t хранения	от +5°C до +40°C, допускается до 5 циклов замораживания
количество слоев	2-3	срок хранения	18 месяцев
время выдержки состава	20-30 минут	срок защиты	до 35 лет

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- При откупоривании тары следует соблюдать осторожность!
- NEOMID Extra Eco не совместим с составами, содержащими соединения хрома.
- Следует избегать контакта состава с медными сплавами.
- Все работы проводить на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях при температуре не ниже +5°C

- При работе с препаратом использовать индивидуальные средства защиты: защитную одежду, перчатки, очки, респиратор.
- При попадании на кожу смыть большим количеством воды.
- При попадании глаза, промыть струей проточной воды в течение 10-15 минут, при необходимости обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

- Пожаровзрывобезопасен.
- Транспортировать отдельно от пищевых продуктов.
- Хранить в проветриваемом помещении в плотно закрытой заводской таре при температуре от +5⁰С до +40⁰С.
- Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания.
- Гарантийный срок хранения - не менее 18 месяцев.
- Беречь от детей!
- Утилизация согласно СанПин № 21.7.1322-03

СОСТАВ: Комплексные соединения меди, ПАВ, функциональные добавки, вода.

Не подлежит обязательной сертификации. Не содержит соединения мышьяка и хрома.