

Техническое описание

NEOMID 400

Антисептик для внутренних работ ТУ 2499-007-98536873-2011

Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии"
в г. СПб № 78.01.09.249.П.428 от 20.02.2012
Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются

Описание

NEOMID 400 – деревозащитный антисептик нового поколения на водной основе. Защищает древесину от действия дерево-разрушающих и деревоокрашивающих плесневых грибов, насекомых-древоточцев и короедов на срок до 25 лет. Применяется для внутренних работ.

- предотвращает биопоражение древесины
- останавливает начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами
- не изменяет структуру древесины
- не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске
- может применяться как антисептический грунт под покраску декоративными лаками
- не содержит солей тяжелых металлов

Область применения

Антисептик для внутренних работ NEOMID 400 применяется для обработки строганных и пиленых деревянных поверхностей внутри помещений.

Рекомендации по применению

- Работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- При необходимости защиты древесины от возгорания рекомендуется сначала провести обработку древесины антисептиком NEOMID 400, после чего переходить к работе с огнебиозащитным составом NEOMID 450-1, согласно инструкции по применению.
- Для продления срока работы средства, обработанную поверхность следует защитить любым пленкообразующим составом, например, NEOMID BiO COLOR.

Подготовка поверхности

- Поверхность необходимо очистить от пыли, грязи, смолы, старой краски и т.п.
- При наличии на деревянной поверхности грибковых поражений рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем, дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет.
- Рекомендуется провести пробное тестирование состава на небольшом участке древесины, так как возможно незначительное тонирование древесины в янтарный цвет, обусловленное ее сортностью и породой, а так же наличием предварительной обработки.

Приготовление рабочего раствора

- NEOMID 400 – концентрат.
- Для изготовления рабочего раствора концентрат разбавить водой в соотношении 1:5. Для работы с препаратом разрешается использовать емкости из любого материала.
- Рекомендуется увеличить концентрацию рабочего раствора до 1:3, если при хранении древесины до или после обработки, относительная влажность воздуха превышает 80%.

Способ применения

- Равномерно и обильно нанести рабочий раствор по всей обрабатываемой поверхности при помощи кисти, валика с синтетическим ворсом или любого разбрызгивающего устройства.
- 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: 100 - 250 г/м²

Меры предосторожности

- При изготовлении рабочего раствора и работе с ним использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки.
- При попадании средства 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.

Условия хранения

- Пожаровзрывобезопасен.
- Транспортировать отдельно от пищевых продуктов.
- Хранить в плотно закрытой таре.
- Гарантийный срок хранения концентрата не менее 24 месяцев, готового раствора - 14 дней.
- Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания.
- Беречь от детей!
- Утилизация согласно СанПин № 21.7.1322-03

Состав

Инсектицид, синтетический пиретроид, катионоактивные вещества, вода.
Не подлежит обязательной сертификации. Не содержит запрещенных в ЕС и РФ химических веществ.