

NEOMID 400 антисептик для внутренних работ

Инструкция по применению

Серия: NEOMID PROTECT

НАЗНАЧЕНИЕ:

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

СВОЙСТВА:

- 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 лессирующими пропитками NEOMID BiO
- не содержит солей тяжелых металлов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

Рекомендации:

- 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 BiOCOLOR.

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 [«NEOMID 500»](#), дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет.
- Рекомендуется провести пробное тестирование состава на небольшом участке древесины, так как при нанесении возможно незначительное тонирование древесины, 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%.

Концентрат	Назначение	
1:5	обработка древесины	препарат разводится любой водой
1:3	в условиях хранения древесины до или после обработки относительная влажность воздуха превышает 80%	препарат разводится любой водой

ПРИМЕНЕНИЕ:

- 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

Технические характеристики NEOMID 400

использование	внутри/снаружи	разбавление (разведение)	обработка древесины: ➤ 1:5 хранения древесины до или после обработки относительная влажность воздуха превышает 80% ➤ 1:3
способы нанесения	- кисть, - валик с синтетическим ворсом - краскопульт	концентрат	1:5
расход	100 – 250 гр/м ²	экологичность	экологически безопасен
t нанесения	>+5 ⁰ С	t хранения	+5 ⁰ С до +40 ⁰ С, допускается до 5 циклов замораживания
время высыхания	не менее 24 ч. при t 16-20 ⁰ С, относительной влажности = 60%	цвета	бесцветный
количество слоев	1	фасовка	пластиковая канистра 1 л., 5л.
срок хранения	концентрат - 24 месяца	срок хранения рабочего раствора	14 дней

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

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

- 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 плотно закрытой таре, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.
- Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания.
- Гарантийный срок хранения концентрата не менее 24 месяцев, готового раствора - 14 дней.
- 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.

Купить [NEOMID 400](#) 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)