

Антисептик для бань и саун NEOMID 200

Серия: NEOMID PROTECT

НАЗНАЧЕНИЕ:

NEOMID 200 – антисептическая пропитка для защиты древесины внутри бань и саун, включая полки и скамейки, в условиях частого перепада температур и повышенной влажности.

СВОЙСТВА:

- обеспечивает сверхвысокую защиту древесины в условиях частого перепада температур и повышенной влажности от гниения, действия дереворазрушающих и древоокрашивающих плесневых грибов, от разрушения насекомыми-древоточцами на срок до 12 лет
- предотвращает бипоражение
- останавливает уже начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами
- не изменяет структуру древесины
- не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске
- не содержит солей тяжелых металлов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Антисептик для бань и саун NEOMID 200 применяется для обработки строганных и пиленых деревянных поверхностей внутри бань и саун, включая полки и скамейки.

Рекомендации:

- Работы с антисептиком следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- В зависимости от интенсивности эксплуатации, породы и сортности древесины может потребоваться дополнительная обработка NEOMID 200 по истечении 5-8 лет после первичной пропитки средством.

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 возможно незначительное тонирование древесины в янтарный цвет, обусловленное ее сортностью и породой, а так же наличием предварительной обработки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

- NEOMID 200 – концентрат.
- Для изготовления рабочего раствора концентрат разбавить водой в соотношении 1:30. Разрешается использовать емкости из любого материала.

Концентрат	Назначение	
1:30	обработка древесины внутри бань и саун	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 поверхности.
- Время высыхания: 24 часа при температуре 16-20°C и относительной влажности воздуха 60%.
- Расход рабочего раствора: 100 - 250 г/м²

Технические характеристики NEOMID 200

использование	внутри	разбавление (разведение)	обработка древесины: ➢ 1:30
способы нанесения	- валик - кисть с синтетическим ворсом - краскопульт	концентрат	1:30
расход	100– 250 гр/м ²	экологичность	экологически безопасен
t нанесения	>+5°C	количество слоев	1
t хранения	от +5°C до +40°C 5 циклов замораживания-размораживания	цвета	бесцветный
время высыхания	не менее 24 ч. при t 16-20°C, относительной влажности = 60%	фасовка	пластиковая канистра 0,5 л.
срок хранения	концентрат – 24 месяца рабочий раствор – 14 дней	срок защиты	до 12 лет

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.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

- 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: Производные сим.-триазина, синтетический пиретроид, катионоактивные вещества, вода.