

1010

АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



1:5
РАЗВЕДЕНИЕ



Современное концентрированное антисептическое средство для внутренних работ на водной основе для защиты и профилактики против древесных вредителей растительного и животного происхождения: синевы, гнили, насекомых, мхов, водорослей, а также способное останавливать уже начавшиеся процессы разрушения древесины. Не окрашивает и не мешает дальнейшей обработке поверхности. **Срок защиты древесины до 25 лет.**

ИНСТРУМЕНТЫ:



ЦВЕТ:

Бесцветный

СВОЙСТВА:

Защищает древесину от **гниения, синевы, дроворазрушающих грибов, насекомых и водорослей.**

Для внутренних работ.

Не изменяет цвет поверхностей и строительных материалов. Сохраняет текстуру древесины.

Может применяться в качестве антисептического грунта перед покраской.

Для строганой и пиленной древесины.

Не содержит солей тяжелых металлов.

СПОСОБ ОБРАБОТКИ:

Нанесение кистью, валиком, краскопультом.
Погружение в рабочий раствор на 3-5 минут.

РАЗВЕДЕНИЕ (С ВОДОЙ):

- **1:5** защита в стандартных условиях.
- **1:3** если влажность, при которой хранится или обрабатывается древесина, более 80%.

РАСХОД: 100-250 мл/м²

T(°C) нанесения:	>5 °C
Слоёв:	1
Время высыхания:	>24 ч
Очистка инструментов:	водой
Срок защиты:	до 25 лет

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением препарат тщательно перемешать. Поверхность зачистить от грязи, пыли, смол, гидрофобизирующих пропиток и т.п. Если необходима механическая обработка древесины, то выполнить ее необходимо до пропитки.

При наличии на деревянной поверхности грибковых поражений рекомендуется обработка отбеливателем древесины **PLEX[®] 2000**. Перед обработкой рекомендуется проверить препарат на небольшом участке древесины из-за возможного тонирования в связи с различными породами и сортами древесины.

Приготовить разбавленный водой раствор в нужном соотношении. Рекомендуется использовать пластиковые емкости для средства. Наносить средство необходимо при температуре выше +5°C в 1 слой. После обработки древесину следует защитить от попадания воды и прочих осадков в течение 24 часов и при температуре 15-20°C и до полного высыхания поверхности.

Для продления срока работы средства, обработанную поверхность следует защитить любым плёнкообразующим составом.

При необходимости защиты древесины от возгорания огнебиозащитный состав наносится после древозащитных антисептиков.

СОСТАВ:

Вода, синергетическая смесь биоцидов, функциональные добавки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе с препаратом необходимо использовать индивидуальные средства защиты: перчатки, очки, защитную одежду. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза обильно промыть проточной водой в течение 10-15 минут. При проглатывании обильное питье, прием активированного угля и немедленное обращение за врачебной помощью. Не использовать тару для пищевых продуктов. Беречь от детей!

ХРАНЕНИЕ:

СРОК ГОДНОСТИ: 24 месяца с даты производства.

Хранить в прохладном месте от 5 °C.

Готовый раствор годен 2 месяца.

ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ:

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в недоступных для детей местах. Хранить в плотно закрытой оригинальной таре в проветриваемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40 °C и влажности не более 75%. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Утилизация согласно СанПиН 2.1.3684-21. Сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания и размораживания. Пожаровзрывобезопасен.

ТУ 20.59.59-089-68156989-2024

GTP RU.54.HC.01.008.E.000437.04.24

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО "СИКМО", Россия, 142712, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, 30 км. Каширского шоссе, квартал «Пронино», владение 1, строение 1; Тел.: +7(495)4774403; 8(800)7007930; Продукт является собственной разработкой ООО «СИКМО» и основан на технологии «PLEX[®]».



ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ



ВИДЕО ПРИМЕНЕНИЯ



Посетите наш сайт: **PLEX.CONSTRUCTION**