

1020

АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

1:9
РАЗВЕДЕНИЕ



Современное концентрированное антисептическое средство для наружных работ на водной основе для древесины в целях 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, древоразрушающих грибов, насекомых и водорослей.
Для наружных работ: обработка стен, несущих брусьев, балок, оконных и дверных блоков, лаг, стропил, а также других элементов конструкций.
Подходит для обработки большого количества пиломатериалов методом погружения в рабочий раствор.
Не изменяет цвет поверхностей и строительных материалов.
Сохраняет текстуру древесины.
Для строганой и пиленой древесины.
Не содержит солей тяжелых металлов.
Не мешает дальнейшей окраске.

СПОСОБ ОБРАБОТКИ:

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

РАЗВЕДЕНИЕ (С ВОДОЙ):

- 1:9 стандартное разведение препарата.
- 1:7 если влажность, при которой хранится или обрабатывается древесина, более 80%.

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, стекляннные или стальные емкости для средства.
Наносить средство необходимо при температуре выше +5°C в 2-3 слоя.
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. Для элементов внутри сухих помещений данное действие не требуется.
При необходимости защиты древесины от возгорания огнебиозащитный состав наносится после древозащитных антисептиков.

РАСХОД: 250-350 мл/м²

T(°C) нанесения	>5 °C
Слоёв:	2 - 3
Промежуточная сушка:	20 - 30 мин
Время высыхания:	>24 ч
Очистка инструментов:	водой
Срок защиты:	до 25 лет

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

СГР RU.54.НС.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