

## Антисептик для деревянных поверхностей

### Особенности

- глубоко проникает в древесину
- подходит для обработки влажной древесины
- не изменяет цвет древесины



### Область применения

Водорастворимое средство с антисептическим действием предназначено для уничтожения и предотвращения появления грибка, плесени, гниения на древесине, перед покрытием лакокрасочными материалами. Предотвращает заражение обработанной поверхности вредителями древесины. Для внутренних и внешних работ. Не использовать антисептик в качестве финишного слоя при проведении наружных работ.

### Технические данные

Норма расхода в один слой	100-125 мл/м <sup>2</sup>
Разбавитель	Вода. Антисептик готов к применению и не требует разбавления.
Способ нанесения	Наносить валиком, кистью, губкой или краскораспылителем.
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1 г/см <sup>3</sup>
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	1 час. Время высыхания увеличивается при понижении температуры, увеличении относительной влажности и зависит от расхода антисептика.
Срок годности	24 месяца
Фасовка	1 л, 2 л, 5 л, 10 л
Цвет	бесцветный.

### Состав

Вода, биоцидная добавка.

## Инструкция по применению

Условием получения желаемого результата обработки древесины - является соблюдение рекомендаций по применению антисептика и подготовки поверхности.

### 1 Предварительная подготовка

**Для эффективного использования антисептика, перед его применением синь, плесень, грибок или другие зараженные участки следует обязательно удалить механическими средствами!**

Древесина, предназначенная для обработки антисептиком, должна быть сухой, гладкой, очищенной от пыли, жирных и засмоленных пятен.

Перед обработкой антисептиком древесина должна быть очищена от старых лакокрасочных покрытий (краска, лак, эмаль или деревозащитное средство). Старое покрытие полностью удалить механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Следует избегать применения методов очищения, которые могут повредить древесину (например, пескоструйным аппаратом). Также перед обработкой антисептиком рекомендуется удалить смолу механическим способом (шпателем или скребком). После этого места, где была смола, жировые пятна, остатки средств для очистки дополнительно можно протереть водой с соответствующим моющим средством.

Перед применением посторонних материалов (клей, антисептик, шпатлевка, моющие средства и т. п.) рекомендуется проверить совместимость на небольшом участке поверхности, руководствуясь техническими рекомендациями или консультацией специалистов.

Рекомендуемая влажность древесины перед отделкой менее 20%. Внимание! Высокая влажность древесины уменьшает расход антисептика и как следствие – уменьшается антисептическая эффективность.



## 2 Использование

Перед использованием антисептик перемешать без интенсивных движений (для того, чтобы не вспенить материал). Антисептик готов к использованию и не нуждается в разбавлении. При необходимости профильтровать.

После применения антисептика рекомендуется использовать сначала деревозащитную грунтовку ТМ Maxima, а затем финишные материалы.

Особенно тщательно обрабатывать торцы древесины до насыщения.

При обработке горизонтальных поверхностей и повышенном расходе антисептика полное высыхание поверхности может длиться дольше.

Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +5 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % (температура поверхности должна быть более чем на 3 градуса выше точки росы). При нанесении и высыхании антисептика необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию.

Обработку необходимо производить в 2-3 приема, обеспечивая суммарную норму расхода от 250 мл/м<sup>2</sup> до 300 мл/м<sup>2</sup>. В зависимости от основания следующие слои наносить с интервалом в 2 часа.

Не наносить антисептик под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. Обработанная поверхность не должна подвергаться воздействию осадков до нанесения финишного покрытия. Запрещается обрабатывать мерзлую древесину.

Лакокрасочные материалы наносят только после полного высыхания поверхности, обработанной антисептиком.

Рекомендуется наносить антисептик контактными методами (валик, кисть, губка), втирая его в деревянную поверхность. Инструмент должен быть рекомендован для водно-дисперсионных материалов.

При работе с валиком рекомендуется использовать кюветку для равномерного смачивания материала. При использовании инструментов для нанесения методом распыления следует соблюдать инструкции по эксплуатации.

Для получения результата следует обладать навыками покраски и обработки древесины, особенно при использовании профессионального инструмента.

Обрабатывать деревянные поверхности рекомендуется вдоль волокон древесины!

Расход антисептика и эффект «пропитывания» существенно зависят от породы и возраста древесины. При работе с твердыми и экзотическими породами древесины необходимо проводить тестовое нанесение всех слоев защитного покрытия на небольшом участке с соблюдением всех требований.

### **Другие дополнительные рекомендации при работе с антисептиком для деревянных поверхностей.**

После высыхания антисептика деревянные изделия можно пилить, строгать и т.д.

Антисептик не является конечным продуктом, его следует защищать поверхностными материалами. Антисептик нельзя использовать в качестве базы под тонировку.

Антисептик приподнимает ворс древесины, поэтому необходимо поверхность отшлифовать, обеспылить, а затем наносить следующие материалы.

Не рекомендуется допускать излишка антисептика на древесине. При необходимости избыточные пятна сразу убирать валиком, кистью или тряпкой.

После обработки рекомендуется использовать гвозди, скрепки, саморезы, выполненные из оцинкованной или нержавеющей стали. При использовании в деревянных конструкциях элементов черного металла их необходимо предварительно защитить от ржавчины специальными грунтовками или другими материалами.

При нанесении средства на поверхность возможно появление пены! В этом случае появившуюся пену следует удалить мокрой тряпкой или щеткой.

Не разрешается использование вспомогательных емкостей и инструментов, которые могут поржаветь.

### **Совместимость с другими покрытиями**

В зависимости от условий эксплуатации антисептик может использоваться с разными финишными покрытиями. Примеры совместимости приведены ниже. Для получения более подробной рекомендации обратитесь к специалистам компании ПОЛИСАН.

Предварительный слой – рекомендуется нанесение на очищенную поверхность.

Следующий слой – акриловые водно-дисперсионные материалы или алкидные материалы на основе растворителей.

Совместимость материалов рекомендуется тестировать на небольшом участке поверхности.

## 3 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент тщательно вымыть водой с моющим средством.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °С до + 35 °С, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, в местах, недоступных для детей. При кратковременном замерзании и оттаивании сохраняет свои защитные свойства. При проведении работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При работе внутри помещения, необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу, в глаза или слизистые оболочки обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. Не попадает под действие технического регламента относительно содержания ЛОС. Не содержит в составе свинец и его соединения. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.6 – 32318370-005:2007. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

