

## Антисептик для минеральных поверхностей, концентрат 1:4

### Особенности

- глубоко проникает в основание покрытия
- надежно защищает от появления бактерий, плесени, грибков



### Область применения

Концентрированное водорастворимое средство предназначено для обработки бетона, кирпича, штукатурки, камня, асбестоцемента, других минеральных и деревянных поверхностей. Обеззараживает и предотвращает развитие плесени, грибков, водорослей и других биологических повреждений на впитывающих поверхностях перед грунтованием и окрашиванием. Особенно рекомендуется для использования в сырых помещениях и помещениях с плохой вентиляцией.

### Технические данные

Норма расхода в один слой	100-125 мл/м <sup>2</sup>
Разбавитель	Вода. Антисептик готов к применению. При необходимости, разбавить согласно рекомендаций.
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
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!**

Поверхность предназначена для обработки антисептиком должна быть сухой: для цементных и цементно-песчаных оснований – не более 5%; для гипсовых – не более 1%; древесина и деревянные основания – не более 20%. Внимание! Высокая влажность основания уменьшает расход антисептика и как следствие – уменьшается антисептическая эффективность.

Поверхность должна быть очищена от меловых и известковых белил, жировых, масляных и других загрязнений, высолов, пыли, старых лакокрасочных покрытий, обоев, полимерных клеев, наплывов строительных растворов или композитов. Также перед обработкой деревянных поверхностей антисептиком рекомендуется удалить смолу механическим способом (шпателем или скребком).

Минеральные основания должны быть прочными, без хрупких частей или краев.

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



## 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.

Для обработки деревянных поверхностей, а также профилактики заражения минеральных поверхностей антисептик необходимо разбавить водой в соотношении: на 1 часть антисептика 4 части воды. В случае сильного заражения антисептик использовать без разбавления.

При добавлении в меловые или цементные растворы (при приготовлении растворов антисептик учитывать, как воду для достижения желаемой консистенции), на 1 кг раствора добавлять 80 - 100 мл неразбавленного антисептика.

После применения антисептика рекомендуется использовать грунтовку (в зависимости от основания), а затем финишные материалы.

Особенно тщательно обрабатывать минеральные поверхности, которые больше всего контактируют с влагой и 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 %. При нанесении и высыхании антисептика необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию.

Обработку необходимо производить в 2-3 приема, обеспечивая суммарную норму расхода не более 200 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 мерзлые основания.

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, отделочных работ или обработки древесины, особенно при использовании профессионального инструмента.

Обрабатывать деревянные поверхности рекомендуется вдоль волокон древесины!

Расход антисептика и эффект «пропитывания» существенно зависит от состояния, структуры и материала основания. При работе с нестандартными или специфическими основаниями необходимо проводить тестовое нанесение всех слоев защитного покрытия на небольшом участке с соблюдением всех требований.

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

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

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

После обработки и имеющиеся металлические элементы рекомендуется использовать такие которые выполнены из оцинкованной или нержавеющей стали. При использовании в конструкциях или основаниях элементов из 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 подлежит действию технического регламента по содержанию 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.

