

## Антисептик для минеральных поверхностей, концентрат 1:4



## Особенности

- глубоко проникает в основание покрытия
- надежно защищает от появления бактерий, плесени, грибков
- уничтожает шашель и других деревопаражающих насекомых при сильном заражении древесины

## 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, а также для максимальной защиты деревянных поверхностей, которые сильно заражены шашелем и другими деревопаражающими насекомыми.

## 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)	ок. 1 г/см <sup>3</sup>
Срок хранения	24 месяца
Фасовка	1 л, 2 л, 5 л
Цвет	бесцветный.

## Состав

Вода, биоцидная добавка.



# Инструкция по применению

## 1 Использование

- Поверхность очистить от пыли, загрязнений, плесени, грибка, шпаклевки, старой краски и других покрытий.
- Для обработки деревянных поверхностей, а также профилактики заражений минеральных поверхностей средство необходимо разбавить водой в соотношении: на одну часть средства 4 части воды. В случае сильных заражений антисептик разбавлять не рекомендуется.
- Средство наносить в 2 слоя, обеспечивая суммарный расход не более 200 мл/м<sup>2</sup>.
- При добавлении в меловые и цементные растворы, а также водно-дисперсионные краски и грунтовки на 1 кг раствора или краски (грунтовки) добавлять 80-100 мл неразбавленного антисептика. Антисептик добавлять постепенно, тщательно перемешивая. Перед смешиванием антисептика с раствором необходимо предварительно проверить их совместимость на небольшом количестве. Не допускается сгустков и других признаков коагуляции.
- Антисептик перед применением тщательно перемешать.
- Наносить кистью, валиком, губкой или краскораспылителем.
- Особенно тщательно обрабатывать поверхности, которые больше всего контактируют с влагой.
- Время высыхания одного слоя средства (23 °C; 50 % RH) 1 час. В зависимости от основы, следующие слои наносить с интервалом в 1-2 часа.
- Работы проводить при температуре воздуха и поверхности от + 5 °C до + 35 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %.
- После окончания работ инструмент промыть водой.
- Только после того, как обработанная антисептиком поверхность полностью высохнет, ее необходимо загрунтовать и (или) окрасить.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °C до + 35 °C, 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. 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.

