

Состав антисептический S-7 Bitrilen Silver Cluster

С частицами кластерного серебра

- обладает пролонгированным антибактериальным и биоцидным эффектом
- глубоко проникает в поверхность
- способствует прекращению порообразования грибов
- образует влагостойкое покрытие
- не имеет запаха



H₂O



внутренние работы

Технические характеристики

Основа	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Цвет	Безцветный, прозрачный
Расход на 1 слой	70-130 г/м ²
Время высыхания до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1 час
Время высыхания до нанесения покрытия (при t 20±2)°C	2 часа
Плотность	1,00-1,02 кг/л
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже +5°C
Фасовка	1 / 5 / 10 кг

Назначение

Высокотехнологичный антисептик нового поколения на водной основе со специальным набором уникальных минеральных наполнителей. Предназначен для уничтожения 99,9% известных видов плесени, грибов и бактерий. Имеет пролонгированное действие. Эффективен при обработке любых поверхностей. Способствует прекращению порообразования грибов, подавляет неприятные запахи гнили, уничтожает бактерии, дезинфицирует поверхность на длительный срок. Состав уничтожает всю плесень как на поверхности, так и внутри основания. Благодаря мельчайшим частицам кластерного серебра размером 1,0 – 2,0, которые глубоко проникают в любую поверхность на молекулярном уровне вместе с минеральным композитом Bitrilen, воздействующим на очаг заражения. Благодаря цветному индикатору материал легко и удобно наносить на поверхность. Образует влагостойкое покрытие. Обладает отличными фунгицидными свойствами.

Применение

Перед применением тщательно перемешать. При нанесении на поверхности, пораженные грибом, плесенью или бактериями, необходимо очистить основание от пыли, следов масла и жира, меловой и известковой побелки, механически удалить непрочное державшиеся старые покрытия.

Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Не смешивать с другими красками и растворителями. При попадании на кожу смыть водой. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты грунта. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы).