

DALI® УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АНТИСЕПТИК ПРОТИВ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА

Назначение:

- уничтожение биопоражений (грибка, плесени, водорослей, лишайников, мхов и др.)
- профилактическая обработка различных поверхностей с целью предотвращения появления и развития биопоражений

Область применения:

Внутри и снаружи помещений по любым типам поверхностей (кирпич, бетон, штукатурка, древесина, картон и гипсокартон, керамическая плитка и др.), в том числе ранее окрашенным любыми типами лакокрасочных материалов.

Свойства:

- высокоэффективен против всех видов биопоражений
- глубоко проникает и легко впитывается в любые типы поверхностей
- не изменяет поверхностные свойства материалов, не ухудшает их прочность и склеиваемость
- не содержит хлора и органических растворителей
- не препятствует дальнейшей защитно-декоративной обработке поверхностей любыми лакокрасочными материалами



Рекомендации по применению:

Наносить на сухую поверхность при t° окружающего воздуха и поверхности не ниже $+5^{\circ}\text{C}$.

Удаление биопоражений: при поверхностном заражении поверхность очистить от непрочного держащихся грибов и плесени, промыть водой и высушить. При глубоком поражении удалить поврежденный материал до здорового слоя. Состав нанести на сухую поверхность кистью, валиком или распылителем. При сильном поражении и невозможности удаления поврежденного слоя, обработку повторить через 4-6 часов. Обработанную поверхность выдержать 1-2 дня, остатки загрязнений очистить щеткой и смыть водой, поверхность просушить.

Профилактическая обработка: наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя

Технические данные:

Состав	специально подобранный комплекс антисептиков, ПАВ, целевые добавки, вода
Методы нанесения	кисть, валик, распыление
Разбавление	не рекомендуется
Температура применения	от $+5^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха менее 95%
Количество слоев	1-2
Расход в 1 слой	50-250мл/м ²
Время высыхания (при $t^{\circ} +20\pm 2^{\circ}\text{C}$)	межслойная сушка – 4-6 часов до нанесения финишных лакокрасочных покрытий – 24 часа
Прогнозируемый срок службы	снаружи помещений – до 5 лет снаружи «под навесом» - не менее 10 лет внутри помещений – не менее 20 лет
ГОСТ 30028.4-2006	эффективное биозащитное средство
Цвет	бесцветный
Плотность, г/см ³	1,0
Очистка инструмента	вода
Хранение и транспортировка	- при t° от 0° до $+40^{\circ}\text{C}$ - допускается однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	0,6; 5 л

Совместимость с другими ЛКМ: БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ