

7. Дополнительные продукты

ALGIZID

Препарат для удаления плесени и грибка



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно удаляет большинство существующих в строительстве, плесени и грибка
- Без запаха, бесцветный
- Безопасный в использовании
- Прост в нанесении

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт с фунгицидным и альгицидным действием, используемый для консервации и защиты строительных изделий, кроме древесины, например: каменных поверхностей, фасадов зданий, в том числе систем утепления, цементных штукатурок, цементно-известковых штукатурок, бетонов, извести, камней и т.д. Особенно рекомендуется для очистки и дезинфекции основания перед выполнением нового лакокрасочного покрытия или штукатурки. Продукт предназначен для широкого использования. Внимание: В случае применения препарата на других основаниях чем перечисленные выше, рекомендуется предварительное проведение пробы на небольшом участке поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Активные вещества биоцидного продукта: -алкил (С12-16) - диметилбензиламмоний хлорид (ADBAC / BKC (С12-16)) - 0,480 г / 100 г-2-октил-2H-изотиазол-3-он (ОІТ) - 0,049 г / 100 г. Продукт обладает биоцидным действием против плесени и грибка в количестве не менее 150 г / м². Объемная плотность: ок. 1,00 г/см³;

Средний расход: ок. $0,15 \div 0,20$ л/м 2 в зависимости от интенсивности произрастания лишайника;

Температура применения (воздуха и основания): от +5°C до +25°C;

Относительная влажность воздуха: \leq 75%;

Упаковка: Одноразовая пластиковая упаковка, содержащая 1 и 5 л продукта Условия хранения: Хранить в оригинально закрытой упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Продукт хранить в недоступном для детей месте. Вскрытую упаковку следует плотно закрыть и израсходовать максимально быстро. Срок годности: 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке продукта, при условии, что упаковка оригинально закрыта.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: В случае проявления интенсивного роста плесени и/или грибка на фасаде основание следует очистить механическим способом (например: с помощью щетки с жестким ворсом), а далее все смыть струей воды под давлением. Основания, находящиеся внутри дома, следует очистить механическим способом без смывания водой.

ПОДГОТОВКА ПРЕПАРАТА: Упаковка содержит продукт, предназначенный для непосредственного применения. Перед использованием ознакомьтесь с информацией на этикетке продукта.

НАНЕСЕНИЕ: Препарат наносить на основание с помощью кисти, щетки или напылением (с помощью огородного опрыскивателя), стараясь равномерно и тщательно покрыть всю поверхность, предназначенную для реставрации. После нанесения препарата следует подождать от 6 до 12 часов. Далее, используя струю воды под давлением, тщательно вымыть всю поверхность. При сильной зараженности основания процедуру дезинфекции следует повторить.

ВЫСЫХАНИЕ: Время выдержки нанесенного на основание одного слоя препарата (во время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%) составляет 12 часов. По истечении этого времени можно продолжить работы по реставрации. Внимание: Низкая температура и высокая влажность воздуха может продлить время высыхания препарата.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ: В случае повышенной интенсивности произрастания плесени и грибка следует провести техническую оценку здания с целью определения объема работ, необходимых для эффективного удаления микробиологического заражения. Препарат является сильным раздражителем и вреден для здоровья человека и окружающей среды. Во время работ с препаратом рекомендуется носить защитную рабочую одежду (защитные очки, резиновые перчатки, маску, защищающую дыхательные пути). Не следует распространять средство вблизи растений, кустов. Не допускать попадания препарата в водоемы. Биологически активные вещества разлагаются ниже порога вредности для микроорганизмов. Не допускать попадания препарата в сточные, грунтовые и поверхностные воды.