

### 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 (C12-16) - диметилбензиламмоний хлорид (ADBAC / ВКС (C12-16)) - 0,480 г / 100 г - 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (ОИТ) - 0,049 г / 100 г. Продукт обладает биоцидным действием против плесени и грибка в количестве не менее 150 г / м<sup>2</sup>.

**Объемная плотность:** ок. 1,00 г/см<sup>3</sup>;

**Средний расход:** ок. 0,15÷0,20 л/м<sup>2</sup> в зависимости от интенсивности произрастания лишайника;

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

**Относительная влажность воздуха:** ≤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.