

ANTIMOUSSES' GUARD®



РАДИКАЛЬНОЕ УДАЛЕНИЕ ЛИШАЙНИКОВ, ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА

ОПИСАНИЕ

Antimousses'Guard® предназначен для очистки пористых и слабопористых поверхностей от грибка, плесени и лишайников, а также превентивной обработки длительного действия.

ПРЕВЕНТИВНАЯ ОБРАБОТКА: активные молекулы закрепляются на поверхности и препятствуют образованию на поверхности плесени и гнили, которая является средой обитания паразитов и бактерий.

Очистка: растения-паразиты удаляются с поверхности вместе с дождем или путем простой чистки щеткой с жесткой щетиной.

Antimousses'Guard® не меняет оттенка поверхности, не образует пленки и не желтеет со временем.

Он является достойной альтернативой уже представленным на современном рынке очистителям на основе кислот, которые, очищая, разрушают структуру поверхности.

Antimousses'Guard® предназначен для обработки горизонтальных и вертикальных поверхностей (стен, кровли, балконов, фонтанов, бассейнов,

Страница 1

памятников, террас, садовой плитки, корабельных палуб, теннисных площадок и проч).

Antimousses'Guard® дает оптимальный результат через 2-3 дня после нанесения.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Средство фунгицидное, содержащее в качестве действующих веществ хлорид бензалкония и хлорид дидецилметиламмония, с добавлением ПАВ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не воспламеняемый.

Не опасный.

Простой в применении.

Быстро проникает в структуру поверхности.

В водной фазе.

Не содержит кислоты, хлора и нонилфенола.

Для вертикальных и горизонтальных поверхностей.

Бесцветный. Не изменяет цвет и структуру поверхности.

ЁМКОСТИ

Канистры по 5 литров, 25 литров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физическое состояние при 20 °C	: жидкость
Цвет	: зеленоватый
Запах	: цитрусовый
pH	: 8 ± 0.5
Точка закипания [°C]	: 100 °C
Плотность	: 1.0
Растворимость в воде [vol/vol]	: Полная
Точка вспышки [°C]	: нет
ЛОВ	: 0 гр/л

НАНЕСЕНИЕ

Antimousses'Guard® готов к использованию; данный продукт можно разбавлять при необходимости в пропорции 1 к 2 в целях превентивной обработки.

Наносить на сухую или слегка влажную поверхность путем распыления, до насыщения поверхности. Если поверхность сильно загрязнена, очистите ее щеткой перед нанесением.

Оставить на 10-15 дней. Если обработка поверхности проводится при низких температурах (менее 10°C), действие продукта может занять больше времени.

Удалить остатки средства с поверхности щеткой или подождать, пока оно сойдет само.

Если после нанесения в течение 48 часов пошел дождь, обработку необходимо повторить.

В качестве превентивной обработки перед окрашиванием, **Antimousses'Guard®** можно разбавить водой в пропорции 1 к 2 (где 1 – продукт, 2 – вода) и распылить на поверхность, которая подлежит окрашиванию. Краску можно наносить только после полного высыхания поверхности.

РАСХОД

Расход средства зависит от степени загрязненности поверхности. Приведенные ниже показатели приблизительно и даны для ориентировки:

8 до 10 м² / литр

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Производить очистку инструментов сразу после использования.

ХРАНЕНИЕ

Хранить вдали от мороза и сильной жары, в сухом помещении: оптимальная температура хранения - 5°C - 30°C.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Оптимальная температура нанесения **Antimousses'Guard®** - более 5°C.

Не распылять продукт на окружающую флору и фауну.

Продукт может повредить стекло и пластмассу. Закрывайте эти материалы при нанесении.

Не наносите продукт на поверхность во время дождя или сильной жары (> 30°C).

Не смешивать с другими продуктами.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита дыхательных путей : Не требуется никакой особой защиты дыхательных путей при соблюдении условий использования и хорошей вентиляции помещения.

Защита рук : Защитные перчатки.

Защита кожи : Не требуется особая защита при соблюдении условий использования.

Защита глаз : Если существует риск попадания в глаза, использовать специальные защитные очки.

При проглатывании : Не вызывать рвоту, Проконсультироваться с врачом.

ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ!

Внимание : Содержание этого документа опирается на наши знания о продукте. Компания Guard Industrie гарантирует качество своих средств, но снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения рекомендаций и условий использования, особенно, но не исключительно, в случае неправильного нанесения средства, нанесения неквалифицированным работником, использованием средств, несовместимых со средствами компании Guard Industrie или нанесения при плохих погодных условиях. Для более подробной информации см. паспорт безопасности продукта.