

2201

УДАЛИТЕЛЬ ПЛЕСЕНИ С МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Средство для удаления плесени, бактерий, серого налета, грибов, мхов, лишайников, водорослей с **бетона, камня, кирпича, шифера, черепицы, межплиточных швов** и других минеральных поверхностей. Для использования внутри и снаружи помещений (**необходимо проветривание**).

1:1
РАЗВЕДЕНИЕ



ИНСТРУМЕНТЫ:



ЦВЕТ:

Удаляет налёт

СВОЙСТВА:

- Быстрое действие. Высокая эффективность.
- Для удаления плесени с **бетона, камня, кирпича, шифера, черепицы, межплиточных швов** и других минеральных поверхностей внутри и снаружи помещений (жилых, гаражей, подвалов, санузлов, фасадов). Для непористых поверхностей (металл, пластик, сайдинг и т.п.) можно использовать удалитель плесени с моющим эффектом **PLEX® 2210**

РАЗВЕДЕНИЕ (С ВОДОЙ):

1:1 при сильном поражении плесенью

1:2 при небольшом поражении

Для приготовления рабочего раствора могут быть использованы ёмкости из пластика или стекла. По истечении 6 месяцев использовать препарат **без разведения**.

РАСХОД: 100-150 мл / м²

T(°C) нанесения >5 °C

Слоёв: 1, иногда 2

Время действия: 15-30 мин

Время высыхания: 24 ч

Очистка инструментов: водой

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предварительно защитите от попадания средства не требующие обработки поверхности. При наличии значительных загрязнений мхом, водорослями, грязью, а также отслаивающейся старой краски, произвести предварительно механическую очистку поверхности.

Работы проводить при температуре воздуха и обрабатываемой поверхности от +5 до +30°C. **При обработке необходимо проветривать помещение!**

Перед применением состав нанести в незаметном месте для определения совместимости.

Состав наносить разбрзгивающим устройством, валиком или кистью с синтетическим ворсом. Выдержать 15-30 мин, при необходимости повторить.

После окончания обработки тщательно смыть водой, используя моечный аппарат с давлением 40-100 бар или кисть, валик, щетку. После обработки рекомендуется защитить поверхность препаратом **PLEX® «1901 Защита от возникновения плесени»**

СОСТАВ:

Вода, гипохлорит натрия, неорганические соли, функциональные добавки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

В крышке имеется технологическое отверстие с клапаном. Тару с препаратом не наклонять, не взбалтывать и не ронять! Использовать осторожно, не допускать попадания средства на кожу и одежду. **ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ! Не смешивать с кислотными продуктами!** При работе с препаратом необходимо использовать индивидуальные средства защиты: перчатки, очки, защитную одежду. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза обильно промыть проточной водой в течение 10-15 минут и обратиться к врачу. При проглатывании обильное питьё, прием активированного угля и немедленное обращение за врачебной помощью. Не использовать тару для пищевых продуктов. Беречь от детей!

ХРАНЕНИЕ:

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев с даты производства.

Температура: от 5 °C до 25 °C

Готовый раствор годен: 14 дней

ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ:

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в недоступных для детей местах. Хранить в плотно закрытой оригинальной таре в проветриваемом помещении при температуре воздуха от +5 до +25 °C и влажности не более 75%. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева. Утилизация согласно СанПиН 2.1.3684-21. Сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания и размораживания. После оттаивания возможно выпадение осадка, который растворяется при дальнейшем нагревании.

ТУ 24.51.32-037-68156989-2018

СГР ВУ.70.06.01.015.Е.003311.07.18

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО "СИКМО", Россия, 142712, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, 30 км. Каширского шоссе, квартал «Пронино», владение 1, строение 1; Тел.: +7(495)4774403; 8(800)7007930; Продукт является собственной разработкой ООО «СИКМО» и основан на технологии «PLEX®».

ИНФОРМАЦИЯ
НА САЙТЕ



ВИДЕО
ПРИМЕНЕНИЯ



Посетите наш сайт: **PLEX.CONSTRUCTION**

