

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ИЮНЬ 2023.

Средство для удаления плесени Elcon



ТУ 2316-091-51218143-2011

ТИП

Биозащитный состав на водной основе.

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, вода, биоцид, целевые добавки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Средство предназначено для удаления плесени, гнили, грибка, мха, лишайника с каменных, кирпичных, бетонных, деревянных и других поверхностей. Средство не изменяет внешний вид обрабатываемых поверхностей, не содержит хлор и другие летучие вредные вещества. После высыхания безопасно для людей и животных. Не препятствует естественному «дыханию» поверхностей. Средство используется для обработки фасадов, цоколей и крыш зданий, а также мест с повышенной влажностью (ванные комнаты, подвалы, погреба, парники и др.).

ЦВЕТ

Бесцветный.

СВОЙСТВА

- Удаляет плесень, гниль, грибок, мох, лишайник
- Возможно нанесение на камень, кирпич, бетон и дерево
- Не содержит хлор и другие летучие вредные вещества
- Сохраняет цвет и текстуру поверхности
- Сохраняет паропроницаемость поверхности

УПАКОВКА

- 0,5 л курок – 9 шт. в коробке
- 5 л
- 10 л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Наименование показателей | Норма по ТУ 2316-091-51218143-2011 |
|---|------------------------------------|
| 1. Внешний вид покрытия | Прозрачная бесцветная пленка |
| 2. Внешний вид состава | Белая жидкость |
| 3. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 2,0 |
| 4. Водородный показатель (pH) | 7-9 |

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхность тщательно очистить от загрязнений, пыли, плесени, мха и лишайника. Осыпающиеся и отслаивающиеся покрытия должны быть предварительно удалены. Наносить кистью или малярным валиком в 1–2 слоя. Температура при проведении работ не должна опускаться ниже +5 °С. При температуре +20 °С и нормальной влажности воздуха через 24 часа обработанную поверхность можно окрашивать водно-дисперсионными, алкидными, масляными и другими лакокрасочными материалами. Сразу после работы инструменты очистить водой. Остатки материала не сливать в канализацию и водоёмы. Пустая тара может быть утилизирована как бытовой или строительный мусор.

РАСХОД

Теоретический расход средства при нанесении в один слой – 1 л / 4-5 м² без учета технологических потерь. Фактический расход зависит от впитывающих свойств и качества обработки дерева-основания, метода нанесения покрытия, наличия навыков работы.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре +20 °С и влажности воздуха 65% время полного высыхания – 24 часа.

РАЗБАВИТЕЛЬ

В разбавлении не нуждается.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Вода.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

ХРАНЕНИЕ

Средство хранить и перевозить в герметично закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Не складировать близко от работающих нагревательных элементов. При работе необходимо использовать спецодежду, резиновые перчатки и защитные очки. Обеспечить хорошую вентиляцию. После работы лицо и руки вымыть тёплой водой с мылом. При попадании в глаза и на кожу немедленно промыть большим количеством воды. Если неприятные симптомы не проходят – обратиться к врачу.

Беречь от детей!

ДОКУМЕНТЫ ПРОДУКТА

- Свидетельство о государственной регистрации
- Паспорт качества



Изготовитель:

Произведено в ЗАО «Декарт», Московская область,
г. Химки, ул. Ленинградская, 31, по заказу ООО «Элкон»
ООО «ЭЛКОН»

429950, Россия, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 11.

Тел./факс: (8352) 74-98-40, 73-04-88, 76-02-57,

8 800 333 51 44 (бесплатно по России)

www.elcon.ru



Подробнее