ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ЯНВАРЬ 2023.

# Средство для удаления плесени Elcon



ТУ 2316-091-51218143-2011

#### тип

Биозащитный состав на водной основе.

#### COCTAR

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
- $\cdot$  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**

- •5л
- •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 (рН)	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 °C. При температуре +20 °C 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 м $^2$  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 °C 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 °C до +40 °C.

## 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





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

