



Weathershield Multi-Surface Fungicidal Wash



Технические данные

| | |
|-----------------------------------|---|
| Активные вещества | Антиセプтики |
| Разбавитель | Вода |
| Рабочие инструменты | Кисть, валик |
| Плотность | ≈1,00 кг/л |
| Цвет | Бесцветный |
| Время до нанесения финишного слоя | 24 часа |
| Время полного высыхания покрытия | 24 часа |
| Расход | 20–25 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности |
| Срок и условия хранения | 5 лет при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения и нагревательных приборов |

Концентрированный грунтовочный биозащитный раствор

- Проникает глубоко в поры поверхности, полностью уничтожая споры гриба и плесени
- Защищает поверхность на продолжительное время
- Концентрат, возможно разбавление
- Для внутренних и наружных работ
- Для любых минеральных и деревянных поверхностей

Описание

Концентрированный грунтовочный биозащитный раствор для обработки поверхностей, зараженных плесенью, гнилью, грибком, мхом, лишайником или водорослями. Глубоко проникает в поры поверхности, уничтожая споры биологических образований. Предотвращает их повторное появление, может применяться в качестве превентивной меры защиты поверхности.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Предназначен для обработки деревянных, каменных, оштукатуренных и других минеральных поверхностей, пораженных грибком, плесенью и т. д. Рекомендуется для обработки новых поверхностей в местах возможного заражения.

Особенности применения

Нанесите раствор кистью или валиком на зараженную поверхность. Через сутки после нанесения удалите остатки гриба, плесени и т. д. при помощи грубой ткани, шпателя или наждачной шкурки. Промойте поверхность водой. После высыхания поверхность рекомендуется обработать специализированной грунтовкой **Dulux Trade Stain Block Plus**.

Внимание: при проведении фасадных работ рекомендуется нанести концентрированный раствор на цоколь здания (высота до 1 метра от земли), т. к. он подвергается наибольшим нагрузкам.

Разбавление

Концентрат, допускается разбавление в пропорции 1:1. При сильном поражении поверхности разбавление не рекомендуется.

Распыление

Не рекомендуется.



Упаковка