

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Террастерил (Sterilisation Solution)	68420
--------------------------------------	-------

ОПИСАНИЕ

Террастерил – это высокоэффективный биоцидный стерилизующий раствор для обработки фасадных и внутренних поверхностей. Рекомендован для обеззараживания и очистки зараженной поверхности от проявлений плесени, мха, лишайников, водорослей, грибка перед нанесением красок и покрытий.

СВОЙСТВА

- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Содержит активные фунгициды, способствующие обеззараживанию и очистке пораженных поверхностей
- Препятствует последующему росту грибка и плесени.
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Глубоко проникает и укрепляет основание, выравнивает и снижает его впитывающую способность
- Способствует последующему выравниванию цвета основания
- При необходимости колеруется в цвет близкий к цвету декоративного покрытия

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Террастерил наносится на внешние и внутренние поверхности из бетона, кирпича, ячеистого бетона, оштукатуренные поверхности, другие основания на минеральной основе имеющие следы биологического поражения.

Террастерил может применяться на предварительно окрашенных строительных поверхностях

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Полностью удалить с поверхности наслоения плесени, грибка, лишайника. После механической очистки, пораженную поверхность обильно промыть водой. Перед грунтованием дать основанию хорошо высохнуть. В случае высокой влажности основания провести профилактические мероприятия по уменьшению его влажности, способствующей развитию плесени и грибка.

26.04.2018



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением Террастерил следует перемешать. Террастерил рекомендуется наносить жесткой кистью, или губкой, втирая раствор в места непосредственного пораженные плесенью или грибком. Дать поверхности пропитаться Террастерилом, затем тщательно очистить ее с помощью грубой щетки. Тщательно промыть поверхность водой, смывая все следы заражения. В зависимости от глубины повреждения поверхности, может потребоваться обработка поверхности 2-ым и даже 3-им слоем Террастерил. Во избежание смывания Террастерил с поверхности, рекомендуется проводить работы в сухую погоду, в отсутствие дождя.

Нанесение грунтовки Террагрунт Антиплесень рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 80% и при температурах основания и окружающей среды +5- +30°C.

Инструменты для нанесения и оборудование после окончания работ следует вымыть водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать попадания продукта в глаза и на незащищенные участки кожи.

При попадании раствора в глаза, промыть их большим количеством воды, и, при необходимости, обратиться к врачу.

СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Террастерил выпускается в емкостях по 1 кг, 20 кг.

Рекомендуется хранить в сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температурах +5+30°C. Нераскрытые упаковки могут храниться в течение 18 месяцев.

В первую очередь рекомендуется использовать материал с более ранней датой выпуска.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Стерилизующий и очищающий раствор на водной основе
Применение	Для наружного и внутреннего применения по поверхностям со следами биологического поражения
Состав	Водный раствор биоцидных и фунгицидных добавок
Плотность	1,02
pH	8,0-8,5
Цвет в жидком состоянии	прозрачный
Цвет после высыхания	прозрачный
Время полного высыхания	12-18 часов
Температура нанесения	Выше +5 - +30°C
Расход	0,1-0,2 кг /м2 при однократном нанесении – в зависимости от впитывающей способности основания
Температура транспортировки	при положительных температурах
Условия хранения	+5 - +30°C, в отсутствии прямого солнечного воздействия
Срок хранения	18 месяцев в на поддонах в оригинальной упаковке
Упаковка	Пластиковые емкости по 1 и 20 кг



А Россия, 125212, г. Москва,
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017
Тел.: +7 495 921 22 37,
e-mail: info@terraco.ru

В Россия, 680032, г. Хабаровск,
ул. Целинная, 15 К,
Тел.: +7 4212 41 05 63,
info.vostok@terraco.ru