



## Свойства:

SAICOS Grün-Ex -это эффективный биологический концентрат для простого удаления зеленого налета (плесени) и аналогичный поражений. **Очищает самостоятельно** – бережно и основательно. Защищает от повторного появления плесени. Концентрат не повреждает кожу, не несет угрозу окружающей среде, биологически растворим- поэтому утилизируется без проблем.

## Оттенки:

**8120** бесцветный

## Область применения:

**Для любого материала, находящегося на улице:** древесина, камень, бетон, черепица, бетон с обнажённым каменным остовом, силикатный кирпич, глина, керамика плитка, металл, пластмасса, стекло, лакированные и окрашенные поверхности.

**Для окрашенной и необработанной древесины, находящейся на открытом воздухе:** например, деревянные настилы, решетки, садовая мебель, перголы, сетки, заборы (без повреждения краски).

## Нанесение:

### Подготовка:

Удалить крупные загрязнения. Очищаемая поверхность не должна быть мокрой.

Разбавить водой 1:10 – в зависимости от интенсивности покрытия плесенью (в тяжелых случаях может наноситься неразбавленным).

### Применение:

Просто нанесите садовым опрыскивателем, лейкой, щеткой или кистью. На небольших поверхностях, например, садовая мебель, оставить на 1 час, потом вытереть или смыть водой. В случаях сильного поражения наносить неразбавленным.

На больших площадях, например, каменная мостовая- только непосредственное нанесение, никакого смывания. В случае неудаления остатков- повторить весь процесс.

**Примечание:** Не допускать контакта с культурными растениями, может произойти выцветание, например, газона.

**Наилучшая температура для производства работ:** от 8° С до 35° С. не наносить на замерзшую поверхность.

### Количество нанесений:

1, в тяжелых случаях 2.

### Очистка инструментов:

промыть водой.

*» удаляет зеленую плесень с древесины, находящейся на открытом воздухе;  
» так же для натурального и искусственного камня террас, ступеней, надгробий;*

*» действует самостоятельно- защищает от повторного появления.*

## Время высыхания:

Зависит от погоды, сохнет как обычные мокрые поверхности (Деревянную поверхность можно обрабатывать повторно только после полного высыхания).

## Технический уход:

При появлении новой плесени-повторить обработку.

## Состав:

Способные к биологическому расщеплению катионоактивные и неионогенные чистящие ПАВ (Didecyl-Dimethyl-Ammoniumchlorid 0,6gr/100л).

Растворитель: вода.

## Физические свойства:

**Удельный вес:** 1,0 гр/см<sup>3</sup>;

**Вязкость:** текучий;

**Запах:** слабый/мягкий, после высыхания без запаха ;

**Точка воспламенения:** не горючий.

## Техника безопасности:

Не давать в руки детям. Не смешивать с кислотами. Не вдыхать при разбрызгивании. Не заполнять емкости, предназначенные для напитков и продуктов питания. Держать вдали от напитков, продуктов питания, и кормов для животных. При попадании в глаза и на кожу-промыть водой. При попадании на одежду и обувь-промыть немедленно водой. Не допускать контакта с культурными растениями, может произойти выцветание, например, газона.

## Хранение на складе:

В хорошо закрытой таре-2 года. Не допускать низких температур.

## Расход на 1 литр:

1 л достаточно для 50 - 100 м<sup>2</sup> (зависит от интенсивности поражения и концентрации).

## Объем банок:

1 л = ок. 50 - 100 м<sup>2</sup>;

5 л = ок. 250 - 500 м<sup>2</sup>;

10 л = ок. 500 - 1000 м<sup>2</sup>

(зависит от интенсивности поражения и концентрации).



**Экологичность:**

SAICOS Grün-Ex не содержит органических биоцидов и формальдегидов.

Экологически чистый продукт биологически разложим согласно OECD-нормы, поэтому проблемная утилизация.

SAICOS Grün-Ex не подлежит маркировке как опасное вещество и не вызывает физиологически значимых нарушений при взаимодействии с окружающей средой UBA-Reg.-Nr. 5858 00 03.