



## ЖИДКОЕ СРЕДСТВО

против грибков и водорослей

- готовый к применению водный препарат
- стопроцентно уничтожает микроорганизмы и предотвращает их дальнейшее развитие
- без запаха
- бесцветный

### ПРИМЕНЕНИЕ

KLEiB G4 является дезинфицирующим препаратом, предназначенным для удаления микроорганизмов, грибов и водорослей с поверхностей стен, фасадов, штукатурок, бетона, известняка, камней, брусчатки и крыш без вредного воздействия на их поверхность.

### СВОЙСТВА

KLEiB G4 является готовым к применению водным препаратом, гарантирующим стопроцентное действие, уничтожающее микроорганизмы и предотвращающее дальнейшее их развитие. KLEiB G4 является бесцветным препаратом без запаха.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед применением препарата KLEiB G4 убедитесь, что поверхность для дезинфекции сухая, если нет, то необходимо устранить причину влажности, устранить причины капиллярного подъема воды, отремонтировать обшивку и желоба. Препарат KLEiB G4 необходимо наносить на сухие поверхности, что обеспечит его эффективное дезинфицирующее действие.

### ПОДГОТОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Загрязненную поверхность следует обильно смочить препаратом KLEiB G4 с помощью губки, валика или кисти. Не следует разбавлять препарат перед использованием. Нанесенный препарат следует оставить примерно на 6 до 12 часов. После процесса дезинфекции следует удалить остатки микроорганизмов при помощи воды под давлением. Оставшиеся загрязнения следует удалить механически мокрым методом, с использованием щетки с твердой щетиной. Не следует выполнять очистку поверхности всухую, чтобы избежать распространения спор грибов и водорослей. В случае необходимости после полного высыхания поверхности рекомендуется повторно применить средство. Эффект действия препарата будет заметен примерно через 1–3 дня. После удаления мокрым методом всего красочного покрытия, слоев грибка и водорослей, всю поверхность следует промыть водой, а затем с помощью кисти или валика снова один раз следует смочить поверхность KLEiB G4. После того, как поверхность высохнет, полости следует заполнить KLEiB S10 и соответствующей штукатуркой, а затем заполненные поверхности снова смочить KLEiB G4. После того, как поверхность высохнет, ее следует дважды покрасить силиконовой Q3, силоксановой Q4 или акриловой Q1 краской с добавленным в процессе производства средством против грибков и водорослей KLEiB. KLEiB-Farbe beigefügt wird, streichen.

### \*РАСХОД

Расход препарата зависит от шероховатости поверхности и интенсивности развития микроорганизмов и составляет примерно 0,15 л/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности для использования составляет 12 месяцев.

### РАЗРЕШЕНИЕ

№ 6463/15 на обращение (размещение) на рынке биоцидной продукции, выданное Управлением по регистрации лекарственных средств, медицинского оборудования и медицинских препаратов.

### БЕЗОПАСНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ПРОДУКТОМ

Действующее вещество: 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (ОИТ), CAS: 26530-20-1 [сод. 0,049 г/100 г]

Алкил (C12-16) – диметил бензилхлорид аммония (ADBAC/ВКС (C12-16)), CAS: 68424-85-1 [сод. 0,048 г/100 г]

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная плотность	1,0 кг/дм <sup>3</sup>	Использование поверхности	через 12 часа
Температура основания и окружающей среды во время работ			от +5°C до +25°C

G4	вес нетто	штук на поддоне	расход*
	5 л	108	В среднем приблизительно 0,15 л/м <sup>2</sup>