

# ЖИДКОЕ СРЕДСТВО

против грибов и водорослей

# G4

**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.



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

■ готовый к применению водный препарат

■ стопроцентно уничтожает микроорганизмы и предотвращает их дальнейшее развитие

■ без запаха  
■ бесцветный

## 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

## 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, силиконовой Q4 или акриловой Q1 краской с добавленным в процессе производства средством против грибов 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 пригодности 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 (С12-16) – диметил бензилхлорид аммония (ADBAC/ВКС (С12-16)), CAS: 68424-85-1 [сод. 0,048 г/100 г]

**KLEiB**  
PROFESSIONAL