

# Decoclean FA



**DECOLOR**

» House of colors «

**Очиститель**



**Очиститель плитки, камня, бетона от остатков клея, цемента, извести. Смыть выделом.**

## ОПИСАНИЕ

**DECOCLEAN FA** очиститель на кислотной основе, который предназначен для удаления остатков различных строительных материалов, таких как цементный раствор, штукатурка, плиточный клей, затирка на цементной основе, известковый налет. DECOCLEAN FA применяется для удаления известковых высолов на фасадах зданий, на кирпичной и каменной кладке, для очистки керамической плитки и т.д. DECOCLEAN FA может так же применяться для уборки в помещениях пищевой промышленности.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

### Пластиковые канистры:

Пластиковые канистры: 1 л, 5 л, 10 л.

### Хранение:

Хранить в сухом и закрытом помещении при температуре от +5°C до +35°C. В защищенном от морозов и прямого воздействия солнечных лучей месте, в оригинальной запечатанной упаковке.

## НАНЕСЕНИЕ

**Инструмент:** Кисть, щетка.

**Очистка:** Рабочий инструмент очистить водой.

## СВОЙСТВА

- Очистка плитки, камня, декоративных элементов от остатков цемента, штукатурки, клея, затирки и т. д.
- Отлично удаляет высолы, которые образовались на поверхности бетона, камня, кирпича.
- Можно применять для очистки от накипи.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Инструкции по нанесению:

Decoclean FA поставляется в готовом виде, пригодном для использования, материал можно разбавить водой до 50 % - в этом случае снижается эффективность очистки. Decoclean FA необходимо нанести на поверхность, которую нужно очистить и подождать приблизительно 3 мин; затем потереть поверхность при помощи жесткой кисти или щетки. После очистки поверхность промыть большим количеством воды. Перед использованием необходимо проверить на небольшой скрытой области поверхности, чтобы избежать изменения цвета. При очистке эмалированных поверхностей, необходимо быстро смыть отработанный материал водой. Оптимальная температура для работы от +5°C до +35°C, относительная влажность не должна превышать 85 %. Работы должны выполняться в хорошо проветриваемом помещении. Использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

**Потребление:** Приблизительно 0,2 - 0,3 л/м<sup>2</sup>; расход зависит от толщины и типа загрязнений.

