

# Cement Cleaner

Средство для послестроительной уборки



## Назначение и свойства:

Экономичный и высокоэффективный вариант применения при послестроительной уборке и очистке минеральных отложений. Обладает хорошими чистящими свойствами. Средство с пониженным пенообразованием. Эффективно работает в воде любой жесткости. Необходимо ополаскивание. Мягкий арагат. pH~1,0

## Области применения

Применяется на кислотостойких поверхностях: силикатосодержащие натуральные камни, керамогранит, плитка.

При трудностях с определением материала покрытия убедитесь перед первым применением, что средство не повреждает очищаемую поверхность.

## Применение:

### • Глубокая чистка

1. Уберите крупный мусор, проведите сухую уборку.
2. Развести Cement Cleaner в воде в концентрации (1:8 ) 125 мл на 1 л воды. Для сильно въевшихся загрязнений развести (1:2) 1л средства на 2 л воды. Оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура, время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от характера и степени загрязнений и методов мойки.
3. Равномерно распределить готовый раствор по рабочей поверхности плоским мопом. Обработайте пол участками, площадью не более 50 м<sup>2</sup>. При этом на 1 м<sup>2</sup> должно приходиться около 300 мл раствора.
4. В зависимости от загрязненности время выдержки будет составлять 10 – 15 мин. Если пол неровный, и раствор стек в углубления, повторно распределите его по поверхности.
5. Залейте раствор в бак однодисковой машины горячую воду. Начиная с краев, обработайте (отступая назад) напольное покрытие, ведя машину параллельными рядами вправо-влево с некоторым нахлестом по всей ширине обработанного участка. Добавляйте воду из бака на щетку или пад кратковременным открытием клапана. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ВЫСЫХАНИЯ РАСТВОРА!
6. Недоступные для машины участки обработайте ручным падом. Для удаления локальных загрязнений можно использовать скребок или шпатель.
7. Всю влагу соберите водососом или воспользуйтесь шваброй – сгонкой и мопом.
8. Если загрязнения полностью не сошли, повторите действия 3 – 7.
9. Для нейтрализации химического средства тщательно промойте пол водой.
10. Соберите воду водососом или воспользуйтесь шваброй – сгонкой и мопом.
11. Сухим мопом соберите остатки влаги.
12. Высушить напольное покрытие феном.



## Расход на 1 кв. метр:

Легкое загрязнение – 33,3 мл.

## Хранение:

Хранить при температуре от 5°C до 30°C. Не допускать замерзания.

Срок хранения 2 года.

Готовый раствор хранить в плотно закрытой канистре в сухом и проветриваемом помещении не более 3 месяцев.

