

Quarry Tile Cleaner

Средство для глубокой чистки керамической плитки и
керамогранита



Назначение и свойства:

Сильнодействующее Средство на основе гликолевой кислоты для чистки каменной и керамической плитки, бетона и керамогранита Средство глубоко проникает в поры, придает превосходный блеск плитке и препятствует скольжению. Удаляет сильные въевшиеся глубоко в поры жирные, кальциевые отложения и мыльную пленку, делая поверхность чистой и блестящей. Не вызывает раздражения. Не образует токсических испарений. Мягкий аромат. **pH~2,0**

Области применения

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

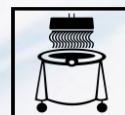
Quarry Tile Cleaner можно использовать на хромированных, стеклянных, чугунных поверхностях, также на поверхностях из нержавеющей стали. Средство разработано для периодической глубокой чистки поверхностей в санузлах, душевых, а так же других помещениях, где благодаря жесткой воде образуется известковый налет.

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 Quarry Tile Cleaner в воде в концентрации (1:32) 100 мл на 3,2 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. При чистке особо стойких загрязнений допускается применение неразбавленного средства.
3. Равномерно распределить готовый раствор по рабочей поверхности плоским мопом. Обработайте пол участками, площадью не более 50 м². При этом на 1 м² 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 соответствующим (обычно черным) падом, 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 – 9 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.

