



ЧИСТКА

SlimmKer

УКАЗАТЕЛЬ

1. ЧИСТКА ЦЕМЕНТОСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ	01
2. ЕЖЕДНЕВНАЯ ЧИСТКА	02
3. УДАЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ПЯТЕН	03
Натуральные и бучардированные поверхности	03
Полированные поверхности	04

1. ЧИСТКА ЦЕМЕНТОСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ

Когда будут закончены операции по укладке керамических плит и заполнению швов, на поверхности этих плит останется непрозрачная пленка, появившаяся в результате скоплений и равномерно распределенных остатков цемента. Важно очистить ее, удалив остатки материала, заполняющего швы, как и все другие загрязнения, оставшиеся после проведения работ. Для выполнения этой операции рекомендуется использовать моющее средство со слегка кислотным действием, не выделяющее токсичные пары, не повреждающее плитки и материал, которым заполнены швы, и не являющееся вредным для окружающей среды, как Deterdek от Fila.

В любом случае должны выполняться следующие шаги:

- Перед началом чистки подождите, пока цемент, заполняющий швы, полностью затвердеет. Необходимое для этого время указывается изготовителем.
- Смочите поверхность чистой водой, распределив ее с помощью веревочной швабры..
- Растворите в воде средство для мытья в пропорции 1:5 или 1:10, в зависимости от степени загрязнения. Распределите раствор по поверхности и оставьте для воздействия на десять минут..
- Промойте несколько раз обильным количеством чистой воды, чтобы собрать образовавшиеся остатки.
- Если остатки загрязнения (цемент) очень сухие или их слишком много, повторите указанные выше шаги столько раз, сколько потребуется, протирая поверхность с помощью щетки из пластмассы, чтобы улучшить действие продукта. Перед тем как приступить к чистке поверхности, всегда осуществляйте предварительную пробу на неуложенной плитке.

2. ЕЖЕДНЕВНАЯ ЧИСТКА

Чтобы удалить пыль, которая поступает из окружающей среды, надо протереть плитку с шваброй. При этом не рекомендуется использование воскодержущих средств, средств для наведения блеска и сильных средств на кислотной основе, как серная или соляная кислота. Для поддержания чистоты можно применять моющее средство со слегка кислотным действием, как, например, DETERDEK или натуральный уксус. Используйте небольшое количество, разбавив его водой.

В случае необходимости проведения более тщательной очистки, по прошествии определенного времени и после постоянного использования, выполните те же действия, что и при первой чистке после проведения строительных работ.

Важно не передвигать никакие тяжелые предметы прямо по поверхности, чтобы на ней не образовались ненужные царапины.



3. УДАЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ПЯТЕН

НАТУРАЛЬНЫЕ И БУЧАРДИРОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Удалять пятна следует немедленно после их появления, чтобы избежать высыхания. Перед тем как применять какое-либо средство к керамограниту, следует осуществить пробу на не слишком видном участке или на не установленной детали, чтобы убедиться в том, что данное средство не вызовет изменений блеска или цвета.

Тип пятна	Первый шаг	Второй шаг
Цемент, карандаш, известковый налет, металлические царапины, ржавчина	Как можно скорее вымыть водой, слегка протирая при этом тряпкой.	Deterdek, средство для удаления цемента, имеется в продаже
Остатки эпоксидной смолы, заполняющей швы	Как можно скорее вымыть водой, слегка протирая при этом тряпкой.	Fila CR10, обезжиривающее моющее средство
Жиры, еда, резина, краски, фломастер, кровь, никотин, моча, рвота и т.д.	Как можно скорее вымыть водой, слегка протирая при этом тряпкой.	Fila PS/87
Рисунки граффити, лаки, краски	Как можно скорее вымыть водой, слегка протирая при этом тряпкой.	Fila NoPaint Star, растворитель, имеется в продаже
Кофе, чай, соки, прохладительные напитки	Как можно скорее вымыть водой, слегка протирая при этом тряпкой.	Fila SR/95
Свечной воск или воск для покрытия царапин, смола деревьев, остатки клеящей ленты	Как можно скорее вымыть водой, слегка протирая при этом тряпкой.	Filasolv, растворитель, имеется в продаже
Силикон	Как можно скорее вымыть водой, слегка протирая при этом тряпкой.	Fila Zero Sil, ацетон
Загрязненные швы	Как можно скорее вымыть водой, слегка протирая при этом тряпкой.	Fuganet

* Для дополнительной информации посетите www.filasolutions.com

3. УДАЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ПЯТЕН

ПОЛИРОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Как и на натуральных и бучардированных поверхностях, удалять пятна следует немедленно после их появления, чтобы избежать высыхания. Перед тем как применять какое-либо средство к керамограниту, следует осуществить пробу на не слишком видном участке или на не установленной детали, чтобы убедиться в том, что данное средство не вызовет изменений блеска или цвета.

Для очистки поверхностей с полированным покрытием необходимо учитывать, что их химическая стойкость ниже, чем у других отделок, так что некоторые вещества могут влиять на их первоначальный внешний вид.

Следует избегать использования чистящих средств или других чистящих элементов, которые могут быть чрезмерно шероховатыми для очищаемой поверхности. INALCO рекомендует использовать те же материалы, что и для очистки стеклянной посуды.

Протрите поверхность тряпкой, смоченной водой с мылом, и высушите ее с помощью абсорбирующей ткани. Если пятно не удаляется, рекомендуется увлажнить его горячей водой, оставить на некоторое время и затем протереть насухо чистой и сухой тканью.

Некоторыми продуктами для очистки полированных поверхностей являются растворители, обезжириватели и аммиак. Следует избегать использования абразивных очистителей и губок, FERROKIT, фтористоводородной кислоты и других концентрированных кислот, щелока и продуктов с pH более 11.



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

Partida Saleretes S/N

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

www.inalco.es www.inalcotrends.com

