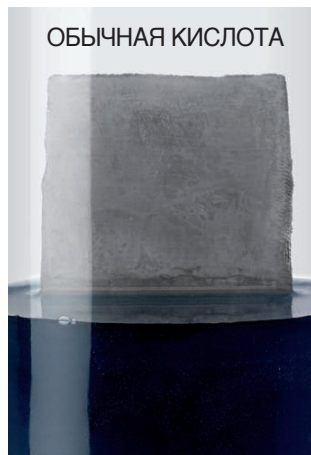


DETERDEK

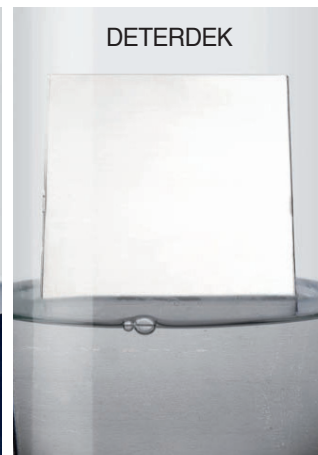
КИСЛОТНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОСТАТКОВ ЦЕМЕНТА



- ТЕРРАКОТТА
- КЛИНКЕР
- КЕРАМОГРАНИТ
- ЭМАЛИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
- КИСЛОТОСТОЙКИЙ НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ



ОБЫЧНАЯ КИСЛОТА



DETERDEK

Некоторые кислоты могут повреждать поверхности, металл и швы. DETERDEK чистит, не оказывая никакого воздействия на материалы.

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Удаляет остатки цемента и строительную пыль после укладки.
- Удаляет высол с неглазурованной керамической плитки (терракотты).
- Удаляет известковый налет с напольных покрытий, облицовки (например, в душе), сантехники.
- Глубокая чистка полов на улице.
- Удаляет остатки цемента и чистит одновременно, поскольку насыщен поверхностно-активными веществами.
- Эффективно устраняет пятна ржавчины.

Упаковка

Бачок на 1 литр: картонный ящик на 12 единиц.
Канистра на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Кислотное средство на основе фосфорной кислоты, не образует вредных испарений, как для рабочего, так и окружающей среды: заменяет собой соляную кислоту.
- Не изменяет внешний вид и цвет материалов.
- Чистит, но без агрессивного воздействия.
- Не нарушает швы.
- Не повреждает алюминиевые профили и элементы (вытяжки, трубы и пр.).
- Универсальное средство: терракотта, керамогранит, керамическая плитка, кислотостойкий натуральный камень.
- Многофункциональное средство: в зависимости от степени разведения может служить чистящим средством или средством для удаления остатков цемента.
- Эффективен также для удаления остатков армирующей смеси для швов.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

Терракотта 1:5	10/20 м ²
Керамогранит 1:5	40 м ²
Натуральный камень 1:5-1:10	20/35 м ²

Указан примерный расход

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Разведение: от 1:5 до 1:10 в зависимости от степени загрязнения. 1:3 для удаления армирующей смеси для швов.

Применение:

Очистка после укладки: предварительно смочить поверхность водой. Затем использовать DETERDEK, разбавленный с водой в соотношении 1:5 или 1:10 (1 литр средства на 5 или 10 литров воды). Нанести полученный раствор на участок из нескольких квадратных метров за раз, подождать 2-3 минуты, после чего энергично растереть щеткой или однодисковой машиной. Остатки средства собрать тряпкой или пылесосом для влажной уборки и смыть обильным количеством воды. Если остались плохо очищенные участки, повторно промыть более концентрированным раствором.

Для внеплановой очистки наружных поверхностей уже в эксплуатации с явными признаками изношенности (смог, пыль и т.д.): разбавить 1 литр средства 10 литрами воды. Затем промыть указанным выше способом.

Внимание:

Не использовать на полированном мраморе и на материалах, чувствительных к кислотам. Убедиться в стойкости материала к средству путем предварительного тестирования на небольшом участке поверхности. Для элементов из алюминия употреблять средство в соответствии с инструкцией по применению, используя мягкую губку.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 5° до 30° С.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 5° до 30°С.

СОДЕРЖИТ

Не ионные поверхностно-активные вещества менее 5%.
Другие компоненты: отдушка.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: ОПАСНО

Предупреждения об опасности:

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз.

Рекомендации по мерам предосторожности:

При обращении к врачу иметь в распоряжении пустую тару или этикетку средства. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать защитные перчатки/ защитную одежду. Защищать глаза/ лицо. Немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ или к врачу. Хранить под ключом. Утилизация средства/емкости в соответствии с административными нормами. Содержит: ФОСФОРНУЮ КИСЛОТУ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство

Запах: резкий с цветочным ароматом

Плотность: 1,12 кг/литр

pH: 1,5 (10% раствор в воде)

Данная информация соответствует самым последним данным, полученным в результате постоянных исследований и лабораторных анализов. Тем не менее, ввиду факторов, находящихся вне нашего контроля, предоставленные рекомендации всегда и в любом случае требуют проведения самостоятельных исследований, испытаний и проверок.

Компания "Fila" не несет никакой ответственности за неправильное применение своей продукции.

