

ЧИСТКА ПО ОКОНЧАНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

КЕРАМОГРАНИТ, ЭМАЛИРОВАННАЯ
КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА,
КИСЛОТОСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ,
ТЕРАКОТА, КЛИНКЕР



НЕ СОДЕРЖИТ ФОСФАТОВ

БУФЕРНЫЙ РАСТВОР КИСЛОТЫ = оказывает контролируемое и эффективное продолжительное очищающее действие, при использовании не образует вредных испарений.



РАСХОД

ДОЗИРОВКА И РАСХОД СРЕДСТВА (1 литр):

Терракота 1:5	10-20 м ²
Керамогранит 1:5-1:10	40-80 м ²
Натуральный камень 1:5-1:10	20-35 м ²

Указан примерный расход

Упаковка

1 л: 12 шт. в картонной коробке.
5 л: 4 шт. в картонной коробке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

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

ТЕМПЕРАТУРА

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

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Чистящее средство для очистки по окончании строительных работ.
- Удаляет остатки цемента и неорганическую пыль после укладки.
- Удаляет высолы с терракоты.
- Удаляет известковый налет с напольных покрытий, облицовки (например, в душе), сантехники.
- Глубокая чистка полов открытых помещений.
- Одновременно удаляет остатки цемента и оказывает очищающее действие благодаря насыщенности поверхностно-активными веществами; при этом не повреждает материал.
- Эффективно удаляет следы и осаждения ржавчины.
- Способствует удалению следов ангоба на керамике и керамограните.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Новая современная экологичная ФОРМУЛА:

1. Содержит ингредиенты, биоразлагаемые на 98 %.
2. Инновационная формула, не содержащая фосфатов.
3. Оказывает контролируемое и долговременное воздействие, повышая эффективность мытья.
4. Эффективно удаляет остатки затирок на цементной основе, содержащих добавки последних разработок.
5. Содержит поверхностно-активные вещества, удовлетворяющие требованиям EPA (Агентства по охране окружающей среды США).

- Кислотное средство на основе фосфорной кислоты, не образует вредных испарений, как для рабочего, так и окружающей среды.
- Не изменяет внешний вид и цвет материалов.
- Не повреждает алюминиевые профили и элементы (вытяжки, трубы и пр.).
- Универсальное средство: терракота, керамогранит, керамическая плитка, кислотостойкий натуральный камень.
- Многофункциональное средство: в зависимости от степени разведения может служить чистящим средством или средством для удаления остатков цемента.
- Пригодно для чистки согласно положениям стандарта UNI 11493: 2016-1.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Разведение: от 1:5 до 1:10 в зависимости от степени загрязнения.

Применение:

Для мытья после укладки и для очистки по окончании строительных работ: предварительно смочить поверхность водой. Затем использовать средство **DETERDEK PRO**, разведенное 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 несколько минут, после чего энергично растереть однодисковой машиной или абразивной губкой.

Собрать остатки средства пылесосом для влажной уборки или тканью из микрофибры и ополоснуть поверхность обильным количеством воды. Если остались плохо очищенные участки, повторно промыть более концентрированным раствором.

Для периодической очистки наружных поверхностей с явными признаками изношенности (смог, пыль и т.д.): развести водой в соотношении 1 л средства на 10 л воды. Затем промыть указанным выше способом. Для удаления остатков известковых отложений, ржавчины и ангоба использовать средство в концентрированном виде.

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.