

FILA PH ZERO

Концентрированное чистящее кислотное средство для удаления накипи.

Для чего это?

- Уничтожает строительную грязь остатки;
- Уничтожает соленую кристаллизацию;
- Чистит и снимает накипь;
 - Идеальное средство для терракот. Рекомендуется в тех случаях, когда обычные чистящие средства не подходят.

Как использовать?

Разбавление: в пропорции 1:5 – 1:10 в зависимости от уровня загрязненности.

Использование:

1. Распылить раствор на пол и оставить действовать на несколько минут;
2. После использовать швабру или профессиональный полотер с коричневым диском;
3. Пропылесосить или подтереть остатки;
4. Вымыть большим количеством воды.

Если некоторые зоны не вычистились полностью, повторите уборку более концентрированным раствором. Для вертикальных поверхностей использовать в неразбавленном виде. Нанести на поверхность. Оставить на несколько минут. Смыть водной струей.

Предосторожности:

Fila PH Zero – высококонцентрированный продукт для профессионального использования и должен использоваться только в тех случаях, когда уровень загрязненности этого требует с помощью однодискового профессионального полотера или пылесоса, по возможности.

Расфасовка:

5 л канистра. В упаковке 4 канистры.

РАСТВОР И РАСХОД:

На 1 л	
Терракота 1:5	20м ²
Керамогранит 1:5	40м ²

Предосторожности:

- Не использовать Fila PH Zero на мрамор и материалы, чувствительные к кислоте;
- Надевать перчатки, когда дотрагиваешься до продукта даже, если он разбавлен;
- Хранить в месте, недоступном для детей;
- Избегать контакта с глазами;
- В случае попадания в глаза сразу смыть большим количеством воды и проконсультироваться с врачом;
- При попадании во внутрь или при проявлении признаков болезни, проконсультироваться с врачом немедленно (показать при возможности этикетку);
- Раздражает глаза и кожу.

Состав: < 5% неиононовый и < 5% катионовое поверхностно активное вещество. Другие компоненты: ароматизатор .

Маркировка:

Символ: крест св. Андрея.

Технические характеристики:

Вид: бесцветная или бледно-коричневая жидкость.

Запах: едкий.

Плотность: 1.115 кг/л.

РН: (10% раствор): 1.0.