



- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- КЕРАМОГРАНИТ



### ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Убирает остатки строительной грязи.
- Удаляет высолы.
- Чистит и удаляет остатки цемента.
- Является основным средством для чистки терракоты, когда обычные кислотные средства для удаления остатков цемента на основе фосфорной кислоты неэффективны.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Кислотное средство на основе фосфорной кислоты, не образует вредных испарений, как для рабочего, так и окружающей среды: заменяет собой соляную кислоту.
- В отличие от чистых кислот, которые через несколько секунд перестают работать, данное средство имеет продолжительное действие.
- Оно имеет гелеобразную формулу и потому рекомендовано к использованию на вертикальных поверхностях.
- Удаляет остатки цемента и чистит одновременно, поскольку насыщен поверхностно-активными веществами.

### КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

**Применение:**

**Для удаления остатков после укладки на напольных покрытиях:** на материалах, обладающих высоким влагопоглощением, таких как терракота и камень, перед началом мойки рекомендуется смочить поверхность большим количеством воды. В зависимости от количества остатков цемента, которые необходимо удалить, развести 1 литр FILAPHZERO в 5 или 10 литрах воды.

Распределить раствор на поверхности, оставить действовать на 4-5 минут до полного растворения грязи. Затем почистить поверхность жесткой щеткой или однодисковой машиной с соответствующим диском (например, коричневый для терракоты), собирая остатки тряпкой или пылесосом для влажной уборки. Ополоснуть большим количеством воды.

**Для стен и вертикальных поверхностей:** перед началом чистки рекомендуется смочить поверхность большим количеством воды. Нанести средство с помощью кисточки. Оставить действовать на 4-5 минут, натереть жесткой губкой или иным приспособлением и ополоснуть большим количеством воды, по возможности используя моечный аппарат.

### РАЗВЕДЕНИЕ И РАСХОД

Одним литром средства обрабатывается:

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Терракота 1:5    | 20 м <sup>2</sup> |
| Керамогранит 1:5 | 40 м <sup>2</sup> |

\*Указан примерный расход для одного слоя"

**Внимание:**

FILAPHZERO представляет собой высококонцентрированное средство и рекомендован особенно для использования исключительно в тех случаях, когда того требует высокая степень загрязнения. Избегать применения средства FILAPHZERO на мраморе и на любых материалах, чувствительных к воздействию кислот. Перед нанесением средства рекомендуется проверить его реакцию на небольшом участке поверхности.

### Упаковка

Бачок на 1 литр: картонный ящик на 12 единиц.

Канистра на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

### СОДЕРЖИТ

Неионные поверхностно-активные вещества менее 5%, катионные 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 средств/ емкости в соответствии с административными нормами. Содержит: ФОСФОРНУЮ КИСЛОТУ. Bis (2-idrossoetil) Oleilamina



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Внешний вид:** жидкое средство

**Цвет:** легкий светло-каштановый оттенок

**Запах:** резкий

**Плотность:** 1,115 кг/литр

**pH:** 0,8 (10% раствор в воде)

Данная информация соответствует последним данным, полученным в результате постоянных исследований и лабораторных анализов. Тем не менее, ввиду факторов, находящихся вне нашего контроля, представленные рекомендации всегда и в любом случае требуют проведения самостоятельных исследований, испытаний и проверок. Компания "Fila" не несет никакой ответственности за неправильное применение своей продукции.

