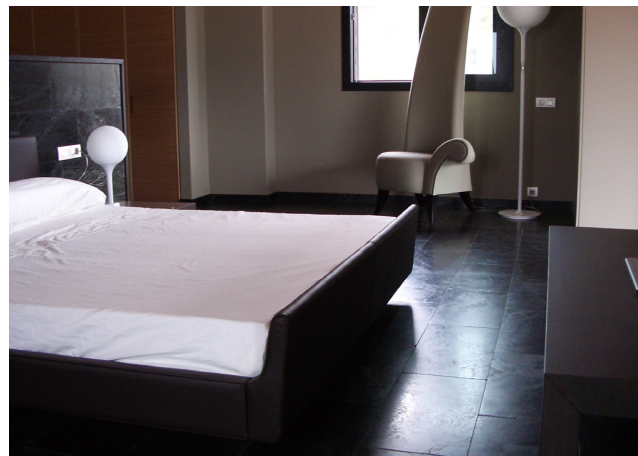


# FILASTONE PLUS

ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВ ПЯТЕН НА ОСНОВЕ  
РАСТВОРИТЕЛЯ С ЭФФЕКТОМ УСИЛЕНИЯ ЦВЕТА



- КАМЕНЬ И АГЛОМЕРАТЫ
- МРАМОР
- ГРАНИТ



## ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Защищает и усиливает оригинальный цвет полированного, шлифованного, необработанного и состаренного натурального камня.
- Проникает вглубь материала, защищая его от водяных и масляных пятен и загрязнений.
- Идеально подходит для подоконников, столешниц, круглых резных окон, декоров.
- Для наружного и внутреннего применения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Придает тонизирующий эффект для всех видов обработки.
- Для наружного и внутреннего применения.
- Не желтеет, устойчив к воздействию УФ-излучения, обеспечивает продолжительную защиту.
- Небольшой расход.
- Устраняет пористость гранита.
- Не создает пленку на поверхности.
- Сертифицирован для использования на поверхностях, контактирующих с едой.

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

**Не требуется разведение:** готово к использованию.

### Применение:

1. Нанести FILASTONE PLUS на сухую чистую поверхность материала при помощи плоской кисти, губки или другого инструмента.
2. Протереть поверхность губкой или тряпкой, способствуя проникновению средства, и полностью удалить его излишки.
3. Примерно через восемь часов поверхность готова к эксплуатации.
4. Для получения более интенсивного тона можно наносить несколько слоев средства с промежутками времени между нанесением каждого слоя не менее 8 часов.

**Обслуживание:**  
раствор FILACLEANER.

### Внимание:

После обработки средством FILASTONE PLUS нельзя восстановить первоначальный цвет камня: проверить тонизирующий эффект на небольшом участке поверхности.

На наружных покрытиях рекомендуется наносить средство один раз в год для достижения оптимального эффекта усиления цвета.

Не защищает мрамор и известняковые камни от воздействия кислот.

Не наносить средство в случае, если предвидится дождь.

## РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

Полированные камни 30/50 м<sup>2</sup>

Необработанные камни 15/25 м<sup>2</sup>

"Указан примерный расход для одного слоя"

## ЭТИКЕТКА

Предупреждение: ОПАСНО

Предупреждение об опасности:

Жидкость и пары огнеопасны. Возможен летальный исход в случае попадания в пищевод или проникновения в дыхательные пути. Может оказывать длительное вредное воздействие на водные организмы. Многократное воздействие может вызывать сухость и растрескивание кожи.

Рекомендации по мерам предосторожности:

При обращении к врачу иметь в распоряжении пустую тару или этикетку средства. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить вдали от источников тепла/искры/открытого пламени/нагретых поверхностей. Не курить. Использовать защитные перчатки/защитную одежду. Защищать глаза/лицо. В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ В ПИЩЕВОД: Немедленно обратиться в центр отравлений или к врачу. Утилизация средства/емкости в соответствии с административными нормами. Содержит: НАФТА (НЕФТЬ), ГИДРООЧИЩЕННАЯ ТЯЖЕЛАЯ ФРАКЦИЯ НЕФТИ.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: прозрачная жидкость

Цвет: бесцветный

Запах: типичный для растворителя

Плотность: 0,874 кг/л

Точка воспламенения: 40°C

Данная информация соответствует самим 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.

PEB. 00 - 02.09.2014

## Упаковка

Жестяная банка на 250 мл: картонный ящик на 12 единиц.

Жестяная банка на 1 литр: картонный ящик на 6 единиц.

Жестяная банка на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.
- Использование однодисковой машины допускается в том случае, если она оснащена всеми необходимыми устройствами.

## РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 0° до 30° C.

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

## СОСТАВ

Смесь силиконовых компонентов, диспергированных в неароматизированном углеводородном растворителе.