

# FILAMP90

ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ОТ ПЯТЕН НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ  
ДЛЯ ПОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



- ПОЛИРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ
- КАМЕНЬ И ГЛЯНЦЕВЫЕ АГЛОМЕРАТЫ



## ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Лучшая защита от пятен для керамогранита, мрамора и гранита с полированной отделкой.
- Служит средством для удаления граффити на вертикальных поверхностях из полированного натурального камня.
- Идеально подходит для защиты столов, столешниц в ванной комнате и на кухне.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не изменяет натуральный цвет покрытий.
- Не образует пленку.
- Сертифицирован для использования на поверхностях, контактирующих с едой.
- Подходит для использования на столешницах и подоконниках.
- Пропитывает, защищает и облегчает чистку.
- Идеально для защиты керамической плитки с кракелюром.

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

### Применение:

- На сухую чистую поверхность кисточкой нанести средство равномерным слоем.
- Через 24 часа, когда поверхность высохнет, удалить остатки тканью, смоченной этим же средством, после чего высушить поверхность сухой тряпкой или бумагой.

Обслуживание: раствор FILACLEANER.

## 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.

## РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

Мрамор/гранит	30 м <sup>2</sup>
керамогранит	30/40 м <sup>2</sup>
Мраморная крошка (венецианские полы)	20 м <sup>2</sup>

"Указан примерный расход для одного слоя"

### Внимание:

Проверить средство на небольшом участке поверхности на предмет возможного изменения цвета.  
Не наносить средство в случае, если предвидится дождь.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.
- Хорошо проветривать помещение во время нанесения и высыхания средства.
- Не защищает мрамор и известняк от воздействия кислот.
- 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.

### ЭТИКЕТКА

Предупреждение: ОПАСНО  
Предупреждения об опасности:

Жидкость и пары огнеопасны. Возможен летальный исход в случае попадания в пищевод или проникновения в дыхательные пути. 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/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), ГИДРОСЛИЩЕННАЯ ТЯЖЕЛАЯ ФРАКЦИЯ НЕФТИ.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство

Цвет: прозрачный бесцветный

Запах: легкий запах углеводородного растворителя

Плотность: 0,776 кг/литр

Точка воспламенения: 40 °C

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.

PEB. 00 - 02.09.2014