



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



surface care solutions

ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

DETERDEK	стр. 4
FILACTIVE1	стр. 5
FILACLEANER	стр. 6
FILACR10	стр. 7
FILAMARBLE RESTORER	стр. 8
FILAMAX	стр. 9
FILANO DROPS	стр. 10
FILANOPAINT STAR	стр. 11
FILANOSPOT	стр. 12
FILAPHZERO	стр. 13
FILAPS87	стр. 14
FILAREFRESH	стр. 15
FILASOLV	стр. 16
FILASR95	стр. 17
FILAVIA BAGNO	стр. 18
FUGANET	стр. 19

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА

FILACTIVE2	стр. 21
FILAFOB	стр. 22
FILAFP98	стр. 23
FILAJET	стр. 24
FILAMP90	стр. 25
FILAMP90 ECO PLUS	стр. 26
FILAPRW200	стр. 27
FILAPT10	стр. 28
FILAPW10	стр. 29
FILASTONE PLUS	стр. 30
FILASTOP DIRT	стр. 31
FILAWET	стр. 32
FILAW68	стр. 33
FUGAPROOF	стр. 34
HYDROREP	стр. 35
SALVATERRAZZA	стр. 36

ВОСКОВЫЕ СРЕДСТВА

CERA PER STUCCO D'ARTE	стр. 38
FILACCLASSIC	стр. 39
FILAMATT	стр. 40
FILAKRISTALL PLUS	стр. 41
FILANGLIFE	стр. 42
FILASATIN	стр. 43

ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

Чистящие средства Fila служат для эффективной и деликатной чистки всех типов поверхностей.

Они способны удалять остатки строительной грязи, высолы, окиси старой обработки и любые типы пятен: масляные, жировые, органические, цветные. Без ограничений по использованию.

Они просты в использовании, безопасны для пользователя, оказывают деликатное действие на материалах. Оставляют приятных запах и гарантируют максимальную эффективность.

У загрязнений просто нет шансов.



- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- КЕРАМОГРАНИТ
- ЭМАЛИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
- КИСЛОТОСТОЙКИЙ НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ



Некоторые кислоты могут повреждать поверхности, металл и швы. **DETERDEK** чистит, не оказывая никакого воздействия на материалы.

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Удаляет остатки цемента и строительную пыль после укладки.
- Удаляет высол с неглазурованной керамической плитки (терракоты).
- Удаляет известковый налет с напольных покрытий, облицовки (например, в душе), сантехники.
- Глубокая чистка полов на улице.
- Удаляет остатки цемента и чистит одновременно, поскольку насыщен поверхностно-активными веществами.
- Может использоваться в помещениях рядом с кухней, барбекю и местах парковки автомобиля.

Упаковка

Бачок на 1 литр: картонный ящик на 12 единиц.
Канистра на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Кислотное средство на основе фосфорной кислоты, не образует вредных испарений, как для рабочего, так и окружающей среды: заменяет собой соляную кислоту.
- Не изменяет внешний вид и цвет материалов.
- Чистит, но без агрессивного воздействия.
- Не нарушает швы.
- 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.
- Эффективен также для удаления остатков армирующей смеси для швов.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

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

Указан примерный расход

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Разведение: от 1:5 до 1:10 в зависимости от степени загрязнения. 1:3 для удаления армирующей смеси для швов.

Применение:

Очистка после укладки: предварительно смочить поверхность водой. Затем использовать **DETERDEK**, разбавленный с 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 2-3 минуты, после чего энергично растереть щеткой или однодисковой машиной. Остатки средства собрать тряпкой или пылесосом для влажной уборки и смыть обильным количеством воды. Если остались плохо очищенные участки, повторно промыть более концентрированным раствором.

Для внеплановой очистки наружных поверхностей уже в эксплуатации с явными признаками изношенности (смог, пыль и т.д.): разбавить 1 литр средства 10 литрами воды. Затем промыть указанным выше способом.

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. Для элементов из алюминия употреблять средство в соответствии с инструкцией по применению, используя мягкую губку.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

СОДЕРЖИТ

Неионные поверхностно-активные вещества менее 5%.
Другие компоненты: отдушка.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: ОПАСНО
Предупреждения об опасности:
Вызывает серьезные поражения глаз. Вызывает раздражение на коже.

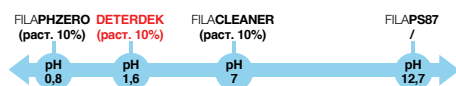


Рекомендации по мерам предосторожности:
В случае консультации с врачом держать под рукой емкость или этикетку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Тщательно мыть руки после использования. Носить защитные перчатки / защищать лицо / глаза. Немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ / к врачу. Содержит: ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Запах: резкий с цветочным ароматом
Плотность: 1,12 кг/литр
pH: 1,5 (10% раствор в воде)

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.





- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- КЕРАМОГРАНИТ
- КЕРАМИКА
- НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ
- ФРЕСКИ И ИСКУССТВЕННЫЙ МРАМОР
- ЦЕМЕНТ И ФУГА



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

■ Быстро удаляет плесень и дезинфицирует поверхность из камня, штукатурки, цемента, терракоты, фуги, керамики, стекла и искусственного мрамора.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Практичный эргономичный флакон с распылителем.
- Идеальная вязкость: средство может легко наноситься на стены.
- Быстрое действие, эффект через несколько минут.
- Эффективно чистит швы.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Готово к использованию: не требует разведения

Применение:
Распылить FILAACTIVE1 непосредственно на обрабатываемую поверхность, удерживая флакон в вертикальном положении на расстоянии примерно 15-20 см от места нанесения. Оставить действовать примерно на 15 минут. Пропитать остатки средства влажной тряпкой во избежание подтеков. При необходимости повторить операцию, затем сполоснуть влажной губкой.
Для предотвращения образования плесени рекомендуется наносить сразу после чистки FILAACTIVE2 для активной защиты от плесени.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

5-10 кв.м в зависимости от степени впитывания поверхности.

Указан примерный расход

Внимание:

Не распылять на дерево, растения, ткани и металлические поверхности, в противном случае немедленно промыть водой. Не использовать на новом глянцевом камне. Внимание: при нанесении на цветную штукатурку проверить результат на маленьком участке поверхности.

Упаковка

Флакон на 500 мл с разбрызгивателем (триггер): картонная коробка на 12 единиц.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.
- Не использовать одновременно с кислотами. Могут образовываться опасные газы (хлор)
- Наносить средство в хорошо проветриваемом помещении.
- Не удалять плесень сухим способом во избежание распространения спор.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

СОДЕРЖИТ

Неионные поверхностно-активные вещества менее 5%, отбеливатели на основе хлора ниже 15% и более 5% Содержит: 5%-ный раствор активного хлора.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: ОПАСНО

Предупреждения об опасности:

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Очень токсичен для водных организмов.

При взаимодействии с кислотами выделяет токсичные газы. Внимание! Не использовать одновременно с другими средствами. Могут образовываться опасные газы (хлор)

Рекомендации по мерам предосторожности:

При обращении к врачу иметь в распоряжении пустую тару или этикетку средства. Хранить в недоступном для детей месте. Не выбрасывать в окружающую среду. Использовать защитные перчатки/ защитную одежду. Защищать глаза/ лицо. Немедленно обратиться в центр отравлений или к врачу. Утилизация средства/емкости в соответствии с административными нормами. Содержит: НАТРИЙ ГИПОХЛОРИД И ГИДРОКСИД НАТРИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

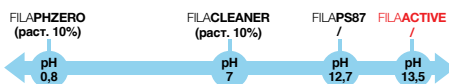
Внешний вид: вязкая прозрачная жидкость

Запах: типичный резкий запах

Плотность: 1.111 кг/л

pH: 13.5

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.





- КЕРАМОГРАНИТ
- ЭМАЛИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- ЦЕМЕНТ
- ДЕРЕВО
- КАМЕНЬ И ГЛЯНЦЕВЫЕ АГЛОМЕРАТЫ
- ПЛАСТИКОВЫЙ ЛАМИНАТ
- ЛИНОЛЕУМ
- РЕЗИНА И ПВХ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Деликатная чистка всех видов напольных покрытий и облицовки.
- Не разрушает обрабатываемые деликатные поверхности.
- Используется для обязательной чистки после укладки напольных покрытий из натурального камня с глянцевой отделкой, обладающих высокой чувствительностью к сильнодействующим моющим средствам.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чистит, но без агрессивного воздействия.
- Средство, разведенное в большой пропорции (1:200), не требует ополаскивания, поскольку не оставляет следов.
- Высококонцентрированное средство, может использоваться в различных соотношениях.
- Идеально подходит для ухода за всеми видами поверхностей, обработанных воском.
- Может использоваться в поломочных машинах, разведенное в большой пропорции (1:200).
- Идеально подходит для ламината.
- Приятный аромат.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Разведение: от 1:30 до 1:200 в зависимости от ситуации.

Применение:
Для обычного ухода за всеми видами поверхностей:

Развести FILACLEANER в пропорции 1:200 (25 мл на 5 литров воды). Ополаскивание не требуется. Для удаления более стойких загрязнений можно использовать раствор большей концентрации.

Для чистки деликатных поверхностей после укладки (мрамор, травертин, гранит, глянцевые агломераты и пр.): Развести FILACLEANER в пропорции 1:30 и размазать по поверхности жесткой губкой или однодисковой машиной с мягким диском. Собрать остатки тряпкой или пылесосом для влажной уборки. В конце процедуры требуется ополаскивание.

Для пылесосов для влажной уборки: Развести FILACLEANER в пропорции 1:200. Перелить раствор в бак.

Для обычного ухода за очень грязными поверхностями:

Развести FILACLEANER в пропорции от 1:30 до 1:50 в зависимости от степени загрязнения. Вымыть тряпкой и жесткой губкой. Собрать грязь и ополоснуть.

Внимание:
Не использовать FILACLEANER для чистки ковровых напольных покрытий или покрытий из дерева, обработанных воском.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

Обслуживание 1:200	1500 м2
Первая мойка камня 1:30	50 м2

Указан примерный расход

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

СОДЕРЖИТ

Анионные поверхностно-активные вещества менее 5%, неионные поверхностно-активные вещества более 5%, но менее 15%.
Другие компоненты: Бензизотиазолинон, отдушка, цитраль, лимонен.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: Внимание
Предупреждения об опасности:
Вызывает сильное раздражение глаз.
Рекомендации по мерам предосторожности:

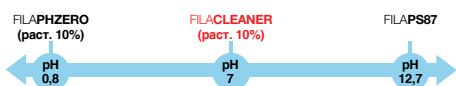
Тщательно вымыть руки после использования. Использовать защитные перчатки/ защитную одежду. Защищать глаза/ лицо. В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА: тщательно промывать в течение нескольких минут. По возможности снять контактные линзы, если имеются. Продолжать промывать. Если раздражение глаз сохраняется, обратиться к врачу.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Запах: лимонный аромат
Цвет: желтоватый
Плотность: 1,005 кг/л
pH: 7,2 (10% раствор в воде)

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.





- КЕРАМОГРАНИТ
- ЭМАЛИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
- МОЗАИКА ИЗ СТЕКЛА
- ЭМАЛИРОВАННАЯ ПЛИТКА КЛИНКЕР



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Жидкое моющее средство высокой вязкости для очистки поверхности от остатков, пятен и разводов эпоксидной затирки.
- Идеально подходит для материалов, обладающих низким влагопоглощением, таких как керамогранит, эмалированная керамика и мозаика из стекла.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря своей вязкости, удаляет различные пятна и разводы эпоксидной затирки с поверхности.
- Эффективно удаляет устойчивые и старые пятна.
- Оберегает очищаемый материал.
- Просто наносится.
- Приятный миндальный запах.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Разведение: в чистом виде 1:1 в зависимости от типа остатка.

Применение:

Взболтать перед использованием.
Удаление старых остатков штукатурки (после ввода в эксплуатацию используемой эпоксидной затирки): Нанести неразведенное средство при помощи плоской кисти, полностью покрывая все остатки. Оставить действовать примерно на 30 минут. Потереть жесткой губкой или шпателем самые устойчивые остатки. При нанесении на напольное покрытие можно воспользоваться однодисковой машиной и соответствующим диском. Тщательно ополоснуть. В случае устойчивых остатков повторно нанести, оставив средство воздействовать на поверхности в течении более продолжительного времени.

Удаление свежих остатков: подождать примерно один час после заделки швов. Развести средство водой в соотношении 1:1. Нанести и растереть средство мягкой губкой, не прижимая ее слишком сильно. Тщательно ополоснуть. Чтобы не повредить свежие швы, не оставлять средство на обрабатываемой поверхности более 2-3 минут.

Внимание:

Рекомендуется всегда проводить тест на небольшом участке поверхности, чтобы проверить устойчивость материала и определить оптимальное время выжидания перед чисткой. Не наносить на материалы с высокой степенью впитываемости. Не использовать на дереве. Не использовать на поверхности из метакрилата. При нанесении на металлические поверхности рекомендуется предварительно проверить устойчивость средства. **Не наносить на: материалы с высокой степенью впитываемости, дерево, поверхности из метакрилата.**

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

до 10 кв.м

указан примерный расход (зависит от количества остатков и степени их свежести)

Упаковка

Бачок на 1 литр: картонный ящик на 12 единиц.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

СОДЕРЖИТ

Мыло более 5%, но менее 15%.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: Внимание
Предупреждения об опасности: Вызывает серьезное раздражение глаз.
Рекомендации по мерам предосторожности: В случае консультации с врачом держать под рукой емкость или этикетку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Тщательно мыть руки после использования. Носить защитные перчатки / одежду / защищать лицо / глаза. В СЛУЧАЕ КОНТАКТА С ГЛАЗАМИ: тщательно промывать глаза несколько минут. Снять контактные линзы, если это удобно. Продолжать промывание. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. Немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ / к врачу. Хранить под замком. Выбрасывать

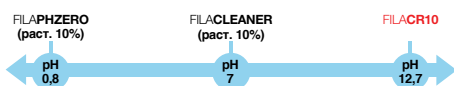


продукт / резервуар в соответствии с официальными правилами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: гелеобразная жидкость
Цвет: желтоватый
Запах: запах типичный для растворителя
Плотность: 1,010 кг/л
pH: 12,7

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.



FILAMARBLE RESTORER



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МРАМОРА: УДАЛЯЕТ КИСЛОТНЫЕ ПЯТНА И ВОССТАНАВЛИВАЕТ ГЛЯНЕЦ НА НЕБОЛЬШИХ УЧАСТКАХ ИЗ МРАМОРА, ТРАВЕРТИНА И АГЛОМЕРАТОВ



- ПОЛИРОВАННОГО МРАМОРА
- ПОЛИРОВАННЫХ МРАМОРНЫХ АГЛОМЕРАТОВ



КОМПЛЕКТ СОСТОИТ ИЗ

- Fila MarbleOne желтая металлизированная губка.
- Fila MarbleTwo белая прорезиненная губка.
- Fila MarbleThree синяя прорезиненная губка.
- Fila MarbleSponge белая полирующая губка.
- Fila MarbleShine, полироль для мрамора - 200 мл.
- Fila Formula Marmo, глянец для мрамора - 250 мл.
- Перчатки.

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Для восстановления небольших участков поверхности из мрамора, травертина или полированных известняковых камней, поврежденных кислотными веществами или атмосферными осадками.
- Хорошо подходит для восстановления столешниц в ванных или на кухнях, столов, ступеней, порогов, подоконников.
- Удаляет также матовость от износа.
- **НЕБОЛЬШОЙ РАСХОД:** комплект для восстановления до 30 поврежденных участков диаметром 6-7 см общей площадью 1,5 м².

MARBLERESTORER

Работает на мраморе и на всех полированных известняковых камнях. На агломератах из мрамора и цемента (мраморная крошка), агломератах из мрамора и смолы с полированной отделкой.

Не работает на граните, агломератах из кварца и смолы, кислотостойких натуральных камнях.

ВНИМАНИЕ:

Данная система может использоваться для полировки некоторых видов мрамора, по своим свойствам устойчивым к кислотам.

Внимание:

Данная система может использоваться для полировки некоторых видов мрамора, по своим свойствам устойчивым к кислотам.

Упаковка

Картонная упаковка 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.

СМЕСЬ FILAMARBELSHINE

Смесь натуральных восков, абразивного порошка и органических кислот.

FILA MARBLESHINE

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 средства/емкости в соответствии с административными нормами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство

Цвет: желтоватый

Запах: типичный запах натурального воска

Плотность: 1,125 кг/л

pH: 1

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.



- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- КЕРАМОГРАНИТ
- КАМЕНЬ И НЕПОЛИРОВАННЫЕ АГЛОМЕРАТЫ
- ЭМАЛИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
- ЦЕМЕНТ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Удаляет застарелые загрязнения или загрязнения неизвестного происхождения.
- Действует эффективно там, где обычные средства для удаления воска на водной основе оказываются неэффективными.
- Особенно рекомендуется для чистки застарелых восковых загрязнений на поверхности из терракоты и камня.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- По сравнению с обычными средствами для удаления воска может использоваться с однодисковой машиной, поскольку не представляет риска воспламеняемости.
- Отлично подходит в качестве эффективного обезжиривающего средства для полов с сильными загрязнениями.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

Применение:

1. Для эффективного удаления воска:

- Развести в соотношении 1:3 и нанести на напольное покрытие.
- Оставить действовать в течение нескольких минут, и затем потереть жесткой губкой или однодисковой машиной с диском зеленого цвета.
- Почистить пылесосом и тщательно ополоснуть.
- В случае застарелых и стойких загрязнений использовать разведенное средство в соотношении 1:1.

2. Для эффективной чистки:

- Развести в соотношении 1:5 и нанести на напольное покрытие.
- Оставить действовать в течение нескольких минут, и затем потереть жесткой губкой или однодисковой машиной.
- Хорошо ополоснуть.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

разведенное в соотношении 1:5 20 м2

“Указан примерный расход для одного слоя”

Внимание:

Не использовать на вязких покрытиях (линолеум, резина, ПВХ) и на поверхностях из дерева, метакрилата и глянцевого мрамора.

Упаковка

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

СОДЕРЖИТ

Мыло более 5% и менее 15%, ароматизированные углеводы более 5% и менее 15%.
Другие компоненты: отдушка, линалоол, лимонен.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: Внимание
Указания на опасность:
Вызывает серьезное раздражение глаз.
Вредно для водных организмов, с длительным действием. Постоянное воздействие может вызывать сухость и трещины на коже.

Рекомендации по мерам предосторожности:

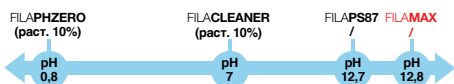
В случае консультации с врачом держать под рукой емкость или этикетку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Тщательно мыть руки после использования. Не оставлять в окружающей среде. Носить защитные перчатки / защищать лицо / глаза. В СЛУЧАЕ КОНТАКТА С ГЛАЗАМИ: тщательно промывать глаза несколько минут. Снять контактные линзы, если это удобно. Продолжить промывание. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. Выбрасывать продукт / резервуар в соответствии с официальными правилами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: желтоватый
Запах: типичный для растворителя
Плотность: 0,997 кг/литр
pH: 12,8

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.





- СТЕКЛО
- МОЗАИКА ИЗ СТЕКЛА
- ЭМАЛИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
- ЗЕРКАЛО



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Чистит и защищает поверхности из стекла, придавая им водоотталкивающие свойства: вода стекает, не оставляя следов известкового налета.
- Идеально подходит для душевых кабин.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится, не требует ополаскивания, поскольку не оставляет разводов. Экологически чистый продукт.
- Может использоваться для ежедневного ухода за кранами, элементами из стали и органического стекла (плексиглас).
- Будучи средством, в состав которого не входит кислота, может применяться на материалах, чувствительных к воздействию кислот, или вблизи их.
- При регулярном применении нет необходимости в использовании других средств против известкового налета.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:

Разбрызгать **FILANO DROPS** на поверхность, удерживая флакон в вертикальном положении на расстоянии примерно 20-30 см от места нанесения. Протереть промокающей бумагой или мягкой сухой тряпкой для равномерного распределения средства. Оставить высохнуть. Душ можно принимать сразу же после обработки. Для достижения оптимального результата рекомендуется регулярно осуществлять уход с использованием **FILANO DROPS**.

В том случае, если на поверхности имеются сильно заметные следы известкового налета, перед нанесением **FILANO DROPS** рекомендуется произвести чистку, используя подходящее моющее средство **FILAVIA BAGNO**.

Упаковка

Флакон на 500 мл с разбрызгивателем (триггер): картонная коробка на 12 единиц.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

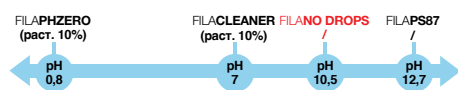
РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
Температура хранения: от 5° до 30° C.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 5° до 30° C.

СОДЕРЖИТ
Неионные поверхностно-активные вещества менее 5%

ЭТИКЕТКА
Не требуется наличие специальных этикеток или предупреждающих знаков на изделии, т.к. продукт не классифицирован как опасный при соблюдении данной инструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Внешний вид: жидкое средство
Цвет: прозрачный бесцветный
Запах: легкий спиртовой раствор
Плотность: 0,998 кг/л
pH: 10,5

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.





- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- КЕРАМОГРАНИТ
- КАМЕНЬ И АГЛОМЕРАТЫ
- ЭМАЛИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
- ЦЕМЕНТ
- ШТУКАТУРКА



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Удаляет надписи с обработанных и необработанных стен: применяется на неровных или пористых поверхностях (низкие стенки из цемента, кирпича, натурального камня и пр.).
- Снимает защитные средства FILAWET и FILAPT10 в случае неправильного нанесения или при необходимости используется для полноценной глубокой чистки.
- Гелеобразная формула: идеально подходит для нанесения на стены.
- Глубокая очистка и удаление жира.
- Чистит наружные стены от смога и пыли.
- Снимает пленкообразующие средства и средства для лакировки с терракоты (типа "бычья кровь").

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкая в применении.
- Готова к использованию: не требует разведения.
- Средство для удаления краски на водной основе.
- Быстрое и эффективное действие.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: используется в чистом виде.

Применение:

1. Нанести средство непосредственно на стену с помощью кисти или методом безвоздушного распыления.
2. Оставить действовать на 5 минут.
3. Протереть жесткой тряпкой.
4. Ополоснуть.

С целью достижения оптимального результата вертикальные поверхности чистить моечным аппаратом, а напольные покрытия - однодисковой машиной.

Еще раз нанести средство и затем ополоснуть, если необходимо (например, на пористых поверхностях, таких как кирпич, натуральный камень и пр.)

Упаковка

Бачок на 1 литр: картонный ящик на 12 единиц.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

5 m²

"Указан примерный расход"

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

СОДЕРЖИТ

Неионные поверхностно-активные вещества менее 5%.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: ОПАСНО

Предупреждения об опасности:

Вызывает серьезные повреждения глаз.

Может вызвать сонливость и головокружение.

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 контейнер плотно закрытым в хорошо проветриваемом месте. Утилизация средства/емкости в соответствии с административными нормами. Содержит: ПОЛИЭТИЛЕН ГЛИКОЛЬ ТРИМЕТИЛНОНИЛ ЭФИР 1-МЕТОКСИЛ-2-ПРОПАНОЛ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство

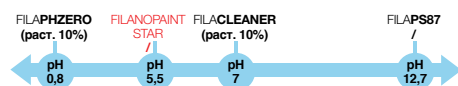
Цвет: желтоватый

Запах: резкий

Плотность: 1,021 кг/л

pH: 6,1

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.





- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- КАМЕНЬ И АГЛОМЕРАТЫ
- ЦЕМЕНТ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Удаляет жирные и масляные пятна с терракоты, клинкера, натурального камня, гранита, агломератов, состаренного мрамора, гальки или булыжников, цемента.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень практичный в использовании, благодаря разбрызгивателю.
- Высокоэффективен для котто, уложенного на улице, как защищенного, так и незащищенного не пленкообразующими средствами.
- Не оставляет следов, если применять на свежих пятнах.
- Идеально подходит для клинкера, красного керамогранита и натурального камня.
- Очищает там, где не справляются другие моющие средства.
- Гарантирует результат даже на необработанной поверхности.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение:
готово к использованию.

Применение:

1. Разбрызгать на расстоянии 15 см, удерживая баллон под углом примерно 45°.
2. Оставить высыхать в течение нескольких минут. Образуется легкий белый налет, который впитывает в себя растворенную жирную грязь.
3. Удалить щеткой.
4. Протереть влажной тряпкой.

В том случае, если остаются разводы, повторить операцию.

Упаковка

Баллон на 250 мл: картонный ящик на 12 единиц.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 0° до 30° C
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 5° до 30° C.

СОДЕРЖИТ

30% углеводород, отдушка, линалоол.
Пропеллент: Бутан, пропан, изобутан.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: ОПАСНО
Предупреждения об опасности:

Высокогорючий аэрозоль. Возможен летальный исход в случае попадания в пищевод или проникновения в дыхательные пути. Вызывает раздражение кожи. Может вызвать сонливость и головокружение. Может оказывать длительное токсическое воздействие на водные организмы.

Рекомендации по мерам предосторожности:
Тщательно вымыть руки после использования. Использовать защитные перчатки/ защитную одежду. Защищать глаза/ лицо.
В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ или к врачу. **В СЛУЧАЕ ВДЫХАНИЯ:** вынести пострадавшего на свежий воздух и оставить его в положении, не препятствующем свободному дыханию. Содержит: СМЕСЬ



ГЕПТАНА - АЛИФАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ. Баллон под давлением. Защищать от попадания прямых солнечных лучей и не подвергать температуре более 50° C. Не прокалывать и не бросать в огонь даже после использования. Не распылять на открытое пламя или раскаленные предметы. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить вдали от источников тепла/искр/открытого пламени/ нагретых поверхностей. Не курить.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: аэрозоль
Запах: характерный
Точка кипения: менее 35° 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.



- 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 ²
Керамогранит 1:5	40 м ²

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 средства/ 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

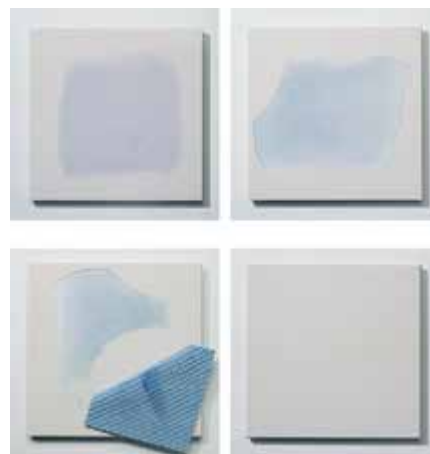
pH: 0,8 (10% раствор в воде)

Данная информация соответствует 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.





- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- КЕРАМОГРАНИТ
- КАМЕНЬ И НЕПОЛИРОВАННЫЕ АГЛОМЕРАТЫ
- ЭМАЛИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
- ЦЕМЕНТ
- ЛИНОЛЕУМ И ПВХ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- В разведенном виде используется для чистки и обезжиривания полов из керамогранита керамической плитки, натурального камня, терракоты и цемента с высокой степенью загрязнения.
- В неразведенном виде используется для удаления трудновыводимых пятен на керамограните.
- Идеально подходит для штатной мойки поверхностей из камня, не обладающих устойчивостью к воздействию кислот.
- Также подходит для штатной мойки поверхностей из цемента.
- Удаляет воск на водной основе, металлизированного и полировочного.
- Удаляет остатки предварительной финишной обработки керамогранита с глянцевой отделкой.

Упаковка

Бачок на 1 литр: картонный ящик на 12 единиц.
Канистра на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Средство 3 в 1: чистит, выводит пятна и удаляет воск.
- Это единственное средство, способное удалять трудновыводимые пятна с керамогранита.
- Чистит, но без агрессивного воздействия.
- Легкое в применении.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Разведение: в зависимости от назначения применения

Для чистки и обезжиривания всех видов поверхностей

Развести в воде (1:10-1:20) и нанести на поверхность. Оставить действовать в течение 4-5 минут, затем натереть жесткой губкой или однодисковой машиной. Собрать остатки пылесосом для влажной уборки или тряпкой и хорошо ополоснуть. Для более глубокой чистки развести в соотношении 1:5.

Для выведения пятен с керамогранита

Вылить в неразведенном виде на пятно или на всю плитку. Оставить действовать до полного высыхания, протереть и ополоснуть.

Для удаления воска

Развести в соотношении 1:5, размазать и оставить действовать на 10 минут. Натереть жесткой губкой или однодисковой машиной. Собрать остатки пылесосом для влажной уборки или тряпкой и хорошо ополоснуть.

РАЗВЕДЕНИЕ И РАСХОД

Одним литром средства обрабатывается:

Обслуживание 1:20	200 м ²
Удаление воска 1:5	20 м ²
Первая мойка камня 1:5	30 м ²

Указан примерный расход для одного слоя

Внимание:

1. Не использовать на мраморе и новых полированных камнях.
2. Не использовать на дереве.
3. Не использовать для чистки ванн из метакрилата.
4. Линолеум: предварительно проверить стойкость цвета на небольшом участке поверхности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

СОДЕРЖИТ

Мыло более 5%, но менее 15%.
Другие компоненты: отдушка, линалоол, лимонен.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: Внимание
Предупреждения об опасности:
Вызывает серьезное раздражение глаз.

Рекомендации по мерам предосторожности:

В случае консультации с врачом держать под рукой емкость или этикетку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Тщательно мыть руки после использования. Носить защитные перчатки / одежду / защищать лицо / глаза. В СЛУЧАЕ КОНТАКТА С ГЛАЗАМИ: тщательно промывать глаза несколько минут. Снять контактные линзы, если это удобно. Продолжать промывание. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. Немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ / к врачу. Хранить под замком. Выбрасывать продукт / резервуар в соответствии с официальными правилами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: желтоватый
Запах: основной аромат
Плотность: 1,010 кг/л
pH: 12,7

Данная информация соответствует самым 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.





- ОБРАБОТАННЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ
- ОБРАБОТАННЫЙ НЕ ГЛЯНЦЕВЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ
- ОБРАБОТАННАЯ КЕРАМИКА С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ВПИТЫВАНИЯ
- АГЛОМЕРАТ ИЗ МРАМОРА И СМОЛЫ И АГЛОМЕРАТ ИЗ КВАРЦА И СМОЛЫ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Чистит поверхности из натурального камня, обработанные предварительно водоотталкивающими средствами.
- Восстанавливает и поддерживает защиту от пятен во времени.
- Идеально подходит для ежедневного ухода за столешницами на кухне и в ванной комнате, столами, подоконниками и пр.
- Может использоваться также на столешницах из керамической плитки с высокой степенью впитывания, обработанной водоотталкивающим средством.
- Рекомендуется для чистки агломерата из мрамора и смолы и агломерата из кварца и смолы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- При ежедневном использовании применяется для чистки поверхностей и укрепляет защитное покрытие против пятен.
- Нейтральное чистящее средство идеально подходит также для очень деликатных поверхностей из натурального камня.
- Легкое в применении
- Не требует ополаскивания.
- Быстрое высыхание.
- Приятный аромат.
- Сертифицирован для чистки поверхностей, вступающих в контакт с продуктами питания.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Готово к использованию: не требует разведения.

Применение: Распылить FILAREFRESH на поверхность и протереть сухой мягкой тряпкой частыми движениями до полного высыхания. Не ополаскивать.

Упаковка

Флакон на 500 мл с разбрызгивателем (триггер): картонная коробка на 12 единиц.

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 10° до 30° C.

СОДЕРЖИТ
 Анионные поверхностно-активные вещества менее 5%.
 Другие компоненты: отдушка, Гексил Коричный альдегид, лимонен.

ЭТИКЕТКА
 Не требуется наличие специальных этикеток или предупреждающих знаков на изделии, т.к. продукт не классифицирован как опасный при соблюдении данной инструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Внешний вид: жидкое средство
Цвет: молочной консистенции
Запах: цитрусовый
Плотность: 0,996 кг/л
pH: 7,0

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.





- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- КЕРАМОГРАНИТ
- КАМЕНЬ И АГЛОМЕРАТЫ
- ЭМАЛИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
- ДЕРЕВО



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Удаляет традиционную восковую финишную обработку на основе растворителя с напольных покрытий из терракоты, мрамора и дерева.
- Обезжиривает напольные покрытия, обработанные чистым льняным маслом.
- Выравнивает покрытие полов, на которых по причине неправильного или чрезмерного нанесения пастообразного воска, имеется матовость или полосы.
- Удаляет остатки гидроизоляционных продуктов на керамограните и граните.
- Удаляет остатки FILAPRO130.
- Для разведения FILAPRO130 на этапе финишной обработки дерева, обладающего низким влагопоглощением.
- Удаляет пятна свечного воска, адезионного клея, битума.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Неароматизированный растворитель: не образует неприятных запахов.
- Один продукт, множество видов использования.
- Очень простой в использовании, всегда эффективный.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: продукт готов к использованию.

Применение:
Хорошо смочить тряпку в FILASOLV и почистить поверхность, избегая повторного попадания остатков воска или гидроизоляционного продукта на поверхность. В самых сложных случаях вылить FILASOLV непосредственно на поверхность и оставить действовать на несколько минут, затем быстрыми движениями натереть поверхность жесткой губкой. Рекомендуется проверять действие средства на небольших участках и собирать растворенную грязь тряпкой.

Упаковка

Жестяная банка на 1 литр: картонный ящик на 12 единиц.

РАЗВЕДЕНИЕ И РАСХОД

Одним литром средства обрабатывается:

Для удаления воска **5 м²**

"Указан примерный расход для одного слоя"

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.
- FILASOLV является легковоспламеняющимся веществом. Рекомендуется избегать всасывания средства при помощи пылесоса для влажной уборки. Использование однодисковой машины допускается в том случае, если она оснащена всеми необходимыми устройствами.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 0° до 30° С
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 5° до 30°С.

СОДЕРЖИТ

Алифатические углеводороды более 30%

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/искр/открытого пламени/нагретых поверхностей. Не курить. Использовать защитные перчатки/защитную одежду. Защищать глаза/лицо. В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: 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: жидкое средство

Цвет: прозрачный

Запах: слабых запах растворителя

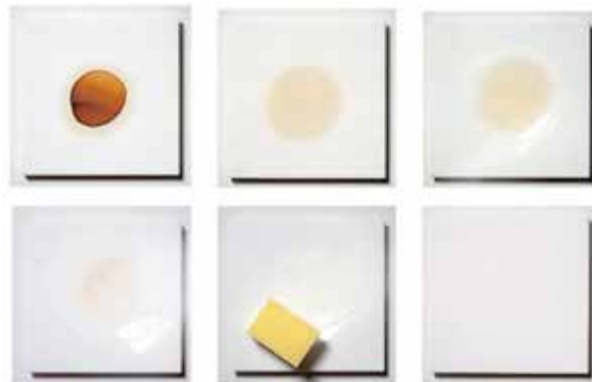
Плотность: 0,78 кг/л

Точка возгорания: 40°С

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.



- КЕРАМОГРАНИТ
- КАМЕНЬ И АГЛОМЕРАТЫ
- ЭМАЛИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
- ЦЕМЕНТ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Удаляет цветные органические пятна: вино, кофе, безалкогольные напитки, чай и пр.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удаляет глубокие пятна, когда обычные чистящие средства оказываются неэффективными.
- Он особенно подходит для удаления пятен на поверхностях из натурального камня (мрамор, травертин, агломераты).
- Может также безопасно использоваться на натуральном камне с глянцевой отделкой, поскольку не повреждает отделку.
- Идеально подходит для поверхностей из керамической плитки, обладающих низкой впитываемостью (керамогранит, плитка одинарного обжига с ровной поверхностью).

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:

1. Взболтать флакон перед использованием. Нанести средство на пятно, которое необходимо удалить, полностью.
2. Оставить действовать примерно на 15 минут.
3. Удалить остатки губкой.

Для удаления стойких пятен на мраморе необходимо удалить средство до того, как оно полностью высохнет, и затем повторить процедуру.

Упаковка

Флакон на 75 мл: картонный ящик на 12 единиц.

Внимание:
Средство обесцвечивает ткани.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.
- Не использовать одновременно с кислотами.
- Наносить средство в хорошо проветриваемом помещении.

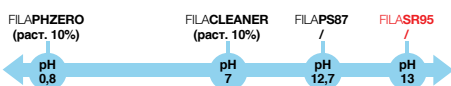
РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
Температура хранения: от 0° до 30° C.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 5° до 30° C.

СОДЕРЖИТ
Неионные поверхностно-активные вещества менее 5%, хлорный отбеливатель менее 5%.
Содержит: 4,5% раствор активного хлора.

ЭТИКЕТКА
Предупреждение: Внимание
Предупреждения об опасности:
Вызывает сильное раздражение глаз.
Вызывает раздражение кожи. Очень токсичен для водных организмов. При взаимодействии с кислотами выделяет токсичные газы.
Рекомендации по мерам предосторожности:
При обращении к врачу иметь в распоряжении пустую тару или этикетку средства. Хранить в недоступном для детей месте. Не выбрасывать пустые емкости. Использовать защитные перчатки/ защитную одежду. Защищать глаза/ лицо. В случае раздражения кожи: обратиться к врачу. Утилизация средства/ емкости в соответствии с административными нормами. Внимание! Не использовать одновременно с другими средствами. Могут образовываться опасные газы (хлор)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Внешний вид: гелеобразный
Цвет: желтоватый
Запах: резкий
Плотность: 1,10 кг/л
pH: 13

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.





- КЕРАМОГРАНИТ
- ЭМАЛИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
- СТЕКЛО
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Используется для глубокой чистки всех поверхностей в ванной комнате.
- Удаляет известковый налет.
- Придает блеск.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может использоваться для уборки в ванной: от сантехники до пола.
- Простой в использовании: разбрызгать и протереть.
- Идеально подходит для мозаики.
- Не повреждает ванны из метакрилата.
- Не повреждает нержавеющую сталь кранов.
- Чистит и дезинфицирует

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:
Разбрызгать на поверхность, удерживая флакон в вертикальном положении на расстоянии примерно 20-30 см от места нанесения. Оставить действовать и затем протереть влажной губкой.

Упаковка

Флакон на 500 мл с разбрызгивателем (триггер): картонная коробка на 12 единиц.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

СОДЕРЖИТ

Неионные поверхностно-активные вещества менее 5%, катионные поверхностно-активные вещества менее 5%.
Другие компоненты: отдушка, лаиналоол, лимонен, гидроксидцитронеллаль, бензилбензоат, бутилфенил метилпропионал.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: Внимание
Предупреждения об опасности:
Вызывает сильное раздражение глаз.
Рекомендации по мерам предосторожности:

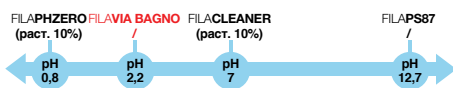
Тщательно вымыть руки после использования.
Использовать защитные перчатки/ защитную одежду. Защищать глаза/ лицо. В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА: тщательно промывать в течение нескольких минут. По возможности снять контактные линзы, если имеются. Продолжать промывать. Если раздражение глаз сохраняется, обратиться к врачу.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: синий
Запах: цитрусовый
Плотность: 1,009 кг/л
pH: 2,2

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.





ЦЕМЕНТНЫЕ ШВЫ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Обеспечивает глубокую чистку напольных покрытий и керамической плитки: плитка одинарного обжига, плитка двойного обжига, керамогранит, за исключением типов покрытий, обладающих впитываемостью и обработанных воском.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое в использовании, благодаря практичной упаковке с эргономичной ручкой и дозатором-распылителем.
- Не повреждает и не придает матовости плитке.
- Не содержит кислоты и гипохлорит натрия.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Готово к использованию: не требует разведения.

Применение:

1. Разбрызгать средство непосредственно на шов.
2. Оставить действовать несколько минут.
3. Потереть абразивной губкой или жесткой щеткой.
4. Хорошо ополоснуть.

В случае очень грязного шва первая чистка производится с использованием раствора, приготовленного в соотношении 1: 10 средства **DETERDEK**.

Упаковка

Флакон на 500 мл с разбрызгивателем (триггер): картонная коробка на 12 единиц.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

СОДЕРЖИТ

Мыло более 5%, но менее 15%.
Другие компоненты: отдушка, линалоол.

ЭТИКЕТКА

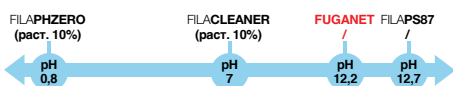
Не требуется наличие специальных этикеток или предупреждающих знаков на изделии, т.к. продукт не классифицирован как опасный при соблюдении данной инструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: прозрачная жидкость
Цвет: янтарный
Запах: сосновый аромат
Плотность: 1,008 кг/л
pH: 12,2

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. 01 - 04.05.2015



ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА

Защитные средства Fila защищают поверхность от агрессивного воздействия агентов внешней среды.

Они образуют своего рода защитный барьер от грязи, пыли, воды, масла, высолов, влажности, износа, высокой степени проходимости, атмосферных агентов, и особенно граффити и краски-спрей.

Создают невидимую и прочную защиту, которая позволяет покрытию "дышать", продлевают срок службы материала и облегчают уход.



- НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ
- КЕРАМИКА
- ФРЕСКИ И ИСКУССТВЕННЫЙ МРАМОР
- ЦЕМЕНТ И ФУГА
- ТЕРРАКОТА



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Защитное средство на водной основе для дезинфекции поверхностей путем предотвращения роста плесени.
- Предотвращает почернение вследствие повышенной влажности на внутренних стенах.
- На стенах может использоваться как защитная грунтовка перед нанесением краски.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Проникает вглубь материала, не создавая пленки на поверхности.
- Экологически чистая обработка на водной основе.
- Бесцветное, поэтому не изменяет цвет обрабатываемой поверхности.
- Эффективно также для обработки швов.
- Легко наносится на стены.
- Продолжительное действие.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Готово к использованию: не требует разведения

Применение:

Перед нанесением **FILA ACTIVE2** убедиться, что поверхность полностью сухая и чистая. Если на поверхности имеется плесень, удалить ее активным средством для удаления плесени **FILA ACTIVE1** и затем нанести **FILA ACTIVE2**. Распылить большое количество средства равномерно, удерживая флакон в вертикальном положении на расстоянии примерно 15-20 см от места нанесения.

На поверхностях с низкой степенью впитывания пропитать капли сухой и чистой тряпкой.

Упаковка

Флакон на 500 мл с разбрызгивателем (триггер): картонная коробка на 12 единиц.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

20-40 кв.м в зависимости от степени впитывания поверхности.

Указан примерный расход

Внимание:

"Не распылять на растения; в противном случае немедленно промыть водой."

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.

СОСТАВ

Содержит: катионные поверхностно-активные вещества менее 5%

ЭТИКЕТКА

Не требуется наличие специальных этикеток или предупреждающих знаков на изделии, т.к. продукт не классифицирован как опасный при соблюдении данной инструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: прозрачный бесцветный
Запах: легкий, характерный
Плотность: 1,000 кг/л
pH: 7,4

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.



- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- ЦЕМЕНТ
- НЕПОЛИРОВАННЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Защитное средство для удаления пятен на внутренних и наружных поверхностях.
- Базовое защитное средство, наносимое под воск, для внутренних поверхностей с рустической отделкой или в необработанном виде.
- Хорошо подходит для финишной отделки мраморной крошки и мозаики.
- Паропроницаемое защитное средство с натуральным эффектом.

Упаковка

Жестяная банка на 1 литр: картонный ящик на 6 единиц.
Жестяная банка на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не изменяет цвет и первоначальный внешний вид.
- Не создает пленку на поверхности.
- Не нарушает морозостойкость терракоты.
- Сертифицирован для использования на поверхностях, контактирующих с едой.
- Отлично подходит для шлифованной терракоты и состаренного мрамора.
- Может использоваться в помещениях рядом с кухней, барбекю и местах парковки автомобиля.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

Камень	10/20 м2
ТЕРРАКОТА необработанная плитка imprunetino, шлифованная	15/20 м2
ТЕРРАКОТА выполненная вручную, испанская, керамические блоки, кирпич	5/10 м2

"Указан примерный расход для одного слоя"

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:

Для использования на улице: Нанести предварительно слой водоотталкивающего средства (FILAES82 для терракотовой поверхности или HYDROREP для натурального камня) на чистую сухую поверхность. Подождать до полного высыхания (примерно 24 часа), затем плоской кистью нанести FILAFOB в неразбавленном виде, хорошо пропитывая также и швы. Через 24 часа поверхность готова к эксплуатации.

Для использования внутри помещений: На чистую сухую поверхность плоской кистью нанести FILAFOB в неразбавленном виде, хорошо пропитывая также и швы. Через 24 часа поверхность готова к эксплуатации. Для финишной обработки можно использовать воск, наиболее подходящий для данной поверхности (например, FILAMATT – с натуральным эффектом, FILASATIN – с сатинованным эффектом, FILALONGLIFE – с глянцевым эффектом).

Обслуживание: раствор FILACLEANER.

Внимание:

Не наносить FILAFOB на поверхность, предварительно покрытую воском. Не наносить FILAFOB в наиболее жаркие часы лета.

Попробовать средство на небольшом участке поверхности, чтобы проверить устойчивость цвета материала.

не использовать средство для наружных работ в случае, если предвидится дождь.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.
- Если средство применяется на внутренних поверхностях, проверить помещение.
- Использование однодисковой машины допускается в том случае, если она оснащена всеми необходимыми устройствами.
- Для правильной обработки напольное покрытие должно быть выполнено в соответствии со всеми требованиями и отвечать всем требованиям: соблюдение наклона, правильное выполнение расширительных соединений, отличная изоляция участка, подтвержденная морозостойкостью материала. Не защищает мрамор и известняковые камни от воздействия кислот.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 0° до 30°С.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 5° до 30°С.

СОСТАВ

Смесь синтетических смол, диспергированных в неароматизированном углеводородном растворителе.
В соответствии с Законодательным декретом 161/06
Функцирующий праймер (водоотталкивающий). Предельное значение ЕС по данному средству (Кат.: 1/л): 750 г/л (2010). Данное средство содержит максимально 57,99 г/л.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: ОПАСНО
Предупреждения 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 вызвать 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/искр/открытого пламени/нагретых поверхностей. Не курить. Использовать защитные перчатки/ защитную одежду. Защищать глаза/лицо. В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ или к врачу. Утилизация средства/емкости в соответствии с административными нормами. Содержит: ИЗОАЛКАНЫ C10-C12.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: прозрачный бесцветный
Запах: типичный для углеводородного растворителя
Плотность: 0,763 кг/л
Точка воспламенения: 40 °С

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.



- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- КАМЕНЬ И НЕПОЛИРОВАННЫЕ АГЛОМЕРАТЫ
- ЦЕМЕНТ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Водоотталкивающее средство на водной основе для гидрофобной обработки наружных покрытий из натурального камня и терракоты.
- Идеально подходит для наружных стен.
- Защищает от разрушающего действия атмосферных осадков.
- Проникает вглубь материала, не нарушая его транспирацию.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- На водной основе: экологически чистая обработка, которая занимает совершенно немного времени, поскольку средство может наноситься на покрытия с остаточной влажностью.
- Удаляет высолы.
- Не образует пленку на поверхности.
- Натуральный эффект: не изменяет внешний вид.
- Не нарушает морозостойкость терракоты.
- Способствует аккредитации LEED®.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:
Взболтать перед использованием. Средство не требует разведения. На чистую поверхность (с использованием DETERDEK или FILACLEANER) нанести плоской кистью или любым другим подходящим инструментом средство, полностью промокая материал и швы. Перед высыханием средства удалить остатки, выровняв обработку с помощью губки или тряпки из микрофибры. Напольное покрытие готово к эксплуатации через 4 часа. При нанесении методом безвоздушного распыления: избегать вдыхания паров. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. См. Таблицу данных безопасности касательно средств индивидуальной защиты.

Обслуживание: раствор FILACLEANER

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

ТЕРРАКОТА	необработанная плитка imprunetino, шифованная	15/20 м2
ТЕРРАКОТА	выполненная вручную, испанская, керамические блоки, кирпич	7/10 м2
Камень		10/20 м2

"Указан примерный расход для одного слоя"

Внимание:
Попробовать средство на небольшом участке поверхности, чтобы проверить устойчивость цвета материала. Избегать скопления средства, которое не впиталось.
не использовать средство для наружных работ в случае, если предвидится дождь. Если во время обработки начинается дождь, следует прервать нанесение и полностью укрыть от дождя обработанную поверхность. Возможные остатки средства могут удаляться даже после высыхания с помощью FILAPS87, разведенного в соотношении 1:10 и белого диска.

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.
Для правильной обработки наружное напольное покрытие должно быть выполнено в соответствии со всеми требованиями и отвечать всем требованиям: соблюдение наклона, правильное выполнение расширительных соединений, отличная изоляция участка, подтвержденная морозостойкость материала. Не защищает мрамор и известняковые камни от воздействия кислот.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При нанесении методом безвоздушного распыления: избегать вдыхания паров. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. См. Таблицу данных безопасности касательно средств индивидуальной защиты.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 5° до 30° C.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 10° до 30° C.

СОСТАВ

Смесь силиконовых эмульсий, растворенных в воде.

ЭТИКЕТКА

Не требуется наличие специальных этикеток или предупреждающих знаков на изделии, т.к. продукт не классифицирован как опасный при соблюдении данной инструкции.

ТАБЛИЦА ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПО ТРЕБОВАНИЮ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: молочно-белый
Запах: типичный для смолы
Плотность: 0,992 кг/л
pH: 7

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.



- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ
- НЕОБРАБОТАННАЯ ПЛИТКА ОДИНАРНОГО ОБЖИГА
- КАМЕНЬ И НЕПОЛИРОВАННЫЕ АГЛОМЕРАТЫ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Защищает от износа и накопления грязи структурированный керамогранит, плитку одинарного обжига с неровной поверхностью, терракоту и натуральный камень с грубой обработкой.
- Создает защитную пленку.
- Идеально подходит для финишной обработки терракоты, натурального камня и неполированных агломератов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для напольных покрытий из структурированного керамогранита с высокой проходимостью.
- Обладает высокой адгезионной способностью на керамограните с грубой отделкой.
- Имеет высокую степень самополировки.
- Защищает от износа вследствие высокой интенсивности хождения и скопления грязи.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:

- **Для защиты структурированного керамогранита:** нанести в неразведенном виде тряпкой или валиком и дождаться полного высыхания. Нанести второй слой поперек первого. Перед хождением по полу дождаться полного высыхания. Не требует полировка.
- **Для отделки терракоты и камня:** на материале, предварительно обработанном FILAF0B или FILAW68, нанести в неразведенном виде тряпкой или валиком и дождаться высыхания. Полировка не требуется. Финишную обработку можно завершить восковой отделкой (FILAMATT, FILASATIN, FILACLASSIC, FILALONGLIFE).
- **Для обслуживания:** раствор FILACLEANER

Упаковка

Бачок на 1 литр: картонный ящик на 12 единиц.

Канистра на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

Терракота/Камень	30 м ²
КЕРАМОГРАНИТ	30/40 м ²

Указан примерный расход для одного слоя

Внимание:

Не ходить по напольному покрытию до полного высыхания средства, а также не наносить повторно средство на обработанные еще не высохшие участки.

Не рекомендуется применять средство на наружных покрытиях, в местах с повышенной влажностью и скоплениями воды (ванна, душ).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.
- В некоторых случаях FILAJET может обладать плохой адгезионной способностью, поэтому рекомендуется предварительно проверять адгезию средства с напольным покрытием.
- Хранить в недоступном для детей месте.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 5° до 30° С.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 10° до 30°С.

СОСТАВ

Водная эмульсия из акриловых полимеров, полиэтиленовых восков, увлажняющих смол, пластификаторов и добавок (консерванты и антипенное вещество).

ЭТИКЕТКА

Не требуется наличие специальных этикеток или предупреждающих знаков на изделии, т.к. продукт не классифицирован как опасный при соблюдении данной инструкции.

В соответствии с Законодательным декретом 161/06:

Категория: высокоэффективная однокомпонентная краска (покрытие для полов). Предельное значение ЕС по данному средству (Кат.: 1/1): 140 г/л (2010). Данное средство содержит максимально 37,95 г/л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: молочно-белый
Запах: типичный акриловый
Плотность: 1,023 кг/л
pH: 8,0

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.



- ПОЛИРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ
- КАМЕНЬ И ГЛЯЦЕВЫЕ 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:

1. На сухую чистую поверхность кисточкой нанести средство равномерным слоем.
2. 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 м2
КЕРАМОГРАНИТ	30/40 м2
Мраморная крошка (венецианские полы)	20 м2

"Указан примерный расход для одного слоя"

Внимание:

Проверить средство на небольшом участке поверхности на предмет возможного изменения цвета. не использовать средство для наружных работ в случае, если предвидится дождь.
Предупреждение: хорошо проветривать помещение во время нанесения и высыхания средства.
Не защищает мрамор и известняк от воздействия кислот.

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

СОСТАВ

Смесь силиконовых компонентов, диспергированных в неароматизированном углеводородном растворителе.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: ОПАСНОСТЬ

Указания на опасность:

Возгоряемые жидкости и пары. Может быть смертельным при попадании внутрь или при проникновении в дыхательные пути. Может вызывать сонливость и головокружение. Постоянное воздействие может вызывать сухость и трещины на коже.

Рекомендации по мерам предосторожности:

В случае консультации с врачом держать под рукой емкость или этикетку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить вдали от источников нагрева, нагретых поверхностей, искр, пламени и прочих источников возгорания. Не курить. Держать емкость закрытой. Избегать вдыхать пыль / дым / газ / туман / пар / аэрозоль. Носить защитные перчатки / защищать лицо / глаза. В СЛУЧАЕ



ПРОГЛАТЫВАНИЯ: немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ / к врачу. Выбрасывать продукт / резервуар в соответствии с официальными правилами. Содержит: НАФТА (НЕФТЬ), ЛЕГКАЯ ФРАКЦИЯ ГИДРОЧИСТКИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: прозрачный бесцветный
Запах: легкий запах углеводородного растворителя
Плотность: 0,776 кг/л
Точка воспламенения: 40 °С

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.

FILAMP90 ECO PLUS

ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВ ПЯТЕН
БЕЗ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ



- ПОЛИРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ
- МРАМОР
- ГРАНИТ
- НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Защитное средство против пятен с натуральным эффектом.
- Самая лучшая защита против пятен в экологически чистой версии для керамогранита, натурального камня, мрамора и гранита с глянцевой, патинированной отделкой, отделкой методом "спаццолато", полированной матовой отделки.
- В значительной степени снижает степень впитывания материала, не изменяя его внешний вид.
- Пропитывает, защищает и облегчает чистку.
- Является превосходным средством также для швов, керамической плитки с кракелюром, каменной крошки, агломерата из смеси мрамора и смолы, памятников.
- Подходит также для обработки мозаики и восстановленного камня.

Упаковка

Флакон на 250 мл: картонный ящик на 12 единиц.
Бачок на 1 литр: картонный ящик на 6 единиц.
Канистра на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.
- Для правильной обработки наружное напольное покрытие должно быть выполнено в соответствии со всеми требованиями и отвечать всем требованиям: соблюдение наклона, правильное выполнение расширительных соединений, отличная изоляция участка, подтвержденная морозостойкость материала.
- Хорошо проветривать помещение во время нанесения и высыхания средства.
- Не защищает мрамор и известняк от воздействия кислот.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 5° до 30° С.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 10° до 30° С.

СОСТАВ

Органические смолы, диспергированные в воде.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Средство с низким содержанием летучих органических соединений VOC: сертификация GEV и маркировка EC¹PLUS.
- Способствует аккредитации LEED®.
- Не содержит углеводородные растворители: экологически чистая обработка.
- Будучи на водной основе, способен выдерживать остаточную влажность, поэтому нанесение может производиться через 24-48 часов после первоначальной мойки, что позволяет производить обработку значительно быстрее.
- Нанесение одним слоем. Нанести и втереть средство частыми движениями до полного впитывания.
- Не образует пленку на поверхности и не желтеет.
- Идеально подходит для защиты столов, столешниц и подоконников.
- Изделие прошло тестирование на "пригодность для контакта с продуктами питания".
- Поверхность готова к эксплуатации через 4 часа.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

ПОЛИРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ	30-40 м2
Мрамор/гранит глянцевый	30 м2
Венецианские полы	20 м2

"Указан примерный расход для одного слоя"

ЭТИКЕТКА

Не требуется наличие специальных этикеток или предупреждающих знаков на изделии, т.к. продукт не классифицирован как опасный при соблюдении данной инструкции.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:

Для натурального камня с матовой полированной отделкой:

на сухую и чистую поверхность нанести FILAMP90 ECO PLUS, полностью пропитывая материал плоской кистью или валиком, аккуратно удаляя излишки невпитавшегося материала тряпкой или промокательной бумагой.

Для натурального камня с глянцевой полированной отделкой:

нанести равномерный слой FILAMP90 ECO PLUS на сухую и чистую поверхность с помощью плоской кисти или валика. Через 10 минут протереть тряпкой или промокательной бумагой, пропитанной этим же средством, для равномерного распределения средства и удаления излишков невпитавшегося материала. Протереть частыми движениями поверхность, чтобы средство проникло вглубь материала, после чего можно легко удалить остатки.

Для полированного керамогранита и глянцевого компактного мрамора:

рекомендуется удалить излишки материала через 4 часа после нанесения методом, описанным выше для глянцевых материалов.

Совет эксперта:

для правильного ежедневного ухода рекомендуется очищать обрабатываемую поверхность концентрированным нейтральным моющим средством FILACLEANER, разведенным согласно рекомендациям на этикетке, или FILAREFRESH для столешниц, подоконников и столов.

Внимание:

Проверить средство на небольшом участке поверхности на предмет возможного изменения цвета.

не использовать средство для наружных работ в случае, если предвидится дождь.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: прозрачная жидкость

Цвет: слегка опаловый

Запах: характерный

Плотность: 1,004 кг/л

pH: 9,9

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 - 04.05.2015



- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- КАМЕНЬ И НЕПОЛИРОВАННЫЕ АГЛОМЕРАТЫ

НЕОБРАБОТАННОЕ ОБРАБОТАННОЕ НЕОБРАБОТАННОЕ ОБРАБОТАННОЕ



ПОСЛЕ
МОЙКИ

Тест против пятен производится на камне Виченца и терракоте. На необработанном срезе цементная штукатурка проникает внутрь, что затрудняет мойку после кладки. На обработанном участке цементная штукатурка не проникает и легко удаляется специальным моющим средством.

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Водоотталкивающее средство на водной основе, эффективно действующее против строительной пыли, которое облегчает заделку швов и последующую чистку, не изменяя внешний вид материалов.
- Идеально подходит для материалов с высокой степенью впитывания, таких как терракота, клинкер, натуральный камень, восстановленный камень и агломераты.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает от цементации.
- Не влияет на сцепление фуги с материалом.
- Облегчает чистку после укладки.
- Сокращает время высыхания, позволяя быстрее производить последующую обработку.
- Не изменяет внешний вид материала.
- Не изнашивается.
- Просто наносится.
- После нанесения можно производить любую защитную обработку.
- Продукт с низким выделением летучих органических соединений: сертифицирован GEV и имеет маркировку EC1Plus, необходимые для аккредитации LEED®.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:
Взболтать перед использованием. Полностью удаляет пыль с обрабатываемой поверхности. Нанести слой FILAPRW200 с помощью насоса для безвоздушного нанесения, равномерно распределяя раствор и избегая скопления средства на поверхности. Допускается нанесение с помощью плоской кисти или валика. Аккуратно наносить на края материала. На следующий день после нанесения можно заделать швы, аккуратно очищая материал губкой от штукатурки, пока она полностью не высохнет. По завершении выдержки выполнить мойку после укладки с помощью подходящего чистящего средства для того или иного материала. Выбрать подходящее защитное средство для завершения защиты материала.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

ТЕРРАКОТА	необработанная плитка impregnated, шлифованная	15/20 м2
ТЕРРАКОТА	выполненная вручную, испанская, керамические блоки, кирпич	7/10 м2
Камень		10/20 м2

"Указан примерный расход для одного слоя"

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 10° до 30° C.

СОСТАВ

Смесь эмульсионных смол, растворенных в воде.

ЭТИКЕТКА

Не требуется наличие специальных этикеток или предупреждающих знаков на изделии, т.к. продукт не классифицирован как опасный при соблюдении данной инструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: молочно-белый
Запах: типичный для смолы
Плотность: 0,999 кг/л
pH: 4,7

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.



- ТЕРРАКОТА
- КАМЕНЬ И НЕПОЛИРОВАННЫЕ АГЛОМЕРАТЫ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Водно- и маслосталкивающее средство с эффектом усиления цвета для защиты наружных покрытий из терракоты, натурального камня и неполированных агломератов.
- Защищает покрытия от пятен и загрязнений и может использоваться вблизи кухни, барбекю и местах парковки машин.

Упаковка

Бачок на 1 литр: картонный ящик на 12 единиц.

Канистра на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

Канистра на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Для правильной обработки напольное покрытие должно быть выполнено в соответствии со всеми требованиями и отвечать всем требованиям: соблюдение наклона, правильное выполнение расширительных соединений, отличная изоляция участка, подтвержденная морозостойкость материала.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
Температура хранения: от 5° до 30° С.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 10° до 30°С.

СОСТАВ
Средство на основе эмульсий и синтетических восков.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Укрепляет материал, придавая ему приятный "эффект мокрого камня".
- На водной основе: экологически чистая обработка, которая занимает совсем немного времени, поскольку средство может наноситься даже на покрытия с остаточной влажностью.
- Высокая устойчивость к невысокой и высокой степени проходимости.
- Устойчивость к сложным погодным условиям.
- Облегчает последующую уборку обработанного покрытия.
- Не нарушает морозостойкость терракоты.
- Продукт с низким выделением летучих органических соединений: сертифицирован GEV и имеет маркировку EC1Plus, необходимые для аккредитации LEED®.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

ТЕРРАКОТА плитка imprugnetino, необработанная	15/20 м2
ТЕРРАКОТА выполненная вручную, испанская, керамические блоки, кирпич	7/10 м2
Камень	10/20 м2

"Указан примерный расход для одного слоя"

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:

Взболтать перед использованием. На чистый сухой пол нанести FILAPT10 с помощью плоской кисти или валика и распределить на поверхности, хорошо пропитывая швы. Будучи на водной основе, средство может использоваться также в условиях остаточной влажности и может наноситься даже после нескольких дней после первичной мойки. Через 2-3 часа нанести второй слой средства таким же образом. Через 12 часов покрытие готово к эксплуатации.

Обслуживание:

раствор FILACLEANER.

Внимание:

На покрытиях с низкой впитываемостью (сланец, мрамор боттичино, мрамор каррара) рекомендуется разводить средство с водой (раствор 1:1).

Не наносить на полированные покрытия. Не использовать средство для наружных работ в случае, если предвидится дождь.

В случае неправильного нанесения или необходимости полноценной глубокой чистки удалить FILAPT10 с помощью FILANOPAINT STAR.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: Внимание
Предупреждения об опасности:
Вызывает сильное раздражение глаз. Тщательно вымыть руки после использования. Использовать защитные перчатки/ защитную одежду. Защищать глаза/ лицо.

Рекомендации по мерам предосторожности:
В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА: тщательно промывать в течение нескольких минут. По возможности снять контактные линзы, если имеются. Продолжать промывать. Если раздражение глаз сохраняется, обратиться к врачу.
В соответствии с Законодательным декретом 161/06:
Категория: высокоэффективная однокомпонентная краска (покрытие для полов). Предельное значение UE (Кат.: 1л): 140 г/л (2010). Данный продукт содержит максимально 0 г/л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: молочно-белый
Запах: типичный для смолы
Плотность: 1,023 кг/л
pH: 7,0

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.



- ТЫЛЬНАЯ СТОРОНА НАТУРАЛЬНЫХ КАМНЕЙ
- ГРАНИТ
- МРАМОР
- АГЛОМЕРАТЫ
- ТЕРРАКОТА И МАТЕРИАЛЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ВЫСОКИМ ВЛАГОПОГЛОЩЕНИЕМ



НЕОБРАБОТАННОЕ

ОБРАБОТАННОЕ

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Защитное средство против стяжки, наносимое на тыльную сторону плитки или плит материалов, обладающих высоким влагопоглощением, перед кладкой.
- Препятствует впитыванию загрязняющих веществ на поверхность материала (соли, танин, окиси железа и пр.), избегая появления разводов и/или пятен.
- Защитное средство наносится перед кладкой.
- Специальное средство для обработки натурального камня, гранита, мрамора, агломератов, терракоты и материалов, обладающих высокой влагопоглощением.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Блокирует стяжку загрязняющих веществ и предотвращает образование разводов и пятен на поверхности.
- Не образует пленку на поверхности и не нарушает паропроницаемость обработанного материала.
- На оказывает никакого влияния на адгезионную способность клеящих материалов и фуги (норматива UNI EN 1348-2009 и ASTM C482-02 R-2009).
- Средство на водной основе - не содержит летучих органических соединений.
- Надежная защита.
- Идеально подходит для напольных покрытий, лестниц и облицовки.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:
Хорошо очистить тыльную сторону плитки или плиты, удалив пыль и остатки. На сухую поверхность равномерно нанести однородным слоем средство с тыльной стороны и по сторонам при помощи кисточки или насоса для безвоздушного распыления, избегая скопления средства.

Оставить высыхать в течение примерно 24 часов перед кладкой пола, укладывая плиты тыльной стороной.

Упаковка

Канистра на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

10/15 м²

"Указан примерный расход для одного слоя"

Внимание:

При нанесении на глянцевые поверхности обращать особое внимание на метод нанесения во избежание повреждения лицевой стороны материала и образования пятен на поверхности. Не наносить средство на лицевую сторону материала с полированной поверхностью.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
Температура хранения: от 5° до 30° С.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 10° до 30° С.

СОСТАВ
Однокомпонентная система на основе органических соединений кремния.

ЭТИКЕТКА
Предупреждения об опасности: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения 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 средства/емкости в соответствии с административными нормами. В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ или к врачу. Утилизация средства/емкости в соответствии с административными нормами. Содержит: МЕТИЛСИЛИКОНАТ КАЛИЯ

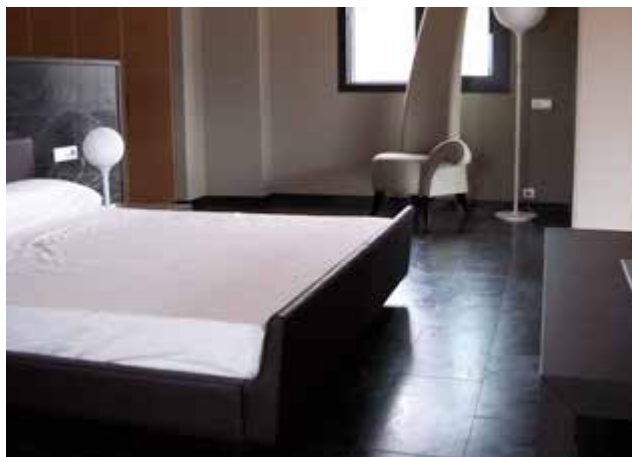


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Внешний вид: жидкое средство
Цвет: бесцветный
Запах: резкий
Плотность: 1,014 кг/л
pH: 13
Воспламеняемость: >60°С

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.



- 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.

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.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Придает тонирующий 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 нанести 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 тонирующий 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 использовать средство для наружных работ в случае, если предвидится дождь.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

Полированные камни	30/50м ²
Необработанные камни	15/25м ²

"Указан примерный расход для одного слоя"

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

СОСТАВ

Смесь силиконовых компонентов, диспергированных в неароматизированном углеводородном растворителе.

ЭТИКЕТКА

Предупреждения: ОПАСНОСТЬ
 Указания на опасность:
 Возгораемые жидкости и пары. Может быть смертельным при попадании внутрь или при проникновении в дыхательные пути. Вызывает серьезное раздражение глаз. Постоянное воздействие может вызывать сухость и трещины на коже.
 Рекомендации по мерам предосторожности:
 В случае консультации с врачом держать под рукой емкость или этикетку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить вдали от источников тепла / искр / открытого пламени / горячей поверхности. Не курить. Держать емкость закрытой. Носить защитные перчатки / одежду / защищать лицо / глаза. В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ или к врачу. Утилизация средства/емкости в соответствии с административными



нормами. Содержит: НАФТА (НЕФТЬ), ТЯЖЕЛАЯ ФРАКЦИЯ ГИДРОЧИСТКИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: прозрачная жидкость
Цвет: бесцветный
Запах: типичный для растворителя
Плотность: 0,874 кг/л
Точка воспламенения: 40°С

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.



ПОЛУПОЛИРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ



ФОТО: любезно предоставлено компанией Ceramiche Atlas Concorde S.p.a.

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Повышает устойчивость материала к грязи вследствие высокой степени проходимости.
- Защищает поверхность от пятен водного и масляного происхождения.
- Облегчает чистку поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Химически сцепляется с материалом, не образуя пленку на поверхности.
- Не изменяет изначальную степень скользкости материала (испытания производились методами В.С.Р.А. и ASTM C 1028-2007).
- Используется как снаружи, так и внутри.
- Не желтеет и устойчив к УФ-излучению.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Нанесение после укладки на новой поверхности:

1. Тщательно вымыть поверхность с использованием средства **DETERDEK** (цементная шпаклевка) или **FILACR10** (эпоксидная шпаклевка).
2. На чистой и сухой напольное покрытие нанести **FILASTOP DIRT**, равномерно распределяя его на материале и швах с помощью плоской кисти, губки или валика.
3. Потереть частыми движениями поверхность тряпкой или однодисковой машиной с белым диском.
4. Через 10 минут полностью удалить вручную излишки средства, используя для этого тряпку из микрофибры. Рекомендуется наносить средство на участок площадью 2-3 кв.м за раз.
5. Через не менее чем 12 часов, до начала эксплуатации обработанной поверхности, потереть еще раз чистой тряпкой из микрофибры с целью удаления возможных остатков средства.

Нанесение на необработанную поверхность для ее восстановления:

1. Вымыть напольное покрытие средством **FILAPS87** или **DETERDEK**.
2. На сухую поверхность нанести **FILASTOP DIRT** в порядке, описанном выше.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

Структурированный и натуральный
керамогранит
30-40 м²

"Указан примерный расход для одного слоя"

Внимание:

"Способен восстанавливать цвет материала и швов; рекомендуется производить предварительную проверку на небольшом участке поверхности. Средство на водной основе, при нанесении в помещении обеспечить вентиляцию." При нанесении на полуполированный керамогранит, перед началом эксплуатации, рекомендуется натереть поверхность до блеска с помощью хлопчатобумажной тряпки для полного удаления возможных остатков средства.

Упаковка

Жестяная банка на 500 мл: картонный ящик на 12 единиц.

СОСТАВ

Смесь силиконовых смол, растворенных в неароматизированном углеводородном растворителе.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Средство на основе растворителя, рекомендуется обеспечить вентиляцию в помещении при нанесении. 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° С
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 5° до 30°С.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: ОПАСНО

Предупреждения 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 вызвать 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/искр/открытого пламени/нагретых поверхностей. Не курить. Использовать защитные перчатки/защитную одежду. Защищать глаза/лицо. В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ или к врачу. Утилизация средства/емкости в соответствии с административными нормами. Содержит: НАФТА (НЕФТЬ), ГИДРОЧИЩЕННАЯ ТЯЖЕЛАЯ ФРАКЦИЯ НЕФТИ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство

Цвет: бесцветный

Запах: типичный для углеводородного растворителя

Плотность: 0,851 кг/л

Воспламеняемость: > 40° С

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 - 04.05.2015



КАМЕНЬ И НЕОБРАБОТАННЫЕ АГЛОМЕРАТЫ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Придает приятный мокрый эффект поверхностям с необработанной отделкой (шероховатая, обожженная, колотая).
- Защищает материал от воды и масла.
- Обработка с фиксирующим эффектом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- При нанесении нескольких слоев придает мокрый эффект.
- Не желтеет ни при каких погодных условиях и эксплуатации.
- Не отслаивается.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:

1. На чистую сухую поверхность равномерно нанести FILAWET однородным слоем.
2. Через 24 часа повторить операцию аналогичным образом.
3. Для материалов, обладающих высоким влагопоглощением, рекомендуется нанесение третьего слоя для достижения требуемого мокрого эффекта.

Обслуживание:

раствор FILACLEANER. В местах, подверженных воздействию атмосферных условий, рекомендуется покрыть покрытие данным средством один раз в два года.

Внимание:

не использовать средство для наружных работ в случае, если предвидится дождь в ближайшие 24 часа. Не ходить по покрытию до его полного высыхания: подождать 24 часа с момента нанесения последнего слоя. В местах, подверженных воздействию атмосферных условий, рекомендуется покрыть покрытие данным средством один раз в два года. Не наносить на напольные покрытия из терракоты или с полированной обработкой. В случае неправильного нанесения или необходимости полноценной глубокой чистки удалить FILAWET с помощью FILANOPAINT STAR.

Упаковка

Жестяная банка на 1 литр: картонный ящик на 12 единиц.
Жестяная банка на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

10/20 м2

"Указан примерный расход для одного слоя"

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
 - Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.
 - Рекомендуется хорошо проветривать помещение во время нанесения и высыхания средства.
 - Использование однодисковой машины допускается в том случае, если она оснащена всеми необходимыми устройствами.
- Для правильной обработки напольное покрытие должно быть выполнено в соответствии со всеми требованиями и отвечать всем требованиям: соблюдение наклона, правильное выполнение расширительных соединений, отличная изоляция участка, подтвержденная морозостойкость материала.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 0° до 30° С.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 5° до 30° С.

СОСТАВ

Синтетические смолы, диспергированные в ароматизированном углеводородном растворителе.
В соответствии с Законодательным декретом 161/06 категория: Укрепляющий праймер (фиксирующий)
Пределное значение ЕС по данному средству (Кат.: 1/1h): 750 g/l (2010)
Данное средство содержит максимально 739,20 г/л

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: ОПАСНО
Предупреждения об опасности:

Жидкость и пары огнеопасны. Возможен летальный исход в случае попадания в пищевод или проникновения в дыхательные пути. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызвать сонливость и головокружение. Может оказывать длительное токсическое 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/иск/открытого пламени/нагретых поверхностей. Не курить. Использовать защитные перчатки/защитную одежду. Защищать



глаза/лицо. В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ или к врачу. Утилизация средства/емкости в соответствии с административными нормами. Содержит: СОЛЬВЕНТ-НАФТА (НЕФТЬ), СЛЕГКА АРОМАТИЗИРОВАННЫЙ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: гелеобразная жидкость
Цвет: прозрачный
Запах: типичный для ароматизированного растворителя
Плотность: 0,908 кг/л
Точка возгорания: 40 °С

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.



- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- ЦЕМЕНТ
- КАМЕНЬ И НЕПОЛИРОВАННЫЕ АГЛОМЕРАТЫ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Защищает от масляных пятен материалы, обладающие высоким влагопоглощением, такие как необработанный натуральный камень, терракота и цемент.
- В значительной степени снижает степень влагопоглощения материала, не изменяя его внешний вид.
- Рекомендуется как для наружных, так и внутренних напольных покрытий.
- Для внутренних напольных покрытий используется как базовое защитное средство перед нанесением воска.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Натуральный эффект: не изменяет внешний вид.
- На водной основе: экологически чистая обработка, которая занимает совсем немного времени, поскольку средство может наноситься даже на покрытия с остаточной влажностью.
- Не создает пленку на поверхности.
- Не нарушает морозостойкость терракоты.
- Отлично подходит для покрытий из цемента.
- Сертифицирован для использования на поверхностях, контактирующих с едой.
- Продукт с низким выделением летучих органических соединений: сертифицирован GEV и имеет маркировку EC1Plus, необходимые для аккредитации LEED.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Терракота и камень со структурированной поверхностью:
"На чистую и сухую поверхность нанести плоской кистью или валиком один слой FILAW68 равномерным образом, хорошо пропитывая швы. Через 4 часа нанести слой FILAJET. Подождать не менее часа перед тем, как нанести слой отделочного воска в зависимости от желаемого эстетического эффекта (FILAMATT: натуральный; FILASATIN: сатиновый; FILACLASSIC и FILALONGLIFE: глянцевый)."

Внутренние покрытия из терракоты и камня со шлифованной поверхностью:
"На чистую и сухую поверхность нанести плоской кистью или валиком один слой FILAW68 равномерным образом, хорошо пропитывая швы. Подождать 4 часа перед тем, как нанести слой отделочного воска в зависимости от желаемого эстетического эффекта (FILAMATT: натуральный; FILASATIN: сатиновый; FILACLASSIC и FILALONGLIFE: глянцевый)."

Наружные покрытия из терракоты, камня и цемента:
На чистую и сухую поверхность нанести плоской кистью или валиком 2 слоя FILAW68 равномерным образом, хорошо пропитывая швы.

Обслуживание:
раствор FILACLEANER.

Внимание:
Попробовать средство на небольшом участке поверхности, чтобы проверить устойчивость цвета материала.
не использовать средство для наружных работ в случае, если предвидится дождь.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

ТЕРРАКОТА необработанная плитка imprunetino, шлифованная	15/20 м2
ТЕРРАКОТА выполненная вручную, керамические блоки, кирпич, испанская	7/10 м2
Камень	10/20 м2

"Указан примерный расход для одного слоя"

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.
- Не допускать замораживания средства в канистре. Хранить при комнатной температуре.

Для правильной обработки наружное напольное покрытие должно быть выполнено в соответствии со всеми требованиями и отвечать всем требованиям: соблюдение наклона, правильное выполнение расширительных соединений, отличная изоляция участка, подтвержденная морозостойкость материала. Не защищает мрамор и известняковые камни от воздействия кислот.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 5° до 30° С.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 10° до 30° С.

СОСТАВ

Органические смолы, диспергированные в воде.

ЭТИКЕТКА

Не требуется наличие специальных этикеток или предупреждающих знаков на изделии, т.к. продукт не классифицирован как опасный при соблюдении данной инструкции.

В соответствии с Законодательным декретом 161/06:

Категория: фиксирующий праймер (водоотталкивающий).
Предельное значение UE (Кат.: 1/h): 30 г/л (2010).
Данный продукт содержит максимально 0 г/л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: прозрачный желтоватый
Запах: спиртовой
Плотность: 1,010 кг/л
pH: 4,6

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.



ЦЕМЕНТНЫЕ ШВЫ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Препятствует впитыванию пятен.
- Облегчает удаление загрязнений.
- Идеально подходит для мозаики.
- Сохраняет первоначальный вид швов на протяжении длительного времени.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не окрашивает швы.
- Двойное действие: защищает швы и облегчает уборку.
- Без запаха.
- Очень быстро высыхает.
- Средство на водной основе, экологически чистое.
- Средство с низким содержанием летучих органических соединений VOC: сертификация GEV и маркировка EC1PLUS

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:

1. Перелить средство в подходящую емкость и нанести с помощью плоской кисти, равномерно распределяя его по шву.
2. Удалить возможные неровности с плитки, используя для этого промокательную бумагу или чистую тряпку.
3. Оставить высыхать. Через час покрытие готово к эксплуатации.

Средство может наноситься непосредственно плоской кистью, для чего его необходимо перелить в соответствующую емкость.

Возможные неровности при нанесении средства на плитку немедленно удаляются чистой бумагой или тряпкой. Для защиты мозаики со стеклышками небольших размеров рекомендуется наносить средство по всей поверхности, удалив затем излишки средства промокательной бумагой или сухой тряпкой.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

100 м² для плитки 10x10 и швов 0,5 см

750 м² для плитки 30x30 и швов 0,2 см

"Указан примерный расход для одного слоя"

Внимание

Не мочить поверхность в течение 24 часов. Возможные сухие остатки, которые не удалились на этапе нанесения, могут удалять с помощью средства FILACLEANER, разведенного в соотношении 1:30. не использовать средство для наружных работ в случае, если предвидится дождь.

Упаковка

Упаковка на 500 мл: картонный ящик на 12 единиц.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 5° до 30° С.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 10° до 30°С.

СОСТАВ

Органические смолы, диспергированные в воде.

ЭТИКЕТКА

Не требуется наличие специальных этикеток или предупреждающих знаков на изделии, т.к. продукт не классифицирован как опасный при соблюдении данной инструкции.

В соответствии с Законодательным декретом 161/06:

Категория: фиксирующий праймер (водоотталкивающий).
Предельное значение UE (Кат.: 1/h): 30 г/л (2010).
Данный средство содержит максимально 0 г/л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: прозрачный желтоватый
Запах: спиртовой
Плотность: 1,010 кг/л
pH: 4,6

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. 01 - 04.05.2015



- КАМЕНЬ И НЕПОЛИРОВАННЫЕ АГЛОМЕРАТЫ
- ЦЕМЕНТ
- ВОССТАНОВЛЕННЫЙ КАМЕНЬ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Защищает наружные напольные покрытия от воды и влаги.
- Делает водоотталкивающими стены и облицовочные покрытия.
- Идеален для фасадов и цементных стен.
- Защищает швы.
- Защищает поверхности от разрушающего действия атмосферных осадков.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает паропроницаемую защитную обработку, продолжительный срок службы и способность к восстановлению.
- Не изменяет внешний вид материалов.
- Не желтеет ни при каких погодных условиях и эксплуатации.
- Обладает высокой степенью проникновения.
- Небольшой расход.
- Препятствует образованию мха и плесени.
- Удаляет высолы.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:

На идеально чистую сухую поверхность нанести средство плоской кистью равномерным слоем. На вертикальные поверхности наносить разбрызгиванием (методом безвоздушного распыления) до полного впитывания, т.е. до тех пор, пока жидкость перестанет впитываться и останется на поверхности. Средство должно наноситься с учетом степени влагопоглощения основы, в один или два слоя, с перерывом 24 часа между нанесениями. Для натурального камня с низкой степенью влагопоглощения (например: сланец) в один слой, для цемента и натурального камня с более высокой степенью влагопоглощения - в два слоя. Для наружных покрытий, с целью обеспечения также маслоотталкивающего действия, через 24 часа нанести финишный слой FILAFOB.

Обслуживание: раствор FILACLEANER

Внимание:

На натуральном камне попробовать средство на небольшом участке поверхности, чтобы проверить устойчивость цвета материала. не использовать средство для наружных работ в случае, если предвидится дождь.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

Натуральный камень	10/20 м2
ЦЕМЕНТ	5 м2

"Указан примерный расход для одного слоя"

Упаковка

Жестяная банка на 1 литр: картонный ящик на 12 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.
- Не защищает мрамор и известняковые камни от воздействия кислот.
- Использование однодисковой машины допускается в том случае, если она оснащена всеми необходимыми устройствами.

Для правильной обработки наружное напольное покрытие должно быть выполнено в соответствии со всеми требованиями и отвечать всем требованиям: соблюдение наклона, правильное выполнение расширительных соединений, отличная изоляция участка, подтвержденная морозостойкость материала.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 0° до 30° С
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 5° до 30°С.

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/искр/открытого пламени/нагретых поверхностей. Не курить. Использовать защитные перчатки/защитную одежду. Защищать глаза/лицо. В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: 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: жидкое средство

Цвет: бесцветный

Запах: легкий запах углеводородного растворителя

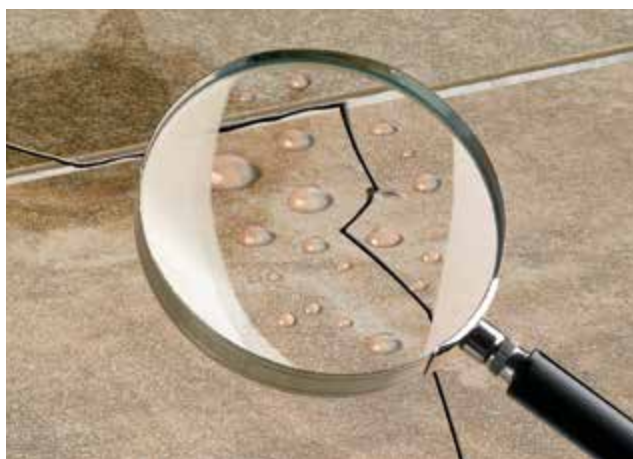
Плотность: 0,777 кг/литр

Точка воспламенения: 40 °С

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.



- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- КЕРАМОГРАНИТ
- КАМЕНЬ И АГЛОМЕРАТЫ
- ЦЕМЕНТ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Защищает от воды и влаги и восстанавливает террасы из терракоты, клинкера, керамогранита и цемента, натурального камня.
- Глубоко проникает в материал, укрепляя его поверхность.
- Предотвращает впитывание.
- Предотвращает фильтрацию воды, образование плесени и высолы, способные причинить серьезные повреждения структуре.
- Защищает швы.
- Проникает в трещины размером от 0,5 мкм до 1 мм, придавая им водоотталкивающие свойства.

Упаковка

Жестяная банка на 1 литр: картонный ящик на 12 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° С.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 5° до 30° С.

СОСТАВ

Смесь силиконовых компонентов, диспергированных в неароматизированном углеводородном растворителе.
В соответствии с Законодательным декретом 161/06 категории: Укрепляющий праймер (фиксирующий)
Предельное значение ЕС по данному средству (Кат.: 1л): 750 г/л (2010)
Данное средство содержит максимально 624,87 г/л

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не образует пленку на поверхности и не нарушает паропроницаемость.
- Просто в использовании, потому что не требует предварительного разведения
- Не желтеет ни при каких погодных условиях и эксплуатации.
- Небольшой расход.

КАК ДЕЙСТВУЕТ



Средство Salvaterrazza решает проблему фильтрации воды, которая приводит к образованию плесени, высолам и обмерзанию, что повреждает структуру.



Средство проникает в трещину, вступает в химическую реакцию в материалом и придает более большую компактности.



Salvaterrazza не позволяет воде проникать внутрь, но одновременно позволяет материалу "дышать", не создавая пленки на поверхности.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:

"Обработка производится на сухом и чистом напольном покрытии; для тщательной очистки рекомендуется использовать обезжиривающее чистящее средство FILAPS87. На сухой пол нанести SALVATERRAZZA однородным слоем по всей поверхности, используя плоскую кисть или иной инструмент, хорошо пропитывая швы и трещины." Натирать поверхность в течение 5 минут тряпкой или промокатальной бумагой до полного удаления излишков жидкости. Напольное покрытие готово к эксплуатации через 24 часа после нанесения последнего слоя.

Внимание:

На материалах с высоким влагопоглощением, таких как песчаник, известняк, терракота и цемент, второй слой наносить через 24 часа с момента нанесения первого слоя аналогичным образом. "Средство способно восстанавливать материал; рекомендуется производить предварительную проверку на небольшом участке поверхности. Не использовать средство для наружных работ в случае, если предвидится дождь"

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

Терракота, Камень	10/15 м2
Керамогранит, кликер	30 м2

"Указан примерный расход для одного слоя"

ЭТИКЕТКА

Предупреждения: ОПАСНОСТЬ
Возгораемые жидкости и пары. Может быть смертельным при попадании внутрь или при проникновении в дыхательные пути. Вызывает серьезное раздражение глаз. Вредно для водных организмов, с длительным действием. В случае консультации с врачом держать под рукой емкость или этикетку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить вдали от источников тепла / искр / открытого пламени / горячей поверхности. Носить защитные перчатки / одежду / защищать лицо / глаза. В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ или к врачу. Утилизация средства/емкости в



соответствии с административными нормами. Содержит: НАФТА (НЕФТЬ), ТЯЖЕЛАЯ ФРАКЦИЯ ГИДРООЧИСТКИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: бесцветный
Запах: легкий запах углеводородного растворителя
Плотность: 0,777 г/л
Точка воспламенения: 40 °С

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.

ВОСКОВЫЕ СРЕДСТВА

Воски Fila - это изделия, за которыми стоит стремительное развитие компании.

Обработка Fila для терракоты стала революцией в технике защитной обработки поверхностей и открыла новые возможности для данного сегмента. Воски Fila отвечают всем требованиям любых видов поверхностей в доме: они чистят, защищают и придают уникальный внешний вид, подчеркивающий

свойства самых красивых и элегантных материалов. В настоящее время воски Fila позволяют создавать оригинальные виды отделки с высокой степенью персонализации и по индивидуальному заказу: с глянцевым, матовым, натуральным, сатинированным эффектом. Воски характеризуются высокой прочностью и простотой в использовании.



**ШТУКАТУРКА:
ВЕНЦИАНСКАЯ
ШПАКЛЕВКА,
ИСКУССТВЕННЫЙ
МРАМОР,
ИЗВЕСТКОВОЕ
ТЕСТО, ЭФФЕКТ
ШЛИФОВАННОГО
МРАМОРА**

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

■ Делает водоотталкивающими и придает блеск внутренним стенам, покрытым венецианской штукатуркой, венецианской шпаклевкой, искусственным мрамором, шлифованным мрамором с вкраплениями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошо подходит для всех отделок, требующих больше блеска и финишной защитной отделки.
- Достаточно одного слоя.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не разводить: готово к использованию.

Применение:

1. Используя шпатель или затирку из нержавеющей стали, нанести средство аналогичным образом, как наносится штукатурка. В качестве альтернативы можно наносить средство как обычный воск, т.е. с помощью губки или тряпки.
2. После полного высыхания через несколько часов после нанесения отполировать тканью.

Обслуживание:

удалить пыль и нанести FILABRIO. Через несколько лет повторить нанесение средства для обновления защиты.

Упаковка

Банка на 1 литр: картонный ящик на 12 единиц.

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

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

10/20 м2

"Указан примерный расход для одного слоя"

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.
- Хорошо проветривать помещение во время нанесения и высыхания средства.
- Использование орбитально-шлифовальной машины допускается в том случае, если она оснащена всеми необходимыми устройствами.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 0° до 25° C.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 10° до 30° C.

СОСТАВ

Дисперсия восков с деароматизированным углеводородном растворе.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: Внимание
Предупреждения об опасности:
Жидкость и пары огнеопасны.

Многочисленное 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/искр/открытого пламени/нагретых поверхностей. Не курить. Хранить емкость плотно закрытой. Использовать защитные перчатки/ защитную одежду. Защищать глаза/ лицо. Утилизация средства/емкости в соответствии с административными нормами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: паста
Цвет: нейтральный
Запах: слабых запах растворителя
Плотность: 0,79 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.



- МРАМОР
- МРАМОРНАЯ КРОШКА (ВЕНЕЦИАНСКИЕ ПОЛЫ)
- КРОШКА
- НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ
- ТЕРРАКОТА



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- (защищает напольные покрытия из мрамора, травертина и агломератов (крошка, палладиана, терраццо).
- Восстанавливает поверхности с глянцевой отделкой.
- Идеально подходит для начального и конечного слоя при традиционной обработке терракоты и ухода за ней.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Придает натуральный блеск.
- Простое нанесение и легкое обслуживание.
- Защищает поверхность от старения.
- Не образует покрытие, требующее специального ухода.
- Восстанавливающийся блеск.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Разведение: может использоваться как в чистом, так и разведенном виде в зависимости от ситуации.

Для защиты напольных покрытий из мрамора, агломератов (мраморная крошка для венецианских полов, крошка) и камня с глянцевой отделкой:

Старые напольные покрытия: аккуратно распределить воск влажной тряпкой или другим подходящим инструментом. Оставить высыхать (примерно 1 час), затем отполировать куском шерстяной ткани или полировочной машиной.

Новые напольные покрытия: развести 1 литр средства в 1-2 литрах воды и распределить способом, как описывается выше.

Для финишной отделки обработки с использованием защитных средств на водной основе/на основе растворителя (терракота и натуральный камень):

После нанесения водоотталкивающего средства (например, FILAW68 или FILAFOB), равномерно распределить FILAClassic в неразведенном виде с помощью валика или другого подходящего инструмента. Оставить высыхать (примерно 1 час), затем отполировать куском шерстяной ткани или полировочной машиной.

Для традиционной обработки пастообразным воском на терракоте:

Аккуратно нанести средство с помощью плоской кисти. Через 4 часа нанести два слоя пастообразного воска NATURWAX. Выждать 8 часов, отполировать и затем завершить обработку последним слоем средства FILAClassic в неразведенном виде, используя тряпку, валик или другой подходящий инструмент. Оставить высыхать (примерно 1 час), затем отполировать куском шерстяной ткани или полировочной машиной.

Для обслуживания:

Восстановление блеска (через 2-3 месяца): после чистки поверхности раствором FILACLEANER (1:200), нанести FILAClassic, разведя 500 мл средства в 5 литрах воды. Когда поверхность высохнет (примерно 1 час), приступить к полировке. *Восстановление защиты (1 раз в год):* нанести неразведенный воск тряпкой, валиком или другим подходящим инструментом. Когда поверхность высохнет (примерно 1 час), приступить к полировке.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

ТЕРРАКОТА	30 м ²
Камень	30/40 м ²

Указан примерный расход для одного слоя

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.
- Не рекомендуется применять средство на наружных покрытиях, в местах с повышенной влажностью и скоплениями воды (ванна, душ).

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 5° до 30° C.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 10° до 30° C.

СОСТАВ

Водная эмульсия натурального и синтетического воска, не ионный эмульгатор, полимерная дисперсия, отдушка и добавки (консерванты, антипенное вещество и увлажнитель).

ЭТИКЕТКА

Не требуется наличие специальных этикеток или предупреждающих знаков на изделии, т.к. продукт не классифицирован как опасный при соблюдении данной инструкции.

Содержит: 2,2,2'- (esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil) триэталон.
Может вызывать аллергические реакции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: молочно-белый
Запах: цветочный букет
Плотность: 1,001 кг/л
pH: 8,1

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 - 04.05.2015



- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- КАМЕНЬ И НЕПОЛИРОВАННЫЕ АГЛОМЕРАТЫ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Для ухода и матовой финишной отделки напольных покрытий из терракоты, клинкера, состаренного мрамора, натурального камня.
- Идеальная обработка после нанесения водоотталкивающего средства на водной основе.
- Идеально подходит для внутренних стен из кирпича и натурального камня с целью предотвращения оседания пыли на поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Придает натуральный эффект.
- Обладает высокой концентрацией: может использоваться разведенным в разном процентном соотношении в зависимости от ситуации.
- Путем полирования можно добиться сатинированного эффекта.
- Может полностью удаляться с поверхности.
- Обладает высокой самовыравнивающейся способностью.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Для защиты напольных покрытий и стен:
Разбавить средство FILAMATT только до придания ему более жидкого состояния и облегчения распределения на поверхности, добавив стакан воды на один литр средства. На сухую чистую поверхность с помощью валика или тряпки (плоской кисти для стен) нанести равномерный слой FILAMATT.

Дождаться полного высыхания (примерно один час) и нанести второй слой поперек первого. После полного высыхания (примерно один час) напольное покрытие готово к эксплуатации. Для придания большей гляцевости можно протереть поверхность шерстяной тканью или пройтись полировальной машиной. На терракоте и камне с высокой степенью влагопоглощения (камень serena, необработанный кварцит) рекомендуется предварительно нанести слой водоотталкивающего средства, например, FILAF0B или FILAW68.

Для обслуживания:
Обновление обработки (через каждые 2-3 месяца): после чистки поверхности раствором FILACLEANER (1:200), нанести FILAMATT, разведя 500 мл средства в 5 литрах воды. После полного высыхания напольное покрытие готово к эксплуатации. Восстановление защиты (1 раз в год): нанести слегка разведенный воск (200 мл воды на один литр средства) с помощью валика, тряпки или другого инструмента. После полного высыхания напольное покрытие готово к эксплуатации.

Упаковка

Бачок на 1 литр: картонный ящик на 12 единиц.

Канистра на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

ТЕРРАКОТА	30 м2
Камень	30/40 м2

"Указан примерный расход для одного слоя"

Внимание:

Можно полностью удалить средств с поверхности с помощью специального средства для удаления воска на водной основе FILAPS87. Не рекомендуется применять средство на наружных покрытиях, в местах с повышенной влажностью и скоплениями воды (ванна, душ).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.
- "Хранить емкость при комнатной температуре; не допускать замораживания средства в канистре."

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 5° до 30° С.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 10° до 30°С.

СОСТАВ

Водная эмульсия из твердого воска и полимеров с добавлением матирующего агента и других специальных добавок.

ЭТИКЕТКА

Не требуется наличие специальных этикеток или предупреждающих знаков на изделии, т.к. продукт не классифицирован как опасный при соблюдении данной инструкции.

Таблица данных безопасности доступна по требованию для профессиональных пользователей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: молочно-белый
Запах: цветочный
Плотность: 1,004 кг/л
pH: 8,9

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.

FILAKRISTALL PLUS

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ДЛЯ ГЛАНЦЕВОГО НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ



- ГЛАНЦЕВЫЙ МРАМОР
- ГЛАНЦЕВЫЕ АГЛОМЕРАТЫ
- ГЛАНЦЕВЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ КАМНИ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Профессиональное средство для восстановления блеска изношенных поверхностей.
- Идеально подходит для кристаллизации глянцевого известкового камня (мрамор, травертин) и глянцевых агломератов (палладиана, крошка, мраморная крошка для венецианских полов).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро восстанавливает натуральный блеск материала.
- Простое нанесение и легкое обслуживание.
- Сохраняет блеск на протяжении длительного времени, придавая ей устойчивость к проходимости.
- Полировка, предотвращающая скольжение.
- Увеличивает устойчивость к проходимости.
- Быстро и легко восстанавливается блеск изношенного материала примерно на 90% (средняя величина, полученная в результате лабораторных исследований).

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:

Перед использованием хорошо встряхнуть, при нанесении использовать распылитель. Для отличного результата кристаллизации необходимо удалить грязь и возможные остатки воска.

1. Вымыть напольное покрытие обезжиривающим чистящим средством для удаления воска FILAPS87. Тщательно ополоснуть и оставить высыхать.
2. На чистую и сухую поверхность распылить небольшое количество FILAKRISTALL PLUS на небольшом участке (примерно 2 кв.м), затем немедленно затереть однодисковой машиной (рекомендуемая скорость примерно 150 оборотов/минута) с белым диском, равномерно распределяя средство по поверхности. В том случае если вращению диска что-то мешает, заменить белый диск на диск из шерсти из нержавеющей стали и потереть в течение несколько минут до получения желаемого блеска (рекомендуемая скорость примерно 400 оборотов/минута). Повторить операции на следующих участках до полной обработки поверхности.
3. Удалить волокна шерсти из нержавеющей стали с помощью тряпки из микрофибры или шваброй с марлей.
4. Повторить выше перечисленные операции до получения желаемой степени блеска.
5. В завершение отполировать всухую с помощью однодисковой машины с мягким белым диском из микрофибры, или белым диском с добавлением шотландского сукна.

Внимание:

Избегать скопления средства на напольном покрытии, а также протекания его из емкости. Не использовать на не известняковых камнях типа гранит, кварцит или песчаник любого типа. Избегать контакта с такими материалами, как дерево, терракота, керамика и металл (профили из нержавеющей стали и алюминия). Проверить результат обработки, проведя предварительный тест на небольшом участке поверхности.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

50 м²

Указан примерный расход для одного слоя

Упаковка

Бачок на 1 литр: картонный ящик на 6 единиц.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Кислотосодержащее средство.
- При нанесении надеть защитные очки и резиновые перчатки.
- Возможное отделение средства не оказывает влияния на его эффективность.
- Избегать попадания в глаза и на кожу.
- Эмульсионное средство. Не морозостойкое.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 10° до 30° С
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 10° до 30°С.

СОСТАВ

Водная эмульсия натуральных и синтетических смол, нейонные поверхностно-активные вещества, полимерная дисперсия, неорганическая кислота.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: Внимание

Предупреждения об опасности:

Ядовито при проглатывании. Вызывает сильное раздражение глаз. Может оказывать длительное вредное воздействие на водные организмы.

Рекомендации по мерам предосторожности:

При необходимости обращения к врачу иметь в распоряжении пустую тару или этикетку средства. Хранить в недоступном для детей месте. Не выбрасывать пустые емкости. Использовать защитные перчатки/защитную одежду. Защищать глаза/лицо. В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ, в результате чего ухудшается самочувствие; немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ или к врачу. Утилизация средства/емкости в соответствии с административными нормами. Содержит: ГЕКСАФТОРОСИЛИКАТ МАГНИЯ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство

Цвет: крем/ореховый

Запах: характерный

Плотность: 1,09 кг/л

Растворимость: смешивается с водой

pH: 2,1

Данная информация соответствует самым 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.



- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- СЛАНЕЦ
- КАМЕНЬ И АГЛОМЕРАТЫ
- РЕЗИНА И ПВХ
- ПЛАСТИКОВЫЙ ЛАМИНАТ
- ЛИНОЛЕУМ
- РЕЗИНА



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Защищает напольные покрытия с высокой проходимостью.
- Идеально подходит для поверхностей из неполированного натурального камня, гранита и терракоты.
- Хорошо также подходит для ухода за напольными покрытиями из кварцевого цемента, обработанными FILABETON.
- Создает на поверхности глянцевую полимерную пленку, которая служит защитным покрытием.
- Служит для защиты полированного натурального камня в общественных местах.
- Прекрасно действует на эластичных напольных покрытиях (резина, пвх и пр.)

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° С.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 10° до 30°С.

СОСТАВ

Водная эмульсия из металлизированных полимеров, полиэтиленовых восков, увлажняющих смол, пластификаторов, отдушки и добавок (консерванты и антипенное вещество).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не требует полировки.
- Обладает высокой степенью адгезии.
- Простое нанесение.
- Может использоваться как в неразведенном виде, так и в разведенном виде.
- Для ухода можно воспользоваться однодисковой машиной, работающей на высокой скорости.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

ТЕРРАКОТА	30 м2
Камень	30/40 м2
Резина/пвх, пластиковый ламинат, резина (неразведенный)	30 м2
Резина/пвх, пластиковый ламинат, линолеум, резина (разведенный в соотношении 1:10)	300 м2

"Указан примерный расход для одного слоя"

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Для защиты поверхности:

На чистую сухую поверхность нанести однородный слой неразведенного средства при помощи валика для нанесения воска, тряпки или прочего инструмента. Подождать 1 час. Затем нанести второй слой поперек первого. После полного высыхания напольное покрытие будет иметь глянец, без необходимости выполнения специальной полировки.

На терракоте и натуральном камне с высокой степенью влагопоглощения (камень Serena, гальки и булыжников), рекомендуется предварительно нанести грунтовочный слой FILAFOB или FILAW68. Через 24 часа нанести FILALONGLIFE.

Для обслуживания:

Обновление глянца (через каждые 2-3 месяца): после чистки поверхности раствором FILACLEANER (1:200), нанести FILALONGLIFE, разведя половину литра средства в 5 литрах воды. После полного высыхания напольное покрытие готово к эксплуатации. Восстановление защитного средства (1 раз в год): удалить воск с поверхности, используя моющее средство FILAPS87 в соотношении 1:5. Ополоснуть. На сухую чистую поверхность нанести FILALONGLIFE в неразведенном виде с помощью валика, тряпки или прочего инструмента. После полного высыхания напольное покрытие готово к эксплуатации.

Внимание:

Не ходить по напольному покрытию до полного высыхания средства, а также не наносить повторно средство на обработанные еще не высохшие участки.

Для удаления воска необходимо использовать специальное средство для удаления воска FILAPS87.

Возможность использования средства Filalonglife на напольных покрытиях из необработанной шлифованной терракоты оценивается для каждого отдельного случая с учетом свойств терракоты.

Не рекомендуется применять средство на наружных покрытиях, в местах с повышенной влажностью и скоплениями воды (ванна, душ).

ЭТИКЕТКА

Не требуется наличие специальных этикеток или предупреждающих знаков на изделии, т.к. продукт не классифицирован как опасный при соблюдении данной инструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: молочно-белый
Запах: свежий аромат
Плотность: 1,035 кг/л
pH: 8,6

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.



- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- КАМЕНЬ И НЕПОЛИРОВАННЫЕ АГЛОМЕРАТЫ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Защищает не гляцевый натуральный камень (известняк, песчаник, сланец и пр.), красный керамогранит, не остекленный клинкер и различные виды терракоты.
- Идеально подходит как для обработки, так и обслуживания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Является самополирующимся средством, но может полироваться для восстановления или повышения степени блеска.
- Три функции в одном: защищает, ухаживает и обеспечивает отличную обработку для напольных покрытий.
- Новый оригинальный сатиновый эффект.
- Идеально подходит для напольных покрытий из драгоценных материалов: подчеркивает красоту поверхности.
- Простое нанесение и максимальный результат.
- Не образует покрытие, требующее специального ухода.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Разведение: может использоваться как в чистом, так и разведенном виде в зависимости от ситуации.

На чистое и сухое напольное покрытие нанести равномерный слой средства с помощью тряпки или другого подходящего инструмента. Через один час нанести второй слой поперек первого. Примерно через полчаса напольное покрытие готово к эксплуатации. Для придания большей степени блеска потереть полировочной машинкой или шерстяной тряпкой.

При нанесении на терракоту и камень с высокой степенью впитывания (например, тосканский песчаник, серый вулканический туф, трахит) рекомендуется нанести предварительный слой водоотталкивающего средства, такого как FILAFOB или FILAW68.

Для обслуживания:
Восстановление блеска (через 2-3 месяца): после чистки поверхности раствором FILACLEANER (1:200), нанести FILASATIN, разведя 500 мл средства в 5 литрах воды. Для получения большей степени блеска после высыхания поверхности (примерно через час) потереть полировочной машинкой или шерстяной тряпкой.

Восстановление защиты (1 раз в год): нанести неразведенный воск тряпкой, валиком или другим подходящим инструментом. Когда поверхность высохнет (примерно 1 час), приступить к полировке.

Внимание:
 Не рекомендуется применять средство на наружных покрытиях, в местах с повышенной влажностью и скоплениями воды (ванна, душ).

Упаковка

Бачок на 1 литр: картонный ящик на 12 единиц.

Канистра на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

ТЕРРАКОТА	30 м ²
Камень	30/40 м ²

Указан примерный расход для одного слоя

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.
- Не допускать замораживания средства в канистре. Хранить при комнатной температуре.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 5° до 30° С.
 Средство наносится на материал, имеющий температуру от 10° до 30° С.

СОСТАВ

Эмульсия синтетических смол, полимерные дисперсии, отдушка и специальные добавки.

ЭТИКЕТКА

Не требуется наличие специальных этикеток или предупреждающих знаков на изделии, т.к. продукт не классифицирован как опасный при соблюдении данной инструкции.

Содержит: 2,2,2"- (esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil) триэталон.
 Может вызывать аллергические реакции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: молочно-белый
Запах: цветочный букет
Плотность: 1,010 кг/л
pH: 8,1

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.

Member of:



Продукцию FILA можно найти у продавцов напольных покрытий, скобяных изделий, красок, а также в магазинах "Сделай сам".

FILAGROUP · italia · france · united kingdom · españa · deutschland · united states · middle east

Fila Industria Chimica S.p.a.

Via Garibaldi, 58
35018 San Martino di Lupari (Padova) - Italy
t +39 049 9467300 f +39 049 9460753
e info@filasolutions.com

Fila Chemicals USA, Corp.

Miami, FL 33172
t +1 305 513 0708
e filausa@filasolutions.com

Fila Deutschland Vertriebs GmbH

D-89312 Günzburg
t +49 8221 2068314
e filadeutschland@filasolutions.com

Fila España Industria Química S.L.

12592 Chilches (Castellón)
t +34 964.590101
e filaespana@filasolutions.com

Fila France S.a.r.l.

BP40026 - 69881 Meyzieu
t +33 (0)4.72.46.01.74
e filafrance@filasolutions.com

Fila Industria Chimica SpA Middle East Branch

PO Box 309138 • Dubai, UAE
t +971 44 542 642
e filamiddleeast@filasolutions.com

Fila Surface Care Products Limited

SY8 9BR Ludlow
t +44 1584 87 72 86
e filauk@filasolutions.com

filasolutions.com

