

О ЧИСТЯЩИХ СРЕДСТВАХ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА Инструкция по применению Deterdek.

1. Назначение:

“Deterdek” – кислотосодержащий «уборщик» очиститель пола, не выделяющий вредных паров. Удаляет строительную грязь, остатки цветной затирки швов и любые известковые отложения – остатки клея для плитки и т.д.

В дополнение к «терракотам» может быть использован для любых кислотоустойчивых керамических материалов, таких как керамогранит натуральный и полированный, клинкер, а также для натурального неполированного камня за исключением известняка и его вариантов. Является альтернативным средством соляной кислоте. Раствор рекомендован как первое чистящее средство после укладки плитки.

2. Способ применения:

Разведите в воде в пропорции 1:5 – 1:10 в зависимости от степени загрязнения поверхности.

Покройте пол раствором с помощью однодискового профессионального полировщика или тряпки и оставьте для воздействия на несколько минут. Затем потрите пол щеткой или полировщиком с коричневым диском. Удалите остатки загрязнений тряпкой или пылесосом. Промойте поверхность большим количеством воды.

Внимание: если обнаружите трудно выводимое загрязнение, повторите очищение, используя более концентрированный раствор.

3. Технические параметры:

жидкость с сильным цветочным ароматом; плотность 1,129 кг/л; pH (10% раствора) – 1,5.

4. Расход:

- для полов из «терракоты» - 6 л на 100м², разводить в воде 1:5.

- для полов из керамической плитки – 3 л на 100 м², разводить в воде 1:10.

- для полов из натурального камня – 3-5 л на 100 м² (в зависимости от типа материала).

5. Стандартная тара:

- 5 л канистры по 4 шт./уп.

- 1 л канистры по 12 шт./уп.

6. Состав: водный раствор неорганической кислоты, неионогенные поверхностно-активные вещества, ароматический компонент и антипенные вещества.

7. Меры предосторожности:

Не использовать “Deterdek” на лощёном и неполированном мраморе и на материалах, подверженных влиянию кислот.

Перед очисткой керамической плитки протестируйте воздействие раствора на образце материала.

Пользоваться защитными перчатками всегда, даже при работе с разведенным раствором.

“Deterdek” содержит неионогенные поверхностно-активные вещества со способностью к биологическому разложению более 90%.

8. Маркировка: X

Символ: Крест Св. Андрея (I)IRRITANT

Опасность: вызывает сильное раздражение при попадании в глаза и на кожу.

Меры безопасности: хранить в недоступном для детей месте. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. В случае проглатывания или при ухудшении самочувствия пользователя следует немедленно обратиться к врачу (и показать маркировку тары).

Инструкция по применению Filacleaner.

1. Назначение:

Универсальное средство для повседневной уборки любого типа полов, особенно подходит для полов, неустойчивых к агрессивным чистящим средствам.

“Filacleaner” гарантирует высокое качество очистки для широкого типа полов, таких как «клинкер», «терракота», натуральный камень, керамогранит, полированная древесина, керамическая плитка одинарного обжига, ПВХ, резина, линолеум, полированные и неполированные агломераты, натуральный мрамор и гранит.

2. Способ применения:

Разбавление водой – как потребуется.

Для обычной уборки (даже полов из обработанной терракоты) развести половину мерного стаканчика “Filacleaner” на 5 л воды. Очистить пол тряпкой, пропитанной этим раствором. Нет необходимости в последующем промывании поверхности.

Для очистки трудно выводимых пятен приготовить раствор 1 часть средства на 10 частей воды (1:10), протереть поверхность до очищения и затем промыть водой.

3. Технические параметры:

бледно-желтая жидкость с лимонным ароматом; плотность 1,005 кг/л, pH (10% раствора) – 7,2.

4. Расход: по мере необходимости.

5. Стандартная тара:

- 1 л канистры по 12 шт./уп.
- 5 л канистры по 4 шт./уп.

6. Состав: водная смесь анионогенных и неионогенных поверхностно-активных веществ, растворителей на водной основе, щелочей, связывающих соединений, увлажняющей смолы, антипенного вещества, ароматического и цветового компонентов.

7. Меры предосторожности:

Не использовать "Filacleaner" на текстильной или вошеной деревянной поверхностях.

Содержит анионогенные и неионогенные поверхностно-активные вещества со способностью к биологическому разложению более 90%.

8. Маркировка:

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

Инструкция по применению Filajet.

1. Назначение:

Продукт, создающий защитную пленку на поверхности керамических материалов, эффективен в зонах повышенного трафика, защищает поверхность от загрязнений на водной и масляной основе.

"Filajet" легко применяемое защитное вещество с высокой степенью адгезии к обрабатываемой поверхности, что позволяет использовать его на полах, где применение восков или других реагентов защиты невозможно.

Дает прекрасный результат – высокую степень защиты – на неполированном керамграните, особенно на структурной поверхности. Также применяется для плиток одинарного обжига со структурной поверхностью.

"Filajet" может использоваться как окончательное защитное покрытие для терракоты, неполированного натурального камня и неполированных агломератов.

2. Способ применения:

Не требует разведения; готов к использованию.

а) для формирования защитного слоя нанести тряпкой эмульсию "Filajet" на поверхность керамгранита и оставить до полного высыхания (минимум 1 час). При необходимости нанести второй слой средства в направлении перпендикулярном первому. Дождаться полного высыхания, прежде чем ходить по полу. Не требует полировки.

б) для создания завершающего защитного слоя у поверхностей из терракоты и камня необходимо обработать поверхность плитки тряпкой, смоченной "Filajet" и оставить до полного высыхания (минимум 1 час). Не требует полировки.

Внимание: нельзя ходить по полу в процессе высыхания и повторно наносить средство на еще невысохшую поверхность.

3. Технические параметры:

молочно-белая жидкость с резким запахом акрила; плотность – 1,025 кг/л, pH – 9,1.

4. Расход:

2 – 5 л на 100 м² для каждого слоя в зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности.

5. Стандартная тара:

- 5 л канистры по 4 шт./уп.
- 1 л канистры по 12 шт./уп.

6. Состав: водная эмульсия из акриловых полимеров, полиэтиленовых восков, увлажняющей смолы, пластификаторов и добавки (консерванты и антипенное вещество).

7. Меры предосторожности:

Продукт в канистре не морозостоек. Хранить при комнатной температуре.

Рекомендуется проверить степень прилипания средства на образце плитки, т.к. в некоторых случаях "Filajet" может с трудом прилипнуть к обрабатываемой поверхности.

8. Маркировка:

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

Инструкция по применению Fila MP/90.

1. Назначение:

Специальная пропитывающая жидкость для широкого применения.

а) для защиты полированного керамгранита: после применения обеспечивает более легкое удаление обычной и трудноудаляемой грязи, препятствует пятно образованию.

б) образуя пленку на поверхности, защищает натуральный неполированный камень от проникновения грязи в глубь поверхности (после высыхания рекомендуется нанести подходящий слой воска для завершения создания защитного покрытия). Для камней с высокой абсорбцией.
в) как пятновыводитель для полированных поверхностей из натурального камня (мрамора, гранита). Специально рекомендуется для столов, кухонных рабочих поверхностей, подоконников и полов из натурального камня, где наиболее высок риск образования пятен.

2. Способ применения:

Продукт готов к использованию; не требует разведения в воде.

а) для защиты покрытий из керамогранита и полированного натурального камня – нанести тонкий ровный сплошной слой "Fila MP/90" плоской кистью. После высыхания (через 24 часа) удалить излишки с поверхности однодисковой профессиональной полировочной машиной со вставленным коричневым или бежевым диском или бытовым полировщиком с войлочными насадками (или просто сухой тряпкой). Любые трудно убираемые остатки, образованные в результате нанесения излишнего количества средства, могут быть удалены с помощью тряпки, смоченной в "Filasolv", что позволит перераспределить и одновременно удалить излишки, после чего пол сразу же готов к использованию.

б) для защиты неполированного натурального камня – убедитесь, что поверхность сухая и является абсорбентом. Нанесите плоской кистью слой "Fila MP/90". Через 24 часа поверхность высохнет. Завершите обработку средством "Stonewax" или "Filalonglife".

ВНИМАНИЕ: когда "Fila MP/90" используется для защиты поверхности из неполированного натурального камня, сначала необходимо протестировать образец плитки, чтобы понять, изменится ли цвет (результат оценить по истечению 24 ч. после нанесения средства).

3. Технические параметры: прозрачная бесцветная жидкость с легким запахом растворителя; плотность 0,775 кг/л, точка возгорания – 40оС.

4. Расход:

2 – 3 л на 100 м2 полированного керамогранита и полированного натурального камня;

5 – 10 л на 100 м2 полированного натурального камня.

5. Стандартная тара:

- 5 л металлическая емкость по 4 шт./уп.

- 1 л металлическая емкость по 12 шт./уп.

- 250 мл металлическая емкость по 12 шт./уп.

6. Состав: кремниевые соединения, растворенные в углеводородном растворителе без запаха.

7. Меры предосторожности: необходимо хорошо проветривать помещение и во время работы со средством, и во время его высыхания.

8. Маркировка: X

Символ: Крест Св. Андрея (N)harmful

Огнеопасно! Опасно для здоровья (при попадании средства внутрь / можно повредить легкие при проглатывании).

Меры безопасности: НЕ вдыхать пары. Избегать контакта с кожей. В случае проглатывания не следует вызывать рвоту: немедленно обратиться к врачу, показав ему маркировку тары.

Содержит неорганический скипидар без запаха.

Инструкция по применению FILA PS/87

1. Назначение

Концентрированное чистящее средство для пола; 3 в 1: пятновыводитель, чистящее средство, растворитель воска;

а) Разбавленное: чистит и выводит грязь с поверхности керамогранита, керамики, натурального камня, террацотта, бетона;

б) Неразбавленное: уничтожает трудно выводимые пятна с поверхности керамогранита;

в) Эффективен для основной чистки кислоточувствительного камня;

г) Идеально подходит для чистки бетона;

д) Растворитель металлического или полировочного воска на водной основе,

е) Уничтожает остатки эпоксидной затирки

2. Способ применения:

Раствор разбавить по необходимости!

Для чистки всех типов поверхности:

разбавить Fila PS/87 в воде в пропорции 1:10 – 1:20 и нанести на поверхность на несколько минут, затем вычистить с помощью профессионального однодискового полотера или соскабливающей щетки. Пропылесосить или стереть грязь, затем сполоснуть в большом количестве воды.

Для более усиленной уборки: разбавить в пропорции 1:5.

Для удаления сильных пятен с керамогранита:

Налить неразбавленный Fila PS/87 прямо на пятно и на чистую поверхность плитки до полного высыхания,

устранить остаток влажной губкой.

Для устранения воска:

Разбавить в пропорции 1:5, нанести раствор на пол. Оставить на несколько минут, собрать тряпкой или профессиональным однодисковым полотером с зеленым диском, вымыть и прополоскать.

Для устранения остатков эпоксидной затирки:

Нанести неразбавленный продукт, оставить на 15-20 минут, затем соскоблить с помощью абразивного диска, сполоснуть.

Предупреждение:

Если используется профессиональный однодисковый полотер, рекомендуется использовать мягкие диски. Любой темный эффект, вызванный некорректным использованием Fila PS/87, если использовать его в концентрированной форме, может быть исправлен с помощью полировки пола. При использовании Fila PS/87 в неразбавленном виде для устранения пятен, нужно подождать пока он полностью высохнет (4-6 часов) перед устранением.

Не применять - к мрамору и полированному камню; к дереву; к метакриловым плитам.

3. Технические параметры: бледно-желтая жидкость, запах сосновый, плотность:1.010 кг/л, PH:12.7.

4. Расход

На 1 л - уход 1:20 200м²; растворитель для воска1:5 20м²; первоначальная чистка камня 1:5 30м²

5. Стандартная тара:

5л канистра. В упаковке 4 канистры;

1л канистра. В упаковке 12 канистр.

6. Состав: водорастворимые растворители + активные вещества, мыло и щелочи, растворенные в воде.

7. Маркировка:

Поскольку продукт не классифицируется, как опасный, обозначать его предупреждающими знаками нет необходимости.