

# FILA STOP DIRT

ЗАЩИТНЫЙ БАРЬЕР ОТ ГРЯЗИ



## 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 B.C.R.A. 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) о **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.

#### Внимание:

"Способен восстанавливать цвет материала и шов; 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 потереть поверхность до блеска с помощью хлопчатобумажной тряпки для полного удаления возможных остатков средства.

### РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

Структурированный и натуральный керамогранит  
30-40 м<sup>2</sup>

"Указан примерный расход для одного слоя"

### 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°C.

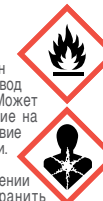
#### ЭТИКЕТКА

Предупреждение: ОПАСНО

Предупреждение об опасности:

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

Рекомендации по мерам предосторожности:  
При обращении к врачу иметь в распоряжении пустую тару или этикетку средства. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить вдали от источников тепла/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: типичный для углеводородного растворителя

Плотность: 0,851 кг/л

Воспламеняемость: > 40° С

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

PEB. 00 - 04.05.2015