



- 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.