



### 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 покрывать покрытие данным средством один раз в два года.

##### Внимание:

Не наносить средство 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 покрывать 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 м<sup>2</sup>

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

#### СОСТАВ

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

#### ЭТИКЕТКА

**Предупреждение: ОПАСНО**  
**Предупреждения об опасности:**

Жидкость и пары огнеопасны. Возможен летальный исход в случае попадания в дыхательные пути. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызвать сонливость и головокружение. Может оказывать длительное токсическое воздействие на водные организмы. Многократное воздействие может вызвать сухость и раздражение 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 ПОПАДАНИЯ В ПИЩЕВОД: Немедленно обратиться в центр отравлений или к врачу. Утилизация средства/емкости в соответствии с административными нормами. Содержит: СОЛЬБЕНТ-НАФТА (НЕФТЬ), СЛЕГКА АРОМАТИЗИРОВАННЫЙ.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Внешний вид:** гелеобразная жидкость  
**Цвет:** прозрачный  
**Запах:** типичный для ароматизированного растворителя  
**Плотность:** 0,908 кг/литр  
**Точка возгорания:** 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, 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.