



- 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.

### 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.

### 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.

### РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

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

"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.

В соответствии с Законодательным декретом 161/06:

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

### 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: сатинированный; 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: сатинированный; 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.

#### 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.