



- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- КЕРАМОГРАНИТ
- КАМЕНЬ И АГЛОМЕРАТЫ
- ЭМАЛИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
- ДЕРЕВО



### ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Удаляет традиционную восковую финишную обработку на основе растворителя с напольных покрытий из терракоты, мрамора и дерева.
- Обезжиривает напольные покрытия, обработанные чистым льняным маслом.
- Выравнивает покрытие полов, на которых по причине неправильного или чрезмерного нанесения пастообразного воска, имеется матовость или полосы.
- Удаляет остатки гидроизоляционных продуктов на керамограните и граните.
- Удаляет остатки FILAPRO130.
- Для разведения FILAPRO130 на этапе финишной обработки дерева, обладающего низким влагопоглощением.
- Удаляет пятна свечного воска, адезионного клея, битума.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Неароматизированный растворитель: не образует неприятных запахов.
- Один продукт, множество видов использования.
- Очень простой в использовании, всегда эффективный.

### КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

**Не требуется разведение:** продукт готов к использованию.

**Применение:**  
Хорошо смочить тряпку в FILASOLV и почистить поверхность, избегая повторного попадания остатков воска или гидроизоляционного продукта на поверхность. В самых сложных случаях вылить FILASOLV непосредственно на поверхность и оставить действовать на несколько минут, затем быстрыми движениями натереть поверхность жесткой губкой. Рекомендуется проверять действие средства на небольших участках и собирать растворенную грязь тряпкой.

### Упаковка

Жестяная банка на 1 литр: картонный ящик на 12 единиц

### РАЗВЕДЕНИЕ И РАСХОД

Одним литром средства обрабатывается:

Для удаления воска **5 м<sup>2</sup>**

"Указан примерный расход для одного слоя"

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.
- FILASOLV является легковоспламеняющимся веществом. Рекомендуется избегать всасывания средства при помощи пылесоса для влажной уборки. 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° С.

#### СОДЕРЖИТ

Алифатические углеводороды более 30%

#### 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: прозрачный

Запах: слабых запах растворителя

Плотность: 0,78 кг/л

Точка возгорания: 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.