FILASOLV



СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОСКА НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ



- TEPPAKOTTA
- КЛИНКЕР
- КЕРАМОГРАНИТ
- КАМЕНЬ И **АГЛОМЕРАТЫ**
- ЭМАЛИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
- **ДЕРЕВО**



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Удаляет традиционную восковую финишную обработку на основе растворителя с напольных покрытий из терракотты, 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 гидроузоляционных продуктов на керамограните и граните.
- Удаляет остатки FILAPRO130.
- Для разведения FILAPRO130 на этапе финишной обработки дерева, обладающего низким влагопоглошением.
- 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 FILA**SOLV** 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
 Не выбрасывать пустые емкости после использовани:
- средства.
 FILASOLV является легковоспламеняющимся веществом. Рекоменуются избегать всасывания средства при помощи пылесоса для влажной уборки. Использование однодисковой машины допускается в том случае, если она оснащена всеми необходимыми

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 0° до 30° С. Средство наносится на материал, имеющий температуру от 5° до 30°С.

СОЛЕРЖИТ

Алифатические углеводороды более 30%

РАЗВЕДЕНИЕ И РАСХОД

Одним литром средства обрабатывается:

Для удаления воска

5 M²

"Указан примерный расход для одного слоя

ЭТИКЕТКА

пищевод или проникнове́ния в дыхательные пути. Многократное воздействие может вызывать

пути. Многократное воздействие может вызывать сухость и растрескивание кожи.
При обращении к врачу иметь в распоряжении пустую тару или этикетку средства. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в распоряжении от источников тепла/искр/открытого пламени/ нагретых поверхностей. Не курить. Использовать защитные перчатки/ защитную одежду. Защищать глаза/ лицо. В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ В ПИЦЕВОД: Немедленно обратиться в центр отравлений или к іряцу. Утицуация 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/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, 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 - 02.09.2014

