

FILAW68

СРЕДСТВО ПРОТИВ ПЯТЕН НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ НЕПОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



- ТЕРРАКОТТА
- КЛИНКЕР
- ЦЕМЕНТ
- КАМЕНЬ И НЕПОЛИРОВАННЫЕ АГЛОМЕРАТЫ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Защищает от масляных пятен материалы, обладающие высоким влагопоглощением, такие как необработанный натуральный камень, терракотта 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 выливать 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 терракотты.
- 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:

Терракотта
необработанная плитка imprunetino, шлифованная **15/20 м²**

Терракотта
выполненная вручную, керамические блоки, кирпич, испанская **7/10 м²**

Камень **10/20 м²**

"Указан примерный расход для одного слоя"

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Терракота и камень со структурированной поверхностью:

На чистую 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: сатиновый; FILACLASSIC и FILALONGLIFE: глянцевый).

Внутренние покрытия из терракоты и камня со шлифованной поверхностью:

На чистую 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: сатиновый; FILACLASSIC и FILALONGLIFE: глянцевый).

Наружные покрытия из терракоты, камня и цемента:

На чистую поверхность нанести плоской кистью или валиком два слоя FILAW68 равномерным образом, хорошо пропитывая швы.

Обслуживание:

раствор FILACLEANER.

Внимание:

Попробовать средство на небольшом участке поверхности, чтобы проверить устойчивость цвета материала.

Не наносить средство в случае, если предвидится дождь.

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/л): 30 г/л (2010).

Данный средство содержит максимально 0 г/л.

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."

РЕВ. 00 - 02.09.2014