



- ТЕРРАКОТТА
- КЛИНКЕР
- КЕРАМОГРАНИТ
- КАМЕНЬ И АГЛОМЕРАТЫ
- ЦЕМЕНТ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Защищает от воды и влаги и восстанавливает террасы из терракоты, клинкера, керамогранита и цемента, натурального камня.
- Глубоко проникает в материал, укрепляя его поверхность.
- Предотвращает впитывание.
- Предотвращает фильтрацию воды, образование плесени и высолы, способные причинить серьезные повреждения структуре.
- Защищает швы.
- Проникает в трещины размером от 0,5 мкм до 1 мм, придавая им водоотталкивающие свойства.

Упаковка

Жестяная банка на 1 литр: картонный ящик на 12 единиц.
Жестяная банка на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.
- Использование однодисковой машины допускается в том случае, если она оснащена всеми необходимыми устройствами.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

СОСТАВ

Смесь силиконовых компонентов, диспергированных в неароматизированном углеводородном растворителе.
В соответствии с Законодательным декретом 161/06 категории: Укрепляющий праймер (фиксирующий).
Предельное значение ЕС по данному средству (Кат.: 1/l): 750 г/l (2010)
Данный продукт содержит максимально 624,87 г/l

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не образует пленку на поверхности и не нарушает паропроницаемость.
- Просто в использовании, потому что не требует предварительного разведения
- Не желтеет ни при каких погодных условиях и эксплуатации.
- Небольшой расход.

КАК ДЕЙСТВУЕТ



Средство Salvaterrazza решает проблему фильтрации воды, которая приводит к образованию плесени, высолам и обмерзанию, что повреждает структуру.



Средство проникает в трещину, вступает в химическую реакцию в материалом и придает более большую компактности.



Salvaterrazza не позволяет воде проникать внутрь, но одновременно позволяет материалу "дышать", не создавая пленки на поверхности.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:

Тщательно вымыть пол, используя обезжиривающее моющее средство FILAPS87 или DETERDEK в зависимости от ситуации. На сухой пол нанести SALVATERRAZZA однородным слоем по всей поверхности, используя плоскую кисть или иной инструмент, хорошо пропитывая швы и трещины. Натирать поверхность в течение 5 минут тряпкой или промокательной бумагой до полного удаления излишков жидкости. Напольное покрытие готово к эксплуатации через 24 часа после нанесения последнего слоя.

Внимание:

На материалах с высоким влагопоглощением, таких как песок, известняк, терракотта и цемент, второй слой наносить через 24 часа с момента нанесения первого слоя аналогичным образом. Средство способно восстановить внешний вид материала, перед нанесением проверить его действие на небольшом участке поверхности. Не наносить средство в случае, если предвидится дождь.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

Терракотта, Камень	10/15 м ²
Керамогранит, кликер	30 м ²

"Указан примерный расход для одного слоя"

ЭТИКЕТКА

Предупреждения: ОПАСНО

Предупреждения об опасности:

Жидкость и пары огнеопасны. Возможен летальный исход в случае попадания в пищевод или проникновения в дыхательные пути. Может оказывать длительное вредное воздействие на водные организмы. 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 ПОПАДАНИЯ В ПИЩЕВОД: Немедленно обратиться в центр отравлений



или к врачу. Утилизация средства/емкости в соответствии с административными нормами. Содержит: НАФТА (НЕФТЬ), ГИДРОУСЛОНЕННАЯ ТЯЖЕЛАЯ ФРАКЦИЯ НЕФТИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: бесцветный
Запах: легкий запах углеводородного растворителя
Плотность: 0,777 кг/литр
Точка воспламенения: 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.