

FUGANET

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ШВОВ



ЦЕМЕНТНЫЕ ШВЫ



ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Обеспечивает глубокую чистку наполненных покрытий и керамической плитки: плитка одинарного обжига, плитка двойного обжига, керамогранит, за исключением типов покрытий, обладающих впитываемостью и обработанных воском.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое в использовании, благодаря практичной упаковке с эргономичной ручкой и дозатором-распылителем.
- Не повреждает и не придает матовости плитке.
- Не содержит кислоты и гипохлорит натрия.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Готово к использованию: не требует разведения.

Применение:

1. Разбрызгать средство непосредственно на шов.
2. Оставить действовать несколько минут.
3. Потереть абразивной губкой или жесткой щеткой.
4. Хорошо ополоснуть.

В случае очень грязного шва первая чистка производится с использованием раствора, приготовленного в соотношении 1: 10 средства DETERDEK.

Упаковка

Флакон на 500 мл с разбрызгивателем (триггер): картонная коробка на 12 единиц.

Внимание:

Средство способно придавать матовость метакрилату, поэтому избежать его попадания на ванну из метакрилата

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

СОДЕРЖИТ

Мыло более 5%, но менее 15%.
Другие компоненты: отдушка, линалоол.

ЭТИКЕТКА

Предупреждение: ОПАСНО

Предупреждения об опасности:

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Рекомендации по мерам предосторожности:

При обращении к врачу иметь в распоряжении пустую тару или этикетку средства. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать защитные перчатки/ защитную одежду. Защищать глаза/ лицо. Немедленно обратиться в центр отравлений или к врачу. Хранить под ключом. Утилизация средства/емкости в соответствии с административными нормами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: прозрачная жидкость

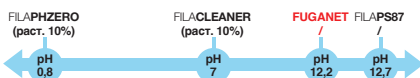
Цвет: янтарный

Запах: сосновый аромат

Плотность: 1,008 кг/л

pH: 12,2

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