



- КЕРАМОГРАНИТ
- ЭМАЛИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
- МОЗАИКА ИЗ СТЕКЛА
- ЭМАЛИРОВАННАЯ ПЛИТКА КЛИНКЕР



### ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Жидкое моющее средство высокой вязкости для очистки поверхности от остатков, пятен и разводов эпоксидной затирки.
- Идеально подходит для материалов, обладающих низким влагопоглощением, таких как керамогранит, эмалированная керамика и мозаика из стекла.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря своей вязкости, удаляет различные пятна и разводы эпоксидной затирки с поверхности.
- Эффективно удаляет устойчивые и старые пятна.
- Оберегает очищаемый материал.
- Просто наносится.
- Приятный миндальный запах.

### КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

**Разведение:** в чистом виде 1:1 в зависимости от типа остатка.

**Применение:**

Взболтать перед использованием.  
**Удаление старых остатков штукатурки (после ввода в эксплуатацию используемой эпоксидной затирки):** Нанести неразведенное средство при помощи плоской кисти, полностью покрывая все остатки. Оставить действовать примерно на 30 минут. Потереть жесткой губкой или шпателем самые устойчивые остатки. При нанесении на напольное покрытие можно воспользоваться однодисковой машиной и соответствующим диском. Тщательно ополоснуть. В случае устойчивых остатков повторно нанести, оставив средство воздействовать на поверхности в течении более продолжительного времени.

**Удаление свежих остатков:** подождать примерно один час после заделки швов. Развести средство водой в соотношении 1:1. Нанести и растереть средство мягкой губкой, не прижимая ее слишком сильно. Тщательно ополоснуть. Чтобы не повредить свежие швы, не оставлять средство на обрабатываемой поверхности более 2-3 минут.

**Внимание:**

Рекомендуется всегда проводить тест на небольшом участке поверхности, чтобы проверить устойчивость материала и определить оптимальное время выжидания перед чисткой. Не наносить на материалы с высокой степенью впитываемости. Не использовать на дереве. Не использовать на поверхности из метакрилата. При нанесении на металлические поверхности рекомендуется предварительно проверить устойчивость средства. **Не наносить на: материалы с высокой степенью впитываемости, дерево, поверхности из метакрилата.**

### РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

**до 10 кв.м**

указан примерный расход (зависит от количества остатков и степени их свежести)

### Упаковка

Бачок на 1 литр; картонный ящик на 12 единиц.

#### 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%.

#### ЭТИКЕТКА

**Предупреждение:** Внимание  
**Предупреждения об опасности:** Вызывает серьезное раздражение глаз.

#### Рекомендации по мерам предосторожности:

В случае консультации с врачом держать под рукой емкость или этикетку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Тщательно мыть руки после использования. Носить защитные перчатки / одежду / защищать лицо / глаза. В СЛУЧАЕ КОНТАКТА С ГЛАЗАМИ: тщательно промывать глаза несколько минут. Снять контактные линзы, если это удобно. Продолжать промывание. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. Немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ / к врачу. Хранить под замком. Выбрасывать



продукт / резервуар в соответствии с официальными правилами.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Внешний вид:** гелеобразная жидкость  
**Цвет:** желтоватый  
**Запах:** запах типичный для растворителя  
**Плотность:** 1,010 кг/л  
**pH:** 12,7

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.

