

# УДАЛИТЕЛЬ ЭПОКСИДНЫХ ОСТАТКОВ

Щелочной очиститель специально для удаления остатков затирок и эпоксидной смолы



Е  
Р  
О

Продукт можно использовать для очистки в конце установки, а также для удаления пленки или пятен, возникших в результате неправильной или недостаточной очистки после завершения установки. **EPOXY RESIDUE REMOVER** также чрезвычайно эффективен для удаления остатков эпоксидной смолы, которые были там в течение некоторого времени.

Б  
Р  
О

Его мягкая, но эффективная формула делает его идеальным для использования на чувствительных к кислотам поверхностях, так как он не вызывает коррозии или агрессии. **REMOVER** также особенно эффективен для удаления синтетических остатков, даже если они стойкие и были там в течение некоторого времени, таких как граффити, краска и эмали.

М  
О

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

В

Отличная способность разрушать остатки и патину эпоксидной смолы

Это очиститель специально разработан для быстрого и легкого удаления остатков эпоксидной смолы, затирки и герметиков.

Безопасно использовать на материалах затирки и герметиков.

Быстрое и простое применение

Не разрушает обработанные материалы

Е

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Действующее вещество наносится на поверхность с помощью губки или щетки.

Подходит для использования на мраморно-цементном агломерате, мраморно-полимерном агломерате, мраморно-кварцевом агломерате, сланце, песчанике, базальтовом лавовом камне, расплавленном базальте, цементе, бетоне, глазурованной керамике, клинкере, котто, граните, притертом керамограните, полированном

Керамогранит, Натуральный керамогранит, Фактурный керамогранит, Известняк, Мрамор, Искусственный камень (Эко камень), Порфир, Кварцит, Терракота, Травертин, Туф

## ПОКРЫТИЕ

N.A.

## ПРИМЕНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ткань, швабра, однодисковая машина



FABERSURFACECARE.COM



# УДАЛИТЕЛЬ ЭПОКСИДНЫХ ОСТАТКОВ

Щелочной очиститель специально для удаления остатков затирок и эпоксидной смолы



LINEA  
PROFESSIONALE

## ЭТАПЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка и очистка поверхности

1. Прежде чем приступить к мытью поверхности с помощью средства для удаления остатков эпоксидной смолы, рекомендуется очистить поверхность от любых остатков, таких как пыль, мусор и крупная грязь, с помощью веника или пылесоса, Мы рекомендуем обрабатывать небольшие участки поверхности за один раз. Размер области, подлежащей обработке, должен определяться индивидуально в зависимости от степени впитывания материала.

При нанесении на сильно впитывающие поверхности, такие как котто или терракота, необходимо работать на площади не более примерно 4-5 кв. м, следить за тем, чтобы средство для удаления воска не проникало в поверхность полностью, что предотвратило бы его от выполнения своей функции. При нанесении на поверхности с низкой впитываемостью, такие как керамогранит или керамическая плитка, обрабатываемая площадь может быть больше, в зависимости от требований и возможностей оператора.

### Применение

2. Этот продукт применяется в неразбавленном виде.

3. Нанесите средство на поверхность, покрыв всю очищаемую площадь и равномерно и энергично распределив его однодисковой машинкой или большой щеткой.

4. Оставьте продукт действовать примерно 10-15 минут для мягких остатков, 20-30 минут в случае стойких или застарелых остатков, помогая растворяющему действию на материале путем обработки однодисковой машиной или большой щеткой при более или менее регулярными интервалами времени, в зависимости от сложности удаления остатков, которые необходимо растворить. Это повысит растворяющее действие продукта и даст вам лучшие результаты.

При нанесении на особо впитывающие поверхности во время работы с продуктом может возникнуть необходимость налить еще немного средства на поверхность, чтобы компенсировать поглощение материала материалом. Для достижения наилучших результатов важно, чтобы поверхность была полностью покрыта тонким слоем продукта на протяжении всей обработки.

Эта операция может выполняться с использованием более или менее абразивного диска или щетки, которые выбираются в зависимости от типа материала и типа удаляемой грязи или обработки. Белая накладка: для менее загрязненных или более компактных поверхностей, например, для глазурованной керамики. Зеленый или светло-голубой пад для грубых, неполированных поверхностей, таких как котто, терракота и т. д.

5. По прошествии вышеуказанного времени удалите остатки уборки, вылив на поверхность достаточное количество чистой воды, чтобы образовалась эмульсия с раствором на полу; равномерно распределите его однодисковой машиной или кистью, а затем удалите излишки. Эту операцию лучше всего выполнять с помощью жидкостного пылесоса, хотя в качестве альтернативы избыток жидкости можно собрать тряпками или впитывающими бумажными полотенцами.

6. После удаления остатков тщательно промойте поверхность чистой водой. Если результаты вас не полностью устраивают, повторите операцию, выполнив шаги, описанные выше.

### Чистящие средства



# УДАЛИТЕЛЬ ЭПОКСИДНЫХ ОСТАТКОВ

Щелочной очиститель специально для удаления остатков затирок и эпоксидной смолы



LINEA  
PROFESSIONALE

## Открытие для напольного движения

После ополаскивания поверхности водой пол можно открывать для использования, как только он высохнет. При повторном нанесении обработки необходимо дождаться полного высыхания поверхности насквозь. Количество времени для этого будет варьироваться в зависимости от типа и степени поглощения материала.

## ИНСТРУКЦИИ И РУКОВОДСТВА

- Перед нанесением продукта на всю поверхность рекомендуется протестировать небольшой незащищенный участок или неиспользованный участок, чтобы проверить его пригодность для использования.
- Перед нанесением продукта на всю поверхность рекомендуется протестировать небольшой незащищенный участок или неиспользованный участок, чтобы проверить его пригодность для использования.
- Не смешивать с другими химическими соединениями
- Если конечный результат вас не полностью удовлетворил, повторите процедуру, как описано выше.

## ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

По окончании применения используемое оборудование можно промыть водой.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

При нанесении продукта всегда используйте подходящие средства индивидуальной защиты и внимательно следуйте инструкциям в паспорте безопасности продукта.

### ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аспект:	Люди
Цвет:	белый
Запах:	Типичный
pH:	12,0±0,5
Удельный вес при 20°C	1120 ± 10 г/л

## МЕСТО ХРАНЕНИЯ

Держите контейнер плотно закрытым и храните в прохладном, сухом месте.

## СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном месте.

## УПАКОВКА

- 1 л бутылки - 12 бутылок в коробке



Чистящие средства

## УДАЛИТЕЛЬ ЭПОКСИДНЫХ ОСТАТКОВ

Щелочной очиститель специально для удаления остатков затирок и эпоксидной смолы



LINEA  
PROFESSIONALE

### ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ



H314	Вызывает сильные ожоги кожи и поражение глаз.
P260	Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/аэрозоль.
P280	Носите защитные перчатки/защитную одежду/защиту глаз/защиту лица.
P301+P330+P331	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. Не вызывает рвоту.
P303+P361+P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промойте кожу водой [или примите душ].
P305+P351+P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промывать водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть и это легко сделать. Продолжайте полоскать.
P310	Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу
P405	Хранить под замком.

FABERSURFACECARE.COM

Версия 3.0 – 18.12.2019

Этот технический паспорт заменяет все предыдущие версии. Всегда обращайтесь к последней версии спецификации, доступной на сайте [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com). Faber Chimica оставляет за собой право обновлять и/или изменять данные и информацию, содержащиеся в техпаспорте.

Информация в этом техническом паспорте основана на нашем большом опыте технических и эксплуатационных исследований. В любом случае всегда следует проводить предварительные испытания для проверки пригодности продукта для предполагаемого использования и типа материала, на который он будет наноситься. Информация и предложения не могут быть истолкованы как обязательство или привести к нашей ответственности, поскольку мы не можем контролировать условия и способ использования продукта. Поэтому Faber Chimica Srl отказывается от какой-либо ответственности в отношении использования таких данных и предложений.

