

# GRAFF GEL – [www.vdk.kiev.ua](http://www.vdk.kiev.ua)



LINEA  
PROFESSIONALE

Средство для удаления краски, граффити,

стойкие чернила и пятна от полиэфирного раствора.

**GRAFF GEL** - продукт на основе растворителей для удаления краски, стойких красок, синтетических красок, эмали, смолы и граффити. **GRAFF GEL** растворяет синтетические верхние слои на поверхности, возвращение обработанного материала в поле зрения без изменения его внешнего вида.

Благодаря характерной гелевой формуле **GRAFF GEL** имеет особенно густую консистенцию, которая позволяет легко и эффективно использовать на стенах и вертикальных поверхностях.

**GRAFF GEL** оказывает быстрое и эффективное действие на особенно впитывающие основы, такие как цемент, бетон и натуральный камень. **GRAFF GEL** можно также использовать на деликатных материалах, таких как мрамор, камень на основе извести и полированный камень без риска повреждения или удаления блеска.

После нанесения на обрабатываемую поверхность продукт работает самостоятельно, не требуя дополнительных действий, обрабатывает, пока полностью не растворяет синтетические поверхностные слои. **GRAFF GEL** быстро и легко нанесите, и его использование не изменит первоначальный вид поверхности.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Отличная способность разрушать синтетические слои
- ✓ Не испортит обработанные поверхности
- ✓ Быстрое и легкое нанесение
- ✓ Универсальный продукт:
- ✓ Также подходит для вертикальных поверхностей

## ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Этот продукт можно использовать как на внутренних, так и на наружных поверхностях. Подходит для использования на: стали, алюминии, агломерате мрамора и цемента, агломерате мрамора и смолы, агломерат кварцевой смолы, Сланец, Песчаник, Базальтина - Лавовый камень, Расплавленный базальт, Цементина, Бетон, Кракелевая керамика, Глазуванная керамика, Клинкер, Котто, Гранит, Шлифованный фарфор керамогранит, Полированный керамогранит, Натуральный керамогранит, Фактурный керамогранит керамогранит, Цементный раствор, Известняк, Мрамор, Открытый кирпич, Металл, Паркет и натуральное дерево, Восстановленный камень (эко-камень), порфир, кварцит, терракота, травертин, туф и стекло

## РАСХОД

20 /30 м<sup>2</sup> / кг

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Кисть, шпатель, прямое нанесение на пятна



# GRAFF GEL

Средство для удаления краски, граффити, стойкие чернила и пятна от полиэфирного раствора.



LINEA  
PROFESSIONALE

## ЭТАПЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка и очистка основания

1. Тщательно очистите поверхность, удалив пыль и грязь.
2. Никогда не используйте GRAFF GEL на влажных поверхностях; убедитесь, что обрабатываемая поверхность сухая или большинство, только слегка влажное.
3. Не наносите GRAFF GEL на слишком нагретые поверхности. Рекомендуем применять продукт в самые прохладные периоды дня.
4. В случае, если на обрабатываемой поверхности есть предыдущий поверхностный слой воска, перейдите к удалению того же с помощью двойной зачистки.

### Заявление

**5. Продукт предназначен для использования без разбавления. Вылейте неразбавленный продукт прямо на поверхность. Используйте кисть, шпатель или, если проще, вылейте прямо на поверхность, покрывая ее полностью с толстым слоем продукта.**

6. Дайте продукту воздействовать на поверхность до тех пор, пока синтетический слой, который нужно удалить, не сломается. Необходимое время зависит от типа удаляемого материала и уровень впитывания обрабатываемой поверхности.

Хотя все случаи имеют разные характеристики, могут потребоваться конкретные и разные временные рамки, обычно время, необходимое для растворения синтетических поверхностных слоев, может быть суммировано вверх следующим образом:

- Эмали, краски и смолы, а также синтетические остатки на компактных, невпитывающих материалы: время контакта от 30 до 60 минут;
- Эмали, краски и смолы, а также синтетические остатки на пористых, шероховатых и впитывающих материалы: от 1 до 3 часов контакта;
- Пятна от полиэфирной затирки, проникшие через камень: от 3 до 12 часов.

Если удаление пятен требует более длительного времени, мы рекомендуем нанести достаточно толстый слой продукта, чтобы избежать необходимости добавлять в случае слишком быстрого высыхания.

7. По истечении установленного времени приступите к удалению продукта и его остатков. Удаляя **GRAFF GEL** можно использовать впитывающую бумагу или тряпки в случае небольших поверхностей, всасывающих и удаляя остатки, пока поверхность не станет полностью чистой. Протрите поверхность слегка влажной тканью и подождите, пока она полностью высохнет, прежде чем оценивать результаты удаления пятен. В случае на средних или больших поверхностях удалите все остатки метлой и впитывающей тряпкой или влажной шваброй, пока не будут полностью устранены все излишества. Протрите поверхность слегка влажной тканью или швабру и дождитесь полного высыхания, прежде чем оценивать результаты удаления пятен.

Если готовый результат не является полностью удовлетворительным, повторите процесс нанесения продукта, как описано выше.





## GRAFF GEL Средство для удаления краски, граффити,

стойкие чернила и пятна от полиэфирного раствора.

При работе по удалению пятен полиэфирной затирки с натурального камня может потребоваться пройти по поверхности с помощью механической полировальной машины, чтобы увеличить впитываемость поверхности и, следовательно, проникновение пятновыводителя для более эффективных результатов.

Открытие для напольного движения

8. После ополаскивания поверхности водой подождите, пока пол полностью высохнет, прежде чем открывать пешеходное движение.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЧИСТКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Для регулярной очистки поверхности, обработанной **GRAFF GEL**, мы рекомендуем: NEUGEL

- Для экстраординарной очистки поверхности, обработанной **GRAFF GEL**, мы рекомендуем: FABER 30 или DETERFUG, в зависимости от типа очищаемой поверхности

- После удаления пятен с помощью **GRAFF GEL** мы рекомендуем использовать гидроизоляцию и / или грязезащитная обработка должна быть выбрана в соответствии с характеристиками и предназначением использования поверхности.

- При использовании на недавно уложенных или залитых раствором поверхностях дождитесь полного высыхания раствора.

- Для достижения визуально приятного и равномерного результата, прежде всего в случае впитывающих поверхностей, мы рекомендуем применять пятновыводитель, обрабатывая участки, которые больше, чем одиночные окрашенные части, например, вся плитка или комната. Эти области могут быть определены в соответствии с размер и распространение пятна.

- Перед нанесением продукта на всю поверхность рекомендуется протестировать небольшой, неэкспонированную область или неиспользованный предмет, чтобы проверить его пригодность для использования.

### ЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

По окончании нанесения используемое оборудование можно промыть водой.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

При обращении с продуктом всегда используйте наиболее подходящие средства индивидуальной защиты и неукоснительно следуйте инструкциям в паспорте безопасности продукта.

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид:	гель
Цвет:	Серый/желтый
Запах:	растворителя
Температура вспышки (ASTM D 56)	<21 ° C в открытой вазе
Удельный вес при 20 ° C	1000 ± 10 г / л



# GRAFF GEL-

Средство для удаления краски, граффити, стойкие чернила и пятна от полиэфирного раствора.



LINEA  
PROFESSIONALE

**VDK**  
ВСЕ ДЛЯ КАМНЯ

## РАНЕНИЕ

Хранить контейнеры плотно закрытыми в прохладном и сухом месте.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяцев в оригинальной закрытой упаковке в прохладном и сухом месте.

## УПАКОВКА

- 0,75 л бутылок - 12 бутылок в коробке

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГРОЗЫ

Не подлежит маркировке в соответствии с Регламентом 1272/2008 / ЕС.

Пересмотр 2.0 – 11/07/2016

Этот лист данных отменяет и заменяет любую другую предыдущую версию. Всегда обращайтесь к самой последней версии технического паспорта, доступного на сайте [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com). Faber Chimica оставляет за собой право обновлять и / или изменять данные и информацию, представленные в техническом листе.

*Информация, содержащаяся в этом техническом паспорте, является результатом нашего более широкого исследования и технического опыта эксплуатации. В любом случае, рекомендуется всегда проводить профилактический тест, чтобы проверить пригодность продукта как для предполагаемого использования, так и для типа материала, на который он предназначен для нанесения. Указанная информация и предложения никоим образом не могут считаться обязательными или подразумевать нашу ответственность, поскольку условия и методы использования продукта не могут контролироваться нами. Поэтому Faber Chimica Srl снимает с себя всю ответственность за использование этих данных и предложений.*

