

EXTRACTOR – www.vdk.kiev.ua

Порошковый пятновыводитель для удаления цветных пятен, пятна от влаги, смога, танина со всех поверхностей.

EXTRACTOR является порошковым пятновыводителем, предназначенным для окончательного удаления различных типов пятен на различных типах материалов. **EXTRACTOR** - неопасный продукт для здоровья рабочего (оператора), поэтому его можно использовать универсальным образом без особых мер предосторожности или мер индивидуальной защиты.

Его особая формула, уникальная в своем роде, делает его окончательным и эффективным решением для:

- Удалить **пожелтевшие и желтоватые пятна, вызванные повышенной влажностью** или проникновением воды в материал (мрамор);
- “Вытащит” цветные пятна, такие как **кофе, вино, кока-кола, помидоры, продукты питания** и цветные напитки;
- Удалить **сложные пятна**, такие как никотиновые и таниновые
- Ремонт и восстановление наружных поверхностей, таких как фасады, памятники, элементы городской мебели, которые деградировали и почернели из-за **атмосферных факторов, грязи и остатков смога**, даже особенно стойких, которые оседали на протяжении времени.
- Завершит этап **удаления ржавчины** на мраморе и известняке, удалив остатки **фиолетового цвета** в результате действия продукта **Mar Gel Plus**.

EXTRACTOR - пятновыводитель в виде порошка, который необходимо смешать с водой перед использованием. Соединение, которое получают представляет собой "превосходную обрабатываемость и плотную и вязкую консистенцию. Благодаря этой функции, **EXTRACTOR** может быть нанесен путем создания постоянной толщины для покрытия обрабатываемой поверхности, что увеличивает время реакции с пятном и, следовательно, эффективность удаления пятна. Кроме того, его применение очень быстро и просто даже на вертикальных поверхностях, где **EXTRACTOR** гарантирует отличную адгезию к основанию, без потеков и отслоений.

EXTRACTOR - это продукт, предназначенный для нанесения на все поверхности, даже на самые деликатные, такие как полированный мрамор и чувствительные к кислотам материалы, и его использование не меняет первоначальный вид материала. После нанесения в соответствии с пятном, подлежащим удалению, **EXTRACTOR** действует один без дальнейшей обработки до полного удаления пятна.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ отличная сила удаления пятен
- ✓ продукт не опасен для здоровья оператора (рабочего)
- ✓ эффективен против различных типов пятен
- ✓ простое и быстрое вертикальное и горизонтальное нанесение.
- ✓ не повреждает обработанные поверхности
- ✓ также подходит для очень сложных пятен



LINEA
PROFESSIONALE

VDK
ВСЕ ДЛЯ КАМНЯ



Порошковый пятновыводитель для удаления цветных пятен, пятна от влаги, смога, танина со всех поверхностей.

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Продукт **подходит** для внутреннего и наружного применения.

Продукт **подходит** для применения на: все материалы.

РАСХОД

По потреблению. Примерно с 2,5 кг порошка, после смешивания с водой или OXIDANT, можно обработать 1 м² поверхности, создавая толщину около 0,7 см.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатель, Прямое нанесение на пятно

ЭТАПЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка и очистка основания

1. Тщательно очистите поверхность, стараясь удалить пыль и грязь с поверхности.
2. Не наносите EXTRACTOR на влажные поверхности, поэтому убедитесь, что обрабатываемая поверхность сухая или хотя бы слегка влажная.
3. Не наносите EXTRACTOR на перегретые поверхности. Мы предлагаем применять в более прохладные часы дня.
4. Если на обрабатываемую поверхность нанесен слой воска или предварительно нанесенная обработка, приступайте к ее удалению путем *депарафинизации*.

смешивание

ЭКСТРАКТОР всегда должен использоваться один, НИКОГДА не смешиваться с другими продуктами, кроме воды или OXIDANT

5. Подготовьте пластиковое ведро или емкость, достаточно большую и подходящую для той цели, в которой будет готовиться соединение. Следовательно, смешать 1 часть экстрактора с 1,5 части горячей воды при температуре предпочтительно между 40°C и 50°C. В качестве альтернативы горячая вода может быть заменена 1,5 частями **OXIDANT**. В особых случаях ЭКСТРАКТОР можно смешивать в одном и том же соотношении 1: 1,5 с продуктом **OXIDANT**, что позволяет получить идеальную консистенцию для правильного нанесения продукта как по горизонтали, так и по вертикали.
6. Смешайте смесь до получения однородной консистенции. Смешивание может быть сделано вручную, но в случае больших количеств, предпочтительно использовать миксер с низкооборотным спиральным венчиком.

Выполнение работ

7. Нанесите продукт непосредственно на пятно, которое нужно удалить. Используйте шпатель или, если это легко сделать, вылейте продукт прямо на поверхность, оставляя щедрый слой продукта, чтобы полностью покрыть его.
 5. Оставьте продукт на поверхности до полного удаления пятна. Требуемое время зависит от природы пятна, его глубины и прочности, а также от времени, прошедшего с момента его формирования.
- Хотя каждое пятно имеет разные характеристики, для которых может потребоваться определенное или разное время, обычно время действия, необходимое для удаления пятен, можно суммировать следующим образом:



EXTRACTOR- www.vdk.kiev.ua

Порошковый пятновыводитель для удаления цветных пятен, пятна от влаги, смога, танина со всех поверхностей.

- для пожелтения и пятна вызванного поднимающейся влагой или от проникновения воды в поверхность: от 8 до 24 часов
- пятна кофе, вина, кока-колой, помидоры, продукты питания и напитки в целом: от 30 минут до 2 часов.
- удалить **сложных пятен**, такие как никотин и танин: от 2 до 8 часов
- для восстановления наружных поверхностей, деградированных и почерневших от смога и атмосферных агентов: от 30 минут до 2 часов контакта
- чтобы завершить этап **удаления ржавчины** после продукта *Mar Gel Plus*: **EXTRACTOR** должен оставаться в два раза дольше, чем продукт *Mar Gel Plu*

Чтобы максимально использовать время действия ЭКСТРАКТОРА, рекомендуется подождать, пока соединение не достигнет полного высыхания. В случае удаления пятен, которые требуют достаточно времени, желательно покрыть нанесенный слой продукта пластиковыми или нейлоновыми пленками. Таким же образом предлагается наносить достаточно обильный слой продукта, чтобы избежать необходимости его восстановления в случае слишком быстрого высыхания. Эта процедура позволяет продукту реагировать больше с пятном, чем с окружающей средой, что повышает эффективность удаления пятна. Если изделие накрыто, важно, после снятия покрывающей пленки, оставить его открытым примерно на 30-60 минут, прежде чем приступить к его удалению и очистке поверхности.

6. По истечении установленного промежутка времени удалите продукт и его остатки, сухие или влажные. Для удаления **EXTRACTOR** можно использовать бумажную или абсорбирующую ткань в случае небольших поверхностей, промывать или удалять остатки до полного удаления. Очистите поверхность слегка влажной тканью и дождитесь полного высыхания поверхности, прежде чем оценивать результат удаления пятен. В случае средних или больших поверхностей, удалите остатки, будь то сухие или влажные, используя щетку с впитывающей тряпкой или слегка увлажненную швабру, пока избыток не будет полностью удален. Очистите поверхность слегка влажной тряпкой или мокко, дождитесь полного высыхания и затем оцените полученный результат. В случае вертикальных поверхностей продукт и его остатки можно удалить с помощью моечных машин высокого давления или струй воды под давлением.

Смесь воды и экстрактора, естественно, имеет тенденцию высыхать более или менее быстро в соответствии с атмосферными условиями использования. Поэтому, особенно на открытом воздухе или при высоких температурах, убедитесь, что соединение остается «мокрым» в течение достаточного времени реакции для удаления пятна. В случае, если полученный результат является лишь частично удовлетворительным, предлагается повторить нанесение продукта таким же образом или оценить необходимость предварительного шлифования. Если пятно носит смешанный характер, может быть эффективным использование пятновыводителя другого типа.



LINEA
PROFESSIONALE

VDK
ВСЕ ДЛЯ КАМНЯ

FABERSURFACECARE.COM



EXTRACTOR- www.vdk.kiev.ua

Порошковый пятновыводитель для удаления цветных пятен, пятна от влаги, смога, танина со всех поверхностей.

Контакт, даже в течение длительного времени, между сухим соединением и обработанной поверхностью не вызывает дефектов или проблем в целом. На самом деле, желательно оставить **EXTRACTOR** действовать так долго, как это необходимо, пока он полностью не высохнет, и удалить остатки после достижения полной сухости.

В случае воздействия на природные камни, для удаления более сложных пятен, которые проникли глубже в материал, таких как пятна от влаги и пожелтение, может потребоваться выполнить первый шаг механического шлифования, чтобы увеличить степень поглощения поверхности, тем самым увеличивая проникновение пятновыводителя и эффективность его экстрактивного действия.

Глубина шлифования зависит от степени проникновения пятна: для очень глубоких пятен может потребоваться шлифование с минимальным содержанием зерна. Эта предварительная операция позволяет достичь значительно более высокой степени извлечения и значительно сокращенное время.

Перед тем, как приступить к удалению пятен с больших поверхностей, всегда рекомендуется провести предварительное испытание, чтобы оценить необходимость механического шлифования поверхности. Как только удаление пятна закончено, отполируйте поверхность до желаемой степени блеска.

Открыто для движения

8. После промывки поверхности водой подождите, пока пол полностью высохнет, а затем снова откройте его для движения пешеходов.

Сопутствующие продукт I ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ для очистки и обслуживания

- Для обычной очистки поверхности, обработанной **EXTRACTOR**, мы предлагаем: NEUGEL или ALGAFLOOR
- Для исключительной очистки (сильное загрязнение) поверхности, обработанной **EXTRACTOR**, мы предлагаем: FABER 30 или DETERFUG в зависимости от типа очищаемой поверхности.
- В соответствии с процедурой удаления пятен, проводимой с помощью **EXTRACTOR**, предлагается провести *противозадирную и / или грязезащитную обработку*, которая должна оцениваться на основе характеристик и предполагаемого использования поверхности.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

В конце применения использованное оборудование можно мыть водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

При обращении с продуктом всегда используйте наиболее подходящие средства индивидуальной защиты и строго соблюдайте то, что указано в паспорте безопасности продукта.



LINEA
PROFESSIONALE

VDK
ВСЕ ДЛЯ КАМНЯ



EXTRACTOR- www.vdk.kiev.ua

Порошковый пятновыводитель для удаления цветных пятен, пятна от влаги, смога, танина со всех поверхностей.

ПОКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

ЭКСТРАКТОР всегда должен использоваться один, НИКОГДА не смешиваться с другими продуктами, кроме воды или OXIDANT

- Не наносите продукт на перегретые поверхности.
- Не наносите продукт на влажные или чрезмерно влажные поверхности.
- Не наносите продукт с непосредственной опасностью дождя или мороза в присутствии тумана.
- Во время нанесения продукта пораженная поверхность не должна подвергаться прямому воздействию солнечных лучей.
- Наносить продукт при температуре окружающей среды от +5 до + 40 ° C
- В случае применения на недавно уложенных или замазанных поверхностях, дождитесь полного застывания раствора.
- Для того, чтобы получить результат визуально и эстетически однородным, особенно в случае впитывающих поверхностей, предлагается применять для удаления пятен секторами с разделителями более широкий единый окрашенную часть, например, всей плитки или всей комнате, которые будут определены в основанный на размере и распространении части
- Прежде чем приступить к нанесению продукта на всю поверхность, предпочтительно провести профилактическое испытание на части материала, которая не видна или не уложена, чтобы оценить его пригодность для использования по назначению.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид:	пыли
Цвет:	Бело- бежевый
Запах:	непахнущий
Удельный вес при 20 ° C	432 ± 10 г / л
pH	NR

ХРАНЕНИЕ

Хранить контейнеры плотно закрытыми и в прохладном, сухом месте.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке и хранить в прохладном и сухом месте.

УПАКОВКИ

- 1,2 кг ведра - 4 ведра в коробке

Пересмотр 2 0,0 - 10 / 10 / два тысячи восемнадцать

Этот лист данных отменяет и заменяет любую другую предыдущую версию. Всегда обращайтесь к самой последней версии технического паспорта, доступного на сайте 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.



FABERSURFACECARE.COM

