

Пятновыводитель для удаления пятен ржавчины с гранита, керамики, кварца и кислотостойких материалов.

NO RUG - пятновыводитель на водной основе, специально разработанный для удаления пятен ржавчины с кислотостойких поверхностей. Продукт также эффективен для удаления солевых высолов и ржавых пятен окисления.



Особый состав, характеризующий NO RUG, позволяет продукту проникать глубоко даже в самые плотные материалы, удаляя ржавчину, присутствующую даже в толще материала.

После нанесения в соответствии с инструкцией по удалению пятен, продукт действует сам по себе без дальнейшей обработки до полного удаления пятна. NO RUG наносится быстро и легко, и его использование не меняет первоначальный вид материала.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- √ •продукт на водной основе
- ✓ отличная сила удаления пятен
- √ •применение простое и быстрое
- ✓ не повреждает обработанные поверхности
- ✓ глубоко проникает за счет удаления ржавчины, присутствующей в толще материала

ОБЛАСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Продукт подходит для внутреннего и наружного применения Этот продукт пригоден для применения на: агломерате кварца смоле, сланец, песчаник, Basaltina - лавы, плавленый базальт, глазированной керамика, клинкер, терракоты, гранит, полированный керамогранит, натуральный керамогранит, текстурированный керамогранит, кирпич облицовочный, реконструирован камень (Ecopietra), Порфир, кварцит, терракота, туф

РАСХОД

Индивидуален

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Кисть, шпатель, прямое нанесение на пятно













SINGAPORE







NO RUG - www.vdk.kiev.ua

Пятновыводитель для удаления пятен ржавчины с гранита, керамики, кварца и кислотостойких материалов.

ЭТАПЫ ПРИМЕНЕНИЯ Подготовка и очистка основания

- 1. Тщательно очистите поверхность, стараясь удалить пыль и грязь с поверхности.
- 2. Не наносите **NO RUG** на перегретые поверхности. Мы предлагаем применять в более прохладные часы дня.
- 3. Если на обрабатываемую поверхность нанесен слой воска или предварительно нанесенная обработка, приступайте к ее удалению депарафинизацией.

Выполнение работ

NO RUG следует использовать отдельно, НИКОГДА не смешивать вместе с другими химическими веществами, кроме порошка адъюванта Faber Poultice.

- 4. Продукт должен использоваться в чистом виде или с порошком адъювантом Faber Poultice. Нанесите продукт непосредственно на пятно, которое нужно удалить. Используйте кисть, шпатель или, если это легко сделать, вылейте продукт непосредственно на поверхность, оставляя щедрый слой продукта, чтобы полностью покрыть его. В случае нанесения на особенно большие поверхности, например, при удалении выцветания или темного окисления на полу, продукт можно распределить полотером с помощью белого пада 3М.
- 5. Оставьте продукт на поверхности до полного удаления пятна. Требуемое время зависит от интенсивности пятна, его глубины и прочности, а также от времени, прошедшего с момента его образования. Исходя из вышеизложенного, невозможно обеспечить точное время, необходимое для продукта, чтобы извлечь пятно. Поэтому целесообразно проводить профилактические тесты, направленные на точное определение времени, необходимого для достижения удовлетворительного результата. В любом случае вы можете продолжить, учитывая следующее:
- Для пятен ржавчины, которые кажутся поверхностными и не очень интенсивными, особенно на плотных и менее впитывающих материалов, время экстракции обычно варьируется от 30 до 60 минут.
- Для сильных пятен ржавчины, которые проникли под поверхность, особенно на пористые и абсорбирующие материалы, время экстракции обычно варьируется от 1 часа до 4 часов.
- Для глубоких пятен ржавчины и особенно стойких темных окислений на особенно пористых и высоко поглощающих материалах время экстракции обычно варьируется от 8 до 24 часов.

В случае удаления пятен, которые требуют достаточного времени, желательно покрыть нанесенный слой продукта пластиковыми или нейлоновыми пленкой. 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 оброботки. Если продукт покрыт, важно, после снятия покрывающей пленки, оставить его открытым примерно на 30-60 минут, прежде чем приступить к его удалению и очистке поверхности.











Пятновыводитель для удаления пятен ржавчины с гранита, керамики, кварца и кислотостойких материалов.

6. По истечении установленного промежутка времени удалите продукт и его остатки, сухие или влажные. Для удаления NO RUG можно использовать бумагу или впитывающую салфетку в случае небольших поверхностей, вытирая или удаляя остатки до полного удаления. Очистите поверхность слегка влажной тканью и дождитесь полного высыхания поверхности, прежд



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 мопом, дождитесь полного высыхания и затем оцените полученный результат.

В случае, если полученный результат является лишь частично удовлетворительным, предлагается повторить нанесение продукта таким же образом или оценить необходимость предварительного шлифования.

В случае воздействия на природные камни для удаления более сложных и глубоко проникающих пятен ржавчины может потребоваться выполнить первый этап механического шлифования, чтобы увеличить степень поглощения поверхности, увеличивая тем самым проникновение пятновыводитель 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 в 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

7. После ополаскивания поверхности водой дождитесь полного высыхания пола, прежде чем снова открыть его для движения пешеходов.

Сопутствующий продукт І ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ для очистки и обслуживания

- Для *обычной очистки* поверхности, обработанной NO RUG, мы предлагаем: NEUGEL или ALGAFLOOR
- Для *необычайной очистки* поверхности, обработанной NO RUG, мы предлагаем: FABER 30 или DETERFUG в зависимости от типа очищаемой поверхности.
- В соответствии с процедурой удаления пятен, проведенной с использованием NO RUG, предлагается провести противозадирную и / или грязезащитную обработку, которая должна быть оценена на основе характеристик и предполагаемого использования поверхности.











Пятновыводитель для удаления пятен ржавчины с гранита, керамики, кварца и кислотостойких материалов.

ПОКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

следует использовать отдельно, НИКОГДА не смешивать с другими химическими веществами, кроме порошка адъюванта Faber Poultice

- Не наносите продукт на перегретые 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 ° С
- В случае применения на недавно уложенных или замазанных поверхностях, дождитесь полного застывания раствора.
- Для получения визуально и эстетически однородного результата, особенно в случае абсорбирующих поверхностей, предлагается применять пятновыводитель для обработки разделенных секторов, например, целая плитка или целое помещение, которые должны быть очищены.
- 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.

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.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ	ДАННЫЕ
--------------------	--------

Внешний вид:	жидкость
Цвет:	прозрачный
Запах:	непахнущий
Удельный вес при 20 ° С	1043 ± 10 г / л
рН	1 0,5 ± 0,5
Температура вспышки (ASTM D 56)	Не горючий

ХРАНЕНИЕ

Хранить контейнеры плотно закрытыми и в прохладном, сухом месте.

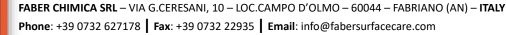
СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца в оригинальной закрытой упаковке и хранить в прохладном и сухом месте.

УПАКОВКИ

- Бутылки 1 л - 12 бутылок в коробке

Пятновыводители









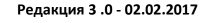
Пятновыводитель для удаления пятен ржавчины с гранита, керамики, кварца и кислотостойких материалов.

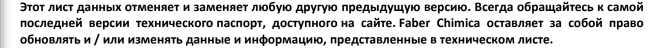


ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ



H 290	Может вызывать коррозию металлов
H314	Р вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
P260	Не вдыхать пыль / пары / газы / туман / пары / аэрозоли.
P264	Тщательно мойте руки после использования.
P280	Носить защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / лица.
P305 + P351 +	В случае контакта с глазами: тщательно промыть в течение нескольких
P338	минут. Удалите все контактные линзы, если это легко сделать. Продолжайте
	полоскать.
P405	Держите взаперти.
P501	Утилизируйте продукт / контейнер в пунктах сбора опасных или специальных
	отходов.





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.











