







NO OIL - www.vdk.kiev.ua

Пятновыводитель для удаления масляных пятен, смазки и остатков жира.



NO OIL - пятновыводитель на основе растворителя, который используется для удаления жира и жирных пятен со всех типов поверхностей.

Благодаря своей особой рецептуре, продукт позволяет эффективно и окончательно удалить:

- пятна от пищевых масел и жирной пищи;
- пятна от **минеральных масел**, **моторного масла**, **дизельного топлива** и **смазочных материалов**
- жирные пятна и битумные остатки

NO OIL - это продукт, который можно наносить на все поверхности, даже самые деликатные, такие как полированный мрамор и чувствительные к кислотам материалы, не вызывая агрессии или помутнения поверхности.

Особая густая и кремообразная консистенция, увеличивает экстрактивное действие пятновыводителя на пятно, обеспечивая большую эффективность с точки зрения удаления пятен. Кроме того, его использование легко и эффективно даже на вертикальных поверхностях.

После нанесения в соответствии с подлежащим удалению пятном продукт действует сам по себе без дальнейшей обработки до полного удаления пятна. NO OIL наносится просто и быстро, и его использование не меняет первоначальный вид материала.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- √ высокая способность удаления пятен
- ✓ Быстрый и легкий в применении
- ✓ ·не повреждает обработанные поверхности
- √ также подходит для вертикальных поверхностей

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Продукт подходит для внутреннего и наружного применения

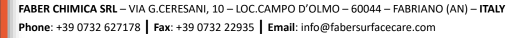
Продукт подходит для применения на: агломерате мраморной смолы, агломерате кварцевой смолы, сланце, песчанике, базальтине - лавовом камне, литом базальте, цементине, цементе, керамике, глазурованной керамике, клинкере, терракоте, граните, лакированном керамограните, полированном керамограните, натуральные керамогранит, текстурированные керамогранит, цемент фуг, известняк, мрамор, кирпич, облицовочный, реконструированный камень, Порфирий, шифер, черепица, травертин, туф

РАСХОД

Индивидуален

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Кисть, шпатель, прямое нанесение на пятно







NO OIL - www.vdk.kiev.ua

Пятновыводитель для удаления масляных пятен, смазки и остатков жира.

ЭТАПЫ ПРИМЕНЕНИЯ Подготовка и очистка основания

- 1. Тщательно очистите поверхность, стараясь удалить пыль и грязь с поверхности.
- 2. Не наносите продукт на влажные поверхности, убедитесь, что обрабатываемая поверхность сухая или хотя бы слегка влажная.
- 3. Не наносите продукт 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.

Выполнение работ

NO OIL должно использоваться отдельно, НИКОГДА не смешиваться с другими химикатами кроме порошка адъюванта Faber Poultice

- 5. Хорошо встряхните перед использованием. Продукт должен использоваться в чистом виде. 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.
- 6. Оставьте продукт действовать на поверхности, пока он полностью не высохнет. Продукт высыхает, превращаясь в пыльный белый остаток. Продукт имеет тенденцию достаточно быстро высыхать.
- 7. Когда продукт высохнет, и достигнет полной сухости, удалите пыльный остаток с помощью мягкой или чистой щетки в случае воздействия на пористые материалы, тогда как на плотных и плохо впитывающих материалах остаток можно удалить с помощью бумажного полотенца, губки или ткани. После того, как весь пыльный остаток удален, очистите поверхность слегка влажной тряпкой или шваброй, дождитесь полного высыхания и затем оцените результат.

Если полученный результат является лишь частично удовлетворительным, рекомендуется повторить нанесение продукта таким же образом. Если пятно носит смешанный характер, может быть эффективным использование пятновыводителя другого типа.

В случае вмешательства на особенно пористых поверхностях, таких как песчаник или терракота ручной работы, после удаления пятен может возникнуть необходимость в удалении остатков пыли, которые скрылись внутри пористых поверхностей. Для этого можно использовать пылесос / влажный пылесос, помогающий действию с помощью экстрактивного моющего средства Deterfuq. В самых сложных случаях можно вмешаться, используя мойку высокого давления.

Открыто для движения

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























NO OIL - www.vdk.kiev.ua

Пятновыводитель для удаления масляных пятен, смазки и жирных остатков.

Сопутствующий продукт І ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ для очистки и обслуживания

- Для обычной очистки поверхности, обработанной NO OIL предлагаем: Neugel или ALGAFLOOR
- Для глубокой очистки поверхности, обработанной NO OIL предлагаем: FABER 30 или DETERFUG на основе типа поверхности, подлежащей очистке





ПОКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

NO OIL должно всегда использоваться отдельно, NO OIL не смешивать вместе с другими химическими продуктами, 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 шире, чем один окрашенный участок, такой как, например, целая плитка или целое помещение, которые должны быть очищены от загрязнения.
- 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.

|--|

гель
белый
растворитель
10 65 ± 2 г / л
21 ° C (минимальное значение кипящего
растворителя)





Пятновыводители

NO OIL - www.vdk.kiev.ua

Пятновыводитель для удаления масляных пятен, смазки и остатков жира.

OFESSIONALE

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 0,5 литра - 12 бутылок в коробке

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ



	•
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость и пары.
H304	Это может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные
	пути.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H319	вызывает серьезное раздражение глаз
H336	Это может вызвать сонливость и головокружение.
H351	Предположительно вызывает рак.
EUH066	Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.
P210	Хранить вдали от источников тепла / искр / открытого огня / нагретых
	поверхностей. Не курить
P261	Избегайте вдыхания пыли / испарений / газов / тумана / паров / аэрозолей.
P303	В случае контакта с кожей (или волосами): снять загрязненную
+ P361 + P353	одежду. Промыть кожу / принять душ.
P304 + P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вывести пострадавшего на свежий воздух и держать в
	покое в удобном для дыхания положении.

Редакция 3.0 - 24/03/2017

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











