



LINEA
PROFESSIONALE

VDK
ВСЕ ДЛЯ КАМНЯ

Концентрированное щелочное моющее средство для удаления восков, смол, полимеров и стойких загрязнений.

COTTOSOLV - это высококонцентрированное щелочное средство для удаления восков, смол, полимеров и даже особенно жестких и стойких загрязнений.

COTTOSOLV благодаря своему составу активно растворяет любой натуральный или синтетический органический полимер, что позволяет восстановить первоначальный вид и чистоту любого покрытия. **COTTOSOLV**, будучи очень эффективным против органических полимеров, особенно активен для удаления темных окислителей, водорослей, плесени и стойкой грязи на терракотовых или абсорбирующих материалах в целом.

Его специфическая формула для растворения органических компонентов также позволяет эффективно и глубоко удалять жирные и масляные пятна с покрытий. **COTTOSOLV** - это решение, способное удалять клеевые следы на керамических поверхностях.

COTTOSOLV - это продукт, который, помимо индивидуального использования, часто используется в сочетании со средством для удаления воска на основе растворителя DEC 21, что позволяет добиться глубокого и цельного удаления воска, которое называется «двойное удаление воска»

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Отлично отмывает воск
- ✓ Универсальное решение, подходящее для различных типов материалов.
- ✓ Не меняет внешний вид поверхности
- ✓ Эффективно удаляет старые воски
- ✓ Идеально подходит для глубокой очистки
- ✓ Также подходит для синтетических полов
- ✓ Удаляет поверхностные пятна жира или масла
- ✓ раствор с низким запахом
- ✓ Эффективен против цветения, водорослей, плесени и окисления
- ✓ Может использоваться с растворителями для удаления воска, чтобы выполнить «Двойное удаление воска»

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Продукт подходит как для внутреннего, так и для наружного применения.

Продукт, подходящий для применения на: мраморном агломерате, мраморном агломерате, агломерате кварцевой смолы, сланце, песчанике, базальтине - лавовом камне, литом базальте, цементине, цементе, керамике Craquelé, глазурованной керамике, клинкере, терракоте, граните, лакированном керамограните, Полированном керамограните, Натуральном керамограните, Структурированном керамограните, Известняке, Мраморе, Реконструированном камне (Escopetra), Порфире, Кварците, Терракоте, Травертине, Туфе

РАСХОД

м²/л



Концентрированное щелочное моющее средство для удаления восков, смол, полимеров и стойких загрязнений.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Механическое применение: однодисковая машина (полотер) с белым падом 3М.

Ручное нанесение: моп (швабра) и салфетка из микрофибры.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка и очистка основания

1. Перед мытьем поверхности с помощью **Cottosolv** рекомендуется очистить щеткой или пылесосом любые остатки на поверхности, такие как пыль, мусор и крупную грязь.

Рекомендуется работать на отдельных участках поверхности. Ширина секторов, подлежащих обработке, должна быть установлена на основе степени абсорбции субстрата: в случае нанесения на высокоабсорбирующие субстраты, такие как терракота, необходимо будет использовать максимальную ширину: около 4-5 м², чтобы избежать полного проникновения средства в поверхность, иначе средство не сможет выполнять свою функцию. В случае нанесения на низкоабсорбирующие подложки, такие как полированные натуральные камни, керамогранит или керамическая плитка, сектора могут иметь большую ширину в зависимости от потребностей и возможностей оператора.

Продукт можно использовать в чистом виде или использовать после разбавления чистой водой в зависимости от характера удаляемой грязи:

- При использовании в качестве конечной фазы процесса удаления воска или для растворения особенно жестких смол, восков и полимеров, **Cottosolv** должен быть разбавлен на 50% в воде. В случае нанесения на абсорбирующие материалы, такие как терракота или цемент, **Cottosolv** может использоваться в чистом виде;
- При использовании в качестве сильного обезжиривающего моющего средства для удаления стойких остатков или для очистки после строительных работ на чувствительных к кислоте материалах, **Cottosolv** должен быть разбавлен на 20-30% в воде (1 часть продукта на 2/4 части вода);
- При использовании в качестве простого обезжиривающего моющего средства для периодической чистки, **Cottosolv** должен быть разбавлен до 10% (1 часть продукта в 9 частях воды).

2. Нанесите не разбавленный **Cottosolv** на поверхность, полностью покрывая весь сектор, равномерно распределяя и растирая его.

3. Дайте продукту действовать в течение примерно 10-15 минут, помогая растворяющему действию продукта, механически растирая его щеткой через более или менее регулярные промежутки времени в зависимости от прочности остатков, которые должны быть растворены. Таким образом, растворяющее действие продукта повышается, и наилучшие результаты будут получены. Продукт наносится без особых указаний или рекомендаций.

В случае нанесения на особенно абсорбирующую поверхность, во время фазы обработки может потребоваться вылить дополнительное количество на поверхность, чтобы восстановить то, что было поглощено материалом. Для получения превосходного результата



Моющие средства

COTTOSOLV – www.vdk.kiev.ua

Концентрированное щелочное моющее средство для удаления восков, смол, полимеров и стойких загрязнений.

важно, чтобы поверхность всегда была полностью покрыта тонкой пленкой продукта на протяжении всего этапа обработки.

Для этой операции можно использовать абразивный диск или щетку, которые должны быть выбраны в соответствии с типом материала и характером грязи или обработки, подлежащей удалению.

Белый диск: для блестящих и деликатных поверхностей, таких как мрамор, известняк и эмалированные материалы и т. д.

Зеленый или синий диск для шероховатых поверхностей, таких как терракота, бетон и т. д.

4. По истечении указанного времени удалите остатки **Cottosolv**. Налейте на обработанную поверхность необходимое количество чистой воды, достаточное для повторного эмульгирования раствора, присутствующего на полу, равномерно распределите его и приступайте к удалению избытка. Для этой операции особенно подходит использование пылесоса, но в качестве альтернативы избыток можно поглотить ветошью или бумажными полотенцами.

5. После завершения фазы удаления остатков тщательно промойте поверхность чистой водой. Если полученный результат не совсем удовлетворителен, повторите операцию, следуя указаниям, перечисленным выше.

Время открытия поверхности

После промывания водой поверхность может быть вновь открыта для движения после высыхания. Чтобы применить **Cottosolv** повторно, необходимо подождать, пока поверхность полностью высохнет на всю ее толщину. Время варьируется в зависимости от характера и степени поглощения материала.

ШАГИ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ДВОЙНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ: DEC 21 + COTTOSOLV

Подготовка и очистка поверхности

1. Перед тем, как приступить к мытью поверхности с **DEC 21**, поверхность нужно тщательно очистить от пыли, грязи, мусора и хорошо высушить от остатков влаги.

Рекомендуется работать на отдельных участках поверхности одновременно. Ширина секторов, подлежащих обработке, должна быть установлена на основе степени абсорбции субстрата: в случае нанесения на высокоабсорбирующие субстраты, такие как терракота, необходимо будет использовать максимальную ширину около 4-5 м², чтобы избежать полного проникновения средства в поверхность, иначе средство не сможет выполнять свою функцию. В случае нанесения на низкоабсорбирующие подложки, такие как полированные натуральные камни, керамогранит или керамическая плитка, сектора могут иметь большую ширину в зависимости от потребностей и возможностей оператора.



LINEA
PROFESSIONALE

VDK
ВСЕ ДЛЯ КАМНЯ

FABERSURFACECARE.COM



Моющие средства

COTTOSOLV – www.vdk.kiev.ua

Концентрированное щелочное моющее средство для удаления восков, смол, полимеров и стойких загрязнений.

DEC 21 используется в чистом виде без разбавления

2. Нанесите **DEC 21** на поверхность, полностью покрывая весь сектор, равномерно распределяя его.

3. Дайте DEC 21 действовать в течение 10-15 минут, помогая растворению продукта, механически растирая через более или менее регулярные промежутки времени в зависимости от прочности остатков, которые должны быть растворены. Таким образом, растворяющее действие продукта повышается, и наилучшие результаты будут получены.

В случае нанесения на особенно абсорбирующую поверхность, во время фазы обработки, может потребоваться вылить дополнительное количество **DEC 21** на поверхность, чтобы восстановить то, что было поглощено материалом. Для получения превосходного результата важно, чтобы поверхность всегда была полностью покрыта тонкой пленкой продукта на протяжении всего этапа обработки.

Для этой операции можно использовать абразивный диск или щетку, которые должны быть выбраны в соответствии с типом материала и характером грязи или обработки, подлежащей удалению. Обычно используется для удаления воска используется зеленый диск.

4. По истечении времени, указанного выше, приступить к нанесению **COTTOSOLV**, который должен использоваться в чистом виде в случае нанесения на абсорбирующие материалы, такие как цемент или терракота, а на неабсорбирующие материалы, такие как керамогранит и керамика, должен быть разбавлен на 50% в воде.

5. Нанесите **COTTOSOLV** на поверхность, чистую или разбавленную в соответствии с указанными выше указаниями, полностью покрывая весь сектор, уже покрытый DEC 21, распределяя все равномерно.

6. Дайте **COTTOSOLV** действовать в течение 10-15 минут, помогая растворению продукта, механически растирая его через более или менее регулярные промежутки времени в зависимости от прочности остатков, которые должны быть растворены. Таким образом, растворяющее действие продукта повышается, и наилучшие результаты будут получены.

В случае нанесения на особенно абсорбирующую поверхность, во время фазы обработки продукта может потребоваться вылить дополнительное количество на поверхность, чтобы восстановить то, что было поглощено материалом. Для получения превосходного результата важно, чтобы поверхность всегда была полностью покрыта тонкой пленкой продукта на протяжении всего этапа обработки.

Для этой операции можно использовать абразивный диск или щетку, которые должны быть выбраны в соответствии с типом материала и характером грязи или обработки, подлежащей удалению. Обычно зеленый диск используется для удаления воска.



LINEA
PROFESSIONALE

VDK
ВСЕ ДЛЯ КАМНЯ

FABERSURFACECARE.COM



Моющие средства

COTTOSOLV – www.vdk.kiev.ua

Концентрированное щелочное моющее средство для удаления восков, смол, полимеров и стойких загрязнений.

7. По истечении указанного времени удалите остатки продукта. Налейте на обработанную поверхность необходимое количество чистой воды, достаточное для повторного эмульгирования раствора, присутствующего на поверхности, равномерно распределите его и приступайте к удалению избытка. Для этой операции особенно подходит использование пылесоса, но в качестве альтернативы избыток можно поглотить ветошью или бумажными полотенцами.

8. После завершения удаления остатков необходимо тщательно промыть поверхность чистой водой. Если полученный результат не совсем удовлетворителен, повторите операцию, следуя указаниям, перечисленным выше.

ПОКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- 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.
- В случае нанесения на недавно уложенные или замазанные поверхности дождитесь полного высыхания штукатурки или клея
- Не смешивать с другими химическими соединениями, если это не указано, например, в случае двойного удаления воска, описанного выше.
- Если конечный результат удовлетворительный только частично, повторите очистку таким же образом.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

В конце применения использованное оборудование можно мыть водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

При обращении с продуктом всегда используйте самые подходящие индивидуальные защитные устройства и строго соблюдайте то, что указано в паспорте безопасности продукта

МЕСТО ХРАНЕНИЯ

Хранить контейнеры плотно закрытыми и в прохладном, сухом месте.

СРОК ХРАНЕНИЯ

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

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<i>Внешний вид:</i>	прозрачная жидкость
<i>Цвет:</i>	янтарный
<i>Запах:</i>	цитрусовые
<i>pH (5% в воде):</i>	13,0 ± 0,5
<i>Удельный вес (20 ° C)</i>	1120 ± 10 г / л



Концентрированное щелочное моющее средство для удаления восков, смол, полимеров и стойких загрязнений .

УПАКОВКИ

- 1 литр бутылка - 12 бутылок в коробке
- 5 л банка - 4 банки в коробке



ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

H314	Это вызывает серьезные ожоги кожи и серьезные травмы глаз
P260	Не вдыхать пыль / пары / газы / туман / пары / аэрозоли.
P264	Мойте руки тщательно после использования Носить перчатки
P280	В случае контакта с кожей (или с волосами): немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу / принять душ. Немедленно позвоните в
P303+P361+P353	В случае контакта с глазами: тщательно промыть в течение нескольких минут. Удалите все контактные линзы, если это легко сделать. Продолжайте полоскать.
P310	Немедленно позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу.
P305+P351+P338	В случае контакта с глазами: тщательно промыть в течение нескольких минут. Удалите все контактные линзы, если это легко сделать. Продолжайте полоскать.

Редакция 3.0 - 17/06/2020

Этот лист данных отменяет и заменяет любую другую предыдущую версию. Всегда обращайтесь к самой последней версии спецификации, доступной на веб-сайте www.fabersurfacecare.com Faber Chimica оставляет за собой право обновлять и / или изменять данные и информацию, содержащиеся в техническом паспорте.

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.

