

YS ONE

Противоскользящее средство на водной основе для керамики, керамогранита, кварца, гранита и кремнистых камней

YS ONE - это средство на водной основе, специально разработанное для увеличения сцепления с поверхностью полов из гранита, керамики, кварца и кремнезема, устраняет проблемы, связанные с их скользкостью.

YS ONE - воздействует непосредственно на поверхность материала, на который он нанесен, создавая невидимые невооруженным глазом микроэрозии, способствующие отводу воды, увеличивая сцепление с поверхностью пола и, следовательно, уменьшая скользкость во влажных условиях, как с обувью, так и с подошвой босой стопы.

Продукт наносится просто, и после обработки **YS ONE** пол не требует периодического ухода для поддержания достигнутого эффекта противоскольжения.

Соблюдая указания и сроки, указанные для правильного нанесения, **YS ONE** не изменяет оттенок обрабатываемого материала.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Продукт на водной основе
- ✓ Придает основанию отличные противоскользящие свойства
- ✓ Быстрое и простое нанесение
- ✓ Химически действует непосредственно на поверхность материала.
- ✓ Не образует пленки и не оставляет следов
- ✓ Длительное действие с течением времени
- ✓ Не требует периодического обслуживания

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Продукт подходит как для внутреннего, так и для наружного применения. Продукт подходит для нанесения на: агломерат кварцевой смолы, гранит, плавленный базальт, глазурованную керамику, клинкер, гранит, полированный керамогранит, натуральный керамогранит, структурированный керамогранит.

РАСХОД

10 / 20 м² / кг

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Кисть, Флис, Валик, Безвоздушный распылитель

ЭТАПЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка и очистка основания

1. Тщательно очистите основание, удаляя пыль и грязь с поверхности.
2. Не наносите YS ONE на мокрые или влажные основания. Продукт необходимо наносить на максимально сухую поверхность.
3. Применяйте YS ONE в более прохладные часы дня.
4. Не проводите обработку YS ONE во время прямого попадания солнечных лучей на пол.
5. Наносите YS ONE на основания с температурой поверхности от +5 до +40 °C.
6. Если есть, защитите соседние поверхности, для которые продукт не предназначен.
7. Удалите все ранее нанесенные покрытия с обрабатываемой поверхности, такие как воск, смолы и т. д.





Принимая во внимание огромное разнообразие материалов, на которых может потребоваться обработка против скольжения, которые отличаются друг от друга по составу, сопротивлению и твердости поверхности, чтобы получить оптимальный результат противоскольжения без изменения эстетики оригинала поверхности, необходимо провести предварительный тест, чтобы определить наиболее подходящее время контакта между поверхностью и **YS ONE**. Испытание должно быть выполнено перед тем, как приступить к нанесению обработки на всю поверхность, на части материала, который не уложен, или на участок, который не виден.

Как правило, наиболее подходящие временные интервалы можно резюмировать следующим образом:

- Керамика и Грес: от 10 до 40 минут
- Агломераты на основе клинкера и кварца: от 30 до 60 минут
- Граниты: от 60 до 90 минут

Указанное время является результатом нашего обширного технического и эксплуатационного опыта, однако оно должно рассматриваться как чисто ориентировочное и использоваться в качестве ориентира для предварительного испытания, проводимого на поверхности.

Степень противоскольжения, полученная в предварительном тесте, должна быть оценена после тщательного и обильного ополаскивания поверхности водой в конце нанесения продукта, чтобы любые остатки не дали неверное представление о фактическом достигнутом результате.

Оценка полученного результата должна производиться по этим простым, но фундаментальным показателям:

- Проведите оценку в условиях мокрого пола
- Оцените вручную, потирая пальцами руки по поверхности, оказывая значительное давление, чтобы имитировать вес идущего человека.
- Сравните обработанную часть с необработанной, чтобы лучше понять разницу.

На сухую и чистую поверхность распределите тонкий и равномерный слой продукта, используя инструмент по вашему выбору, обращая внимание на создание слоя, максимально равномерного и однородного, чтобы покрыть всю поверхность.

8. Продукт следует использовать в чистом виде без разбавления. Нанесите обильный и равномерный слой продукта с помощью инструмента по вашему выбору, обращая внимание на создание равномерного слоя, покрывающего всю обрабатываемую поверхность.

9. Оставьте продукт действовать на время, указанное в предварительном тесте. В это время важно, чтобы поверхность пола всегда оставалась равномерно влажной и покрытой слоем продукта. Поэтому при необходимости распространите **YS ONE**, повторно применив дополнительное нанесение. Наличие участков без продукта на этапе обработки может привести к окончательному изменению внешнего вида и неравномерной степени противоскольжения.



YS ONE

Противоскользящее средство на водной основе для керамики, керамогранита, кварца, гранита и кремнистых камней



10. По истечении установленного времени, приступите к удалению излишков, возможно, с помощью водного пылесоса, и сразу же после этого хорошо и обильно промойте чистой водой.

Удаление остатков и ополаскивание водой - это операция, которую необходимо проводить с учетом фактического времени контакта продукта с поверхностью. Поэтому начните удаление продукта, начиная с того места, где вы начали наносить **YS ONE**, уделяя внимание удалению его с обработанного участка за то же время, которое потребовалось для его нанесения. Таким образом, продукт сможет одновременно воздействовать на всю поверхность.

Чтобы облегчить весь этап нанесения, рекомендуется действовать на отдельных участках поверхности, если общая обрабатываемая поверхность велика. Размер секторов необходимо оценивать согласно установленному времени контакта. Короткие времена контакта должны соответствовать малым участкам. И наоборот, в случае более длительного времени контакта могут быть очерчены более крупные сектора.

Время высыхания

Поверхности, обработанные **YS ONE**, становятся сухими после высыхания воды, использованной для ополаскивания.

Открытие трафика

Поверхности, обработанные **YS ONE**, могут быть открыты для движения после полного удаления продукта.

Сопутствующий продукт для очистки и обслуживания

- Для обычной очистки поверхности, обработанной **YS ONE**, мы предлагаем: ALGAFLOOR или NEUGEL в зависимости от типа материала.
- Для интенсивной очистки и предварительного удаления парафина с поверхности, обработанной **YS ONE**, мы предлагаем: FABER 30 или DETERFUG в зависимости от типа материала.

ПОКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- Продукт необходимо наносить в чистом виде.
- Не наносите продукт на известковые материалы.
- Не наносите продукт на влажную поверхность.
- Не наносите продукт на перегретые основания.
- Не наносите на поверхности, подверженные прямому воздействию солнечных лучей.
- Наносите продукт с температурой поверхности от +5 до +40 ° C.
- В случае нанесения на недавно уложенные или залитые раствором поверхности дождаться полного высыхания раствора и клея.
- Перед тем, как приступить к нанесению продукта на всю поверхность, желательно провести предварительный тест на части материала, который не виден или не уложен, чтобы оценить его пригодность для предполагаемого использования.



YS ONE

Противоскользящее средство на водной основе для керамики, керамогранита, кварца, гранита и кремнистых камней



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:	прозрачная жидкость
Цвет:	янтарь
Запах:	кедр
pH	1,5 ± 0,5
Удельный вес при 20 °C	1040 ± 0,5 г / л

ХРАНЕНИЕ

Хранить контейнеры плотно закрытыми в прохладном и сухом месте.

СРОК ХРАНЕНИЯ

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

УПАКОВКА

- 1 л бутылок - 12 бутылок в коробке
- 5 л банок - 4 банки в коробке



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТИ

H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
R38	Раздражает кожу
P260	Избегать вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров / аэрозолей.
P264	После использования тщательно вымыть.
P280	Пользоваться защитными перчатками / одеждой / средствами защиты глаз / лица.
P303 + P361 + P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу / принять душ.
P363	Постирать загрязненную одежду перед повторным ношением.
P310	Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу.



FABERSURFACECARE.COM





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. 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.

