



GLISS'GUARD®

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

Gliss'Guard – это противоскользящее средство для обработки минеральных поверхностей, керамической плитки, полированного бетона, мрамора, гранита, терракото, неглазурованной плитки, эмали и т.д.

В состав средства **Gliss'Guard** входит кремнезем, который вступает в химическую реакцию и систематически прищепляет новые молекулы поверх уже существующих. Как результат – средство лучше и на более длительный срок защищает поверхность от скольжения, практически не меняя при этом внешний вид поверхности.

На данный момент в состав большинства средств против скольжения входит коррозийная плавиковая кислота, которая разрушает кремнезем, присутствующий в минеральных материалах и образует выемки, создающие "эффект присоски".

Главный недостаток этого процесса – использование опасных в обращении средств, которые к тому же меняют внешний вид и благоприятствуют быстрому загрязнению поверхности, что приводит к дополнительным затратам на очистку.



1 - Необработанная поверхность



2 - Поверхность обработанная плавиковой кислотой



3 - Поверхность обработанная Gliss'Guard

СЕРТИФИКАТЫ:

- Федеральное управление здравоохранения Швейцарии: доказана безопасность и НЕТОКСИЧНОСТЬ средства **Gliss'Guard**.
- Экспериментальный научно-исследовательский центр строительства и гражданских сооружений (CEBTP) – доказано, что средство **Gliss'Guard** обладает очень эффективными противоскользящими свойствами.
- Сертификат соответствия, РФ.
- Санитарно-эпидемиологическое заключение, РФ.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none">• Безопасно для человека и окружающей среды• В водной фазе.• Не воспламеняется.• Не содержит опасных кислот.	<ul style="list-style-type: none">• Долговременный эффект.• Подходит для наружных и внутренних работ.• Средство в применении.• Не разрушает поверхность.• Возможно продление эффекта.
---	---

ИНСТРУМЕНТЫ:

Пульверизатор низкого давления	Щетка с жесткой щетиной	Склиз	Промышленный пылесос (при проведении работ в помещении)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Gliss'Guard – безвредный для человека и окружающей среды продукт, тем не менее, при работе с продуктом Guard Industrie рекомендуется использовать перчатки и защитную маску.

В некоторых случаях средство может изменить степень блеска поверхности. В любом случае необходимо провести пробное тестирование на маленьком участке поверхности, чтобы убедиться в совместимости средства и поверхности. Не наносить на органические, металлические и непромокаемые материалы. Не наносить во время дождя и при температуре ниже +5°C и выше +30°C.

НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА:

1. Подготовка поверхности	<p>Перед нанесением средства Gliss'Guard особое внимание необходимо уделить подготовке поверхности: обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, непыльной, очищенной от органических образований, пятен, следов атмосферного/промышленного/техногенного загрязнения, иметь нейтральный рН.</p> <p>Для получения консультации по подбору средства и методики для очистки поверхности, обратитесь в тех. поддержку компании Guard Industrie:</p>
2. Подготовка средства	<p>Тщательно встряхнуть емкость со средством в течение 2-5 минут перед нанесением. Использовать средство в чистом виде, не разбавлять и не смешивать с другими средствами.</p>
3. Нанесение средства	<p>Gliss'Guard наносится при помощи пульверизатора низкого давления с последующим равномерным распределением средства по поверхности щеткой с жесткой щетиной или склизом.</p>
3.1. Первичное нанесение	<p>Вылить средство на чистую и сухую поверхность или распылить при помощи пульверизатора низкого давления.</p>
3.2. Активирование средства	<p>Равномерно распределить средство по поверхности при помощи щетки с жесткой щетиной или склиза.</p>
4. Временной промежуток	<p>Оставить средство на 40-60 минут минимум. Для максимальной эффективности рекомендуется периодически растирать средство по поверхности.</p> <p>Внимание!</p> <p>Следить за тем, чтобы средство было распределено по поверхности равномерно во время нанесения, при необходимости добавить больше</p>

	<p>средства. В зависимости от типа поверхности и желаемой степени защиты от скольжения – повторить операцию.</p>
5. Промывка водой 	<p>По прошествии рекомендованного времени тщательно промыть поверхность водой. <i>В зависимости от степени скользкости и типа поверхности повторить этапы п.п. 3-4.</i></p>
6. Очистка инструментов 	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при нанесении.</p>
7. Результат 	<p>Эффект антискольжения достигается сразу после обработки и промывки поверхности водой.</p>
8. Профилактическая обработка 	<p>Чтобы закрепить эффект антискольжения и избежать в последствии появления загрязнений и затрат по их очистке, техническая служба компании Guard Industrie настоятельно рекомендует защитить поверхность сразу после антискользящей обработки. Защитная обработка продуктом ProtectGuard FT обеспечит поверхности <u>комплексную защиту</u> от влаги, органических образований, масляных и жировых пятен, атмосферных/промышленных/техногенных загрязнений, граффити и прочих вредоносных факторов на долгие годы.</p> <p>Для получения консультации по работе со средством обратитесь в тех. поддержку компании Guard Industrie:</p>

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ:

Регулярный уход за поверхностью производится с использованием сильно разбавленного средства Gliss'Guard (20% средства на 80% воды) и позволяет бесконечно продлить эффект антискольжения, не разрушая при этом структуру поверхности. Частота профилактической обработки зависит от материала, интенсивности движения по поверхности, влияния окружающей среды.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Расход Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 8 – 10 м² / литр	Хранение Срок годности: 24 месяца. Хранить в сухом недоступном для детей месте. Беречь от холода, не хранить при температуре ниже + 5°C.	Емкости Канистры 1, 5 литров. 
---	--	--

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА:



Бассейн Раймон Комме, Сант-Этьен (Франция)

Бассейн Раймон Комме в Сэн-Этьене был обработан средством Gliss'Guard нашим проверенным апликатором – Жаком Демёр. Всего было обработано 2900 м². Эффективность противоскользящего эффекта средства Gliss'Guard была очевидна, при этом обработка никак не повлияла на внешний вид поверхности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:



Важно: Содержание данного руководства опирается на наши знания о продукте. Компания Guard Industrie гарантирует качество своих средств, но снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения рекомендаций и условий использования, особенно, но не исключительно, в случае неправильного нанесения средства, нанесения неквалифицированным работником, использованием средств, несовместимых со средствами компании Guard Industrie или нанесения при плохих погодных условиях. Для более подробной информации см. паспорт безопасности продукта.