



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

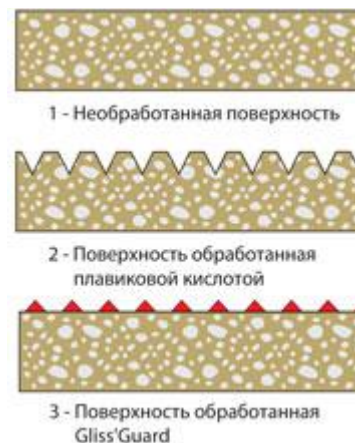
ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

Gliss'Guard – это противоскользящее средство для обработки минеральных поверхностей, керамической плитки, полированного бетона, мрамора, гранита, террасы, 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 на поверхности. Как результат – средство лучше и на более длительный срок защищает от скольжения, практически не меняя при этом внешний вид поверхности.

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

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



СЕРТИФИКАТЫ:

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

Сертификаты и отчеты о тестах доступны по требованию: info@guardindustrie.ru

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> • Безопасно для Человека и окружающей среды • Средство в водной фазе. • Средство не воспламеняется. • Средство безопасно. • Без кислот. 	<ul style="list-style-type: none"> • Долговременный эффект. • Подходит как для внешних, так и для внутренних работ. • Простое в применении • Не разрушает поверхность • Возможно продление эффекта
--	---

ИНСТРУМЕНТЫ:

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:


Gliss'Guard – абсолютно безвредный для человека и окружающей среды продукт, тем не менее, при работе с продуктом Guard Industrie рекомендует носить перчатки и защитные очки.



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:


<p>1. Подготовка поверхности</p> 	<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 pH.</p> <p>Для получения консультации по подбору средства и методики для очистки поверхности, обратитесь в тех. поддержку компании Guard Industrie: info@guardindustrie.ru</p>
<p>2. Подготовка средства</p> 	<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>
<p>3. Нанесение средства</p>	<p><i>Gliss'Guard наносится при помощи пульверизатора низкого давления с последующим равномерным распределением средства по поверхности щеткой с жесткой щетиной или склизом.</i></p>
<p>3.1. Первичное нанесение</p> 	<p>Вылить средство на чистую и сухую поверхность или распылить при помощи пульверизатора низкого давления.</p>
<p>3.2. Активирование средства</p> 	<p>Равномерно распределить средство по поверхности при помощи щетки с жесткой щетиной или склиза.</p>

<p>4. Временной промежуток</p> 	<p>Оставить средство на 20-60 минут, в зависимости от степени скользкости и типа поверхности. Для максимальной эффективности рекомендуется периодически растирать средство по поверхности.</p> <p>Внимание! Не допускать высыхания средства на поверхности в процессе обработки. При необходимости добавить больше средства.</p>	
<p>5. Промывка водой</p> 	<p>Удалите отработанное средство Gliss'Guard с поверхности путем обильной промывки водой.</p> <p><i>В зависимости от степени скользкости и типа поверхности повторить этапы п.п. 3-4.</i></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>Для упрощения процедуры сбора воды в помещении при промывке поверхности, используйте в работе промышленный пылесос (не паровой).</p> </div>	
<p>6. Очистка инструментов</p> 	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при нанесении.</p>	
<p>7. Результат</p> 	<p>Эффект антискольжения достигается сразу после обработки и промывки поверхности водой.</p>	
<p>8. Профилактическая обработка</p> 	<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.</p> <p>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: info@guardindustrie.ru</p>	

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ:

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

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

<p>Расход Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 10 – 30 м² / литр</p>	<p>Хранение Срок годности: 24 месяца. Хранить в сухом недоступном для детей месте. Беречь от холода, не хранить при температуре ниже + 5°C.</p>	<p>Емкости Канистры 500 мл., 1 , 5 литров.</p> 
---	--	---

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА:



Бассейн Раймон Сомме, Сант-Этьен (Франция)

Бассейн Раймон Сомме в Сант-Этьене был обработан средством Gliss'Guard нашим проверенным аппликатором – 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:

**Восток**
GUARD INDUSTRIE

"Гард Индастри Восток"(ООО)
тел.: (812) 314-78-95, 956-06-37
email: info@guardindustrie.ru
ip-tel (skype): [guardindustrie.ru](https://www.skype.com/name/username/guardindustrie.ru)

190000, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 90
www.guardindustrie.ru

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.

