

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

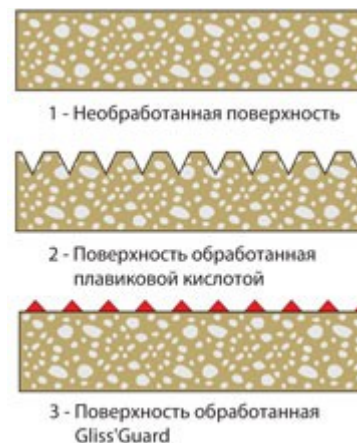
### ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

**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. 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 коррозионная 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.



### 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.**

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

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

### 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 – безвредный для человека и окружающей среды продукт, тем не менее, при работе с продуктом Guard Industrie рекомендует 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:

<p><b>1. Подготовка поверхности</b></p> 	<p>Перед нанесением средства <b>Gliss'Guard</b> 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><b>2. Подготовка средства</b></p> 	<p>Тщательно встряхнуть емкость со средством <b>в течение 2-5 минут</b> перед нанесением. Использовать средство в чистом виде, не разбавлять и не смешивать с другими средствами.</p>
<p><b>3. Нанесение средства</b></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><b>3.1. Первичное нанесение</b></p> 	<p>Вылить средство на чистую и сухую поверхность или распылить при помощи пульверизатора низкого давления.</p>
<p><b>3.2. Активирование средства</b></p> 	<p>Равномерно распределить средство по поверхности при помощи щетки с жесткой щетиной или склиза.</p>
<p><b>4. Временной промежуток</b></p>	<p>Оставить средство на 40-60 минут минимум. Для максимальной эффективности рекомендуется периодически растирать средство по поверхности. <b>Внимание!</b> <b>Следить за тем, чтобы средство было распределено по поверхности равномерно во время нанесения, при необходимости добавить больше</b></p>

	<p><b>средства. В зависимости от типа поверхности и желаемой степени защиты от скольжения – повторить операцию.</b></p>
<p><b>5. Промывка водой</b></p>	<p>По прошествии рекомендованного времени тщательно промыть поверхность водой.</p> <p><i>В зависимости от степени скользкости и типа поверхности повторить этапы п.п. 3-4.</i></p>
<p><b>6. Очистка инструментов</b></p>	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при нанесении.</p>
<p><b>7. Результат</b></p>	<p>Эффект антискольжения достигается сразу после обработки и промывки поверхности водой.</p>
<p><b>8. Профилактическая обработка</b></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 <b>ProtectGuard FT</b> 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>

#### 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><b>Расход</b> Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: <b>8 – 10 м<sup>2</sup> / литр</b></p>	<p><b>Хранение</b> Срок годности: 24 месяца. Хранить в сухом недоступном для детей месте. Беречь от холода, не хранить при температуре ниже + 5°C.</p>	<p><b>Емкости</b> Канистры 1 , 5 литров.</p>
---	--	--

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА:



Бассейн Раймон Сомме, Сент-Этьен (Франция)

Бассейн Раймон Сомме в Сэн-Этьене был обработан средством Gliss'Guard нашим проверенным аппликатором – Жаком Демёр. Всего было обработано 2900 м<sup>2</sup>. Эффективность противоскользящего эффекта средства Gliss'Guard была очевидна, при этом обработка никак не повлияла на внешний вид поверхности.