

**GLISS'GUARD®****"Anti dérapant"**

## СРЕДСТВО ПРОТИВ СКОЛЬЖЕНИЯ

Страница 1

### ОПИСАНИЕ

**GlissGuard** – средство, предназначенный для обработки поверхности с целью уменьшения ее скользкости.

**GlissGuard** предназначен для минеральных поверхностей, керамической плитки, бетона, мрамора, эмалированных поверхностей.

**GlissGuard** применяется в производственных помещениях, местах общего пользования, домах престарелых, спортзалах, бассейнах, пешеходных зонах, кухнях, душевых... в местах, где горизонтальная поверхность становится скользкой при намокании.

Современный рынок строительной химии предлагает подобную продукцию на основе фтористоводородной кислоты. Данный компонент является разъедающим и наносит вред кремнезему.

Когда на подобную поверхность наносится продукт на основе фтористоводородной кислоты, кристаллы кремнезема разрушаются и оставляют вакуумные пространства.

Основным недостатком подобного рода продукции является небезопасность в применении. Также она часто портит внешний вид поверхности,

**GlissGuard** является новым продуктом в своей области, так как в составе продукта содержится кремнезем, родственному материалу поверхности. При нанесении **GlissGuard** на поверхность

происходит химическая реакция, в результате которой молекулы продукта соединяются с молекулами поверхности. Это дает длительный противоскользкий эффект при минимальном воздействии на поверхность.

**GlissGuard** является безопасным и простым при нанесении на поверхность. Разлагается на 98% за 5 суток. Слабый приятный запах позволяет проводить работы в закрытом помещении. Очистка поверхности, обработанной **GlissGuard**, требует меньше усилий, чем очистка поверхности, на которую было нанесено средство на основе фтористоводородной кислоты.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не наносит вреда поверхности;
- Невоспламеняющийся. Безопасный;
- Не содержит кислоты;
- Прост в применении;
- Продукт на водной фазе;
- Длительная эффективность.

Для внешнего и внутреннего применения

### ЁМКОСТИ

Канистры по 1 и 5 литров

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физическое состояние при 20° - жидкость  
Цвет – бесцветный  
Запах – легкий аромат  
pH - 4±0.5  
Температура закипания - 100°C

Плотность – 1.01 кг/л  
Растворимость в воде – полная  
ЛОВ – 0 гр/л

## НАНЕСЕНИЕ

**GlissGuard** готов к использованию. Наносить на чистую сухую поверхность.

При работе с **бетоном, плиткой terrazzo** (не разбавлять, оставить на поверхности на 40-60 минут).

При работе с **керамической плиткой и кафелем** (не разбавлять, оставить на поверхности на 40-60 минут).

При работе с **мрамором и отполированным гранитом** (не разбавлять, оставить на поверхности на 40-60 минут).

Нанести продукт на сухую поверхность при помощи кисти и путем распыления посредством пульверизатора низкого давления. Продукт должен быть распределен по поверхности равномерно.

Не дать средству высохнуть во время нанесения.

Смыть с поверхности большим количеством воды.

Поверхность готова к использованию.

## РАСХОД

Цифры, указанные ниже приблизительны и даны для ориентировки:

**8 – 10 м<sup>2</sup>/л**

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Произвести очистку инструментов сразу после использования.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом теплом месте при температуре +5°C - +30°C

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Оптимальная температура нанесения – более +5°C.

В отдельных случаях средство может вызвать потускнение поверхности. Настоятельно

рекомендуется провести предварительное испытание перед нанесением. Если в результате применения поверхность тускнеет, разбавить средство водой и оставить на поверхности на 40-60 минут. Если после нанесения первого слоя желаемый эффект не был достигнут, нанести второй слой.

Не наносить во время дождя и сильной жары.

Не смешивать с другими продуктами

Защита дыхательных путей: нет необходимости при соблюдении руководства пользователя и хорошей вентиляции.

Защита рук: защитные перчатки

Защита кожи: не требуется особой защиты при соблюдении норм использования продукта и хорошей вентиляции

Защита глаз: защитные очки

В случае проглатывания: не вызывать рвоту, проконсультироваться с врачом

### Внимание!

Текст данного документа – результат нашего опыта работы с продукцией. Компания Guard Industrie гарантирует качество своей продукции, но не несет ответственности в случае несоблюдения вышеуказанных рекомендаций и условий применения данной продукции. А именно (и не только) в случае использования не по назначению, использования людьми, не обладающими достаточным опытом сфере, использования в плохих погодных условиях, а также в случае применения вместе с другими средствами, несовместимыми с продуктом GlissGuard. Для более подробной информации смотреть лист безопасности.