

## Инструкция по нанесению противоскользящего покрытия Gliss'Grip Mineral®.

### Инвентарь для нанесения:

1. Распылитель (распрыскиватель) жидкости (подойдёт флакон для мойки стёкол -до 5 кв. метров, садовый распылитель с подкачкой более 5 кв.метров обрабатываемой поверхности) 2 штуки.
2. Щётка (для равномерного распределения ГлиссГрип по поверхности).
3. Ведро с проточной водой (шланг, подключённый к водоснабжению, если большие площади)
4. Швабра, тряпка ( пылесос для сбора жидкости для площадей более 100 кв. метров)
5. Сгон для воды (для площадей более 50 кв. метров)

### Подготовка плитки к обработке:

1. Плитка должна быть **обезжиренной, чистой и сухой** (покрытие на открытом воздухе проводится только в сухую погоду).
2. Температура воздуха от +5 до +30 градусов.
3. Отключить подогрев пола, если есть.

### Тестовая обработка (для определения времени нанесения состава):

1. Выбрать три плитки на участке поверхности, которую собираетесь обрабатывать.
2. Нанести на них ГлиссГрип ровным слоем.
3. Не давать ГлиссГрип подсыхать (подпрыскивать из распылителя на подсыхающие места)
4. Удалить ГлиссГрип чистой водой с первой плитки, через 15-20 минут, со второй, через 30 минут и с третьей через 45 минут.
5. Протереть чистой влажной тряпкой и дать плитке подсохнуть.
6. **Намочить обработанные и близ лежащие необработанные плитки чистой водой (т.к. сухая плитка не скользит)**
7. Выбрать методом сравнения с необработанной поверхностью наилучший результат. Не поглаживайте плитку рукой, а смело проскользните ногой с необработанной на обработанную поверхность- поверхности должны быть влажными. Запомните время, при котором ГлиссГрип показал наилучший результат при тесте, и точно соблюдайте это время (время контакта поверхности с ГлиссГрип) при покрытии всех площадей.

### Покрытие общей площади:

1. Разделить всю площадь на квадраты (зоны) по 15-20 квадратных метров.
2. **¼ часть ГлиссГрип отлить и оставить в распылителе для постоянного подпрыскивания на подсыхаемые места.**
3. Засечь время и нанести ГлиссГрип на первый квадрат, равномерно распределить щёткой по поверхности, затем засечь время и нанести ГлиссГрип на второй квадрат, засечь время и нанести на третий квадрат (по обрабатываемой поверхности можно при необходимости ходить)
4. Ждать, пока истечёт время, выбранное Вами после теста (постоянно подпрыскивая на подсыхаемые места по всей покрытой поверхности).
5. Смыть чистой водой ГлиссГрип с первого квадрата ( пользуясь сгоном для воды собрать воду), затем последовательно, соблюдая временной период, выбранный на тесте, смываем второй и третий квадрат.
6. Протереть всю обработанную поверхность чистой влажной тряпкой и дать высохнуть.
7. После высыхания обработанную поверхность можно сразу использовать в обычном режиме.
8. Преступить к следующей площади и так далее.

**Чтобы оценить эффект, плитку нужно намочить (сухая плитка не скользящая)**

**Один литр ГлиссГрип рассчитан ровно на десять квадратных метров площади. Строго соблюдайте это условие.**