

Технологическая инструкция по нанесению противоскользящего состава на полы.

1. Перед проведением обработки на всей поверхности рекомендуем провести пробную обработку на небольшом участке, чтобы определить точное время достижения желаемого эффекта для данного вида покрытия и температурных условий.
 2. Поверхность пола промыть любым моющим средством, очистить швы между плитками от грязи и плесени.
 3. Высушить поверхность. Обработка производится только на сухую поверхность!
 4. При помощи встроенного распылителя нанести равномерным слоем на обрабатываемый участок. (Для больших объемов можно использовать садовый распылитель.)
Расход противоскользящей жидкости составляет примерно 100 мл на 1 м² (точный расход определяется индивидуально в зависимости от температурных условий и др. факторов)
 5. Равномерно распределить жидкость по поверхности, используя МОП из ткани или губку. Не допускать образование луж. На время всей обработки жидкость должна быть равномерно распределена по поверхности. Не позволяйте жидкости высыхать.
 6. Не рекомендуется проводить обработку на подогреваемых полах или под прямыми лучами солнца. Жидкость будет быстро испаряться с поверхности, что повлияет на расход и время обработки.
 7. Оставьте жидкость на поверхности на указанное ниже время для подходящего типа пола:
 - Эмалированная поверхность.....2 мин.*
 - Керамика.....2 - 4 мин.*
 - Глазурованная керамика.....2 - 4 мин.*
 - Керамогранит.....3 - 5 мин.*
 - Гранит.....3 - 5 мин.*
- *Указанное время обработки является усредненным! Точное время обработки определяется индивидуально для каждого случая (ввиду температурных факторов и свойств отдельных обрабатываемых материалов). Мы рекомендуем во время обработки проверять достигнутый коэффициент трения. Проверьте, насколько сильно скользит Ваша обувь по обработанной и мокрой поверхности, с целью определить, насколько увеличилась сила трения за известный период времени. Как только Вы будете довольны результатом, можно переходить к следующему пункту.*
8. Нейтрализуйте зону обработки, вылив на обрабатываемую поверхность холодную чистую воду (примерно 400 гр. на 1 м²). Еще раз протестируйте результат, насколько изменилось скольжение по обработанной мокрой поверхности. По возможности сравните результат с необработанным участком.
 9. Полностью высушите поверхность и удалите любые остатки жидкости.
 10. В течение суток после обработки не рекомендуется контакт горячей воды с обработанной поверхностью, а также применение поломоечных машин с щетками или ПАДами. Нарушение этого пункта может повлиять на полученный в результате обработки противоскользящий эффект. Рекомендуем воздержаться от применения ПАДов на обработанной поверхности на весь гарантийный срок эксплуатации противоскользящего покрытия.
 11. Не рекомендуется увеличивать указанное выше время обработки более чем на 20 минут.
 12. Избегайте попадания жидкости на металлические или окрашенные поверхности. В случае попадания жидкости на такие поверхности сразу промойте водой.
 13. Поверхностью можно пользоваться сразу после проведения обработки.
 14. Обработанную поверхность не мыть горячей водой свыше +40 °С в течение 24 часов.
 15. Обработка поверхности должна происходить при температуре воздуха свыше +10 °С.