

**ИНСТРУКЦИЯ
по установке противоскользящего самоклеящегося профиля.**

Профиль рекомендуется к применению снаружи и внутри зданий, а также в помещениях с повышенной влажностью (душевые комнаты, бассейны и т.д.). Надежно крепится к любым гладким и шероховатым поверхностям (кафелю, мрамору, керамике, металлу, обработанному дереву и гладкому бетону). Для удобства установки, профиль имеет водо- и морозостойкую самоклеящуюся поверхность.

В случае хранения и транспортировки профиля при отрицательной температуре, перед установкой его необходимо выдержать в течении 24-30 часов при комнатной температуре +20-+30С, для восстановления рабочих свойств клея.

- 1.** Нарежьте профиль по размеру.
- 2.** Разметьте место приклейки профиля.
- 3.** Обезжирьте нитро-растворителем (№ 646 и т.д.) участок ступени, куда собираетесь наклеить профиль.
- 4.** В холодное время года (температура ниже +10С) , прогрейте поверхность ступени строительным феном или др. тепловым прибором от +50 до +90 С.
- 5.** Снимите с профиля защитную плёнку. Аккуратно наложите профиль kleевым слоем на нужное Вам место.
- 6.** Сильно прижмите его и прокатайте валиком. Не рекомендуется отрыв и повторное приклеивание профиля. В конце работы, не зависимо от окружающей температуры, рекомендуется кратковременно прогреть (от +50С до +90С) уже установленный профиль и снова прокатать его валиком.

Максимальная адгезия наступит через 24ч. после установки профиля. При установке профиля в помещениях с повышенной влажностью (ванные и душевые комнаты, бассейны и т.д.) не рекомендуется в течение 12 часов после установки , контакт профиля с водой.

Простота установки позволит без усилий сбутьстроить Вашу лестницу. Профиль сохраняет свои эксплуатационные качества от -40 до +50 С, не боится воды.

**ИНСТРУКЦИЯ
по установке противоскользящего алюминиевого профиля**

Предназначен для установки на углах ступеней в качестве противоскользящего и декоративного элемента. Крепеж изделия осуществляется дюбелями и винтами.

- 1.** Разметьте место монтажа.
- 2.** Вытащите противоскользящую резиновую вставку из профиля.
- 3.** Наложите алюминиевый угол-порог на прикрепляемую поверхность и по отверстиям выполненным в теле профиля отметьте место крепления с основанием.
- 4.** Просверлите отверстия в прикрепляемой поверхности (керамическая плитка, гранит, дерево, металл и др.).
- 5.** Вставьте дюбель.
- 6.** Аккуратно, так чтобы отверстия профиля совпадали со вставленными дюбелями, установите Алюминиевый Угол-порог и притяните его с помощью винтов.
- 7.** Проверьте надежность крепления.
- 8.** Вставьте в паз алюминиевого профиля резиновую противоскользящую вставку.

ИНСТРУКЦИЯ

по установке противоскользящего алюминиевого закладного профиля

- 1.** Выровняйте место предполагаемой укладки противоскользящего профиля и керамической плитки с помощью любого быстросхватывающегося плиточного клея.
- 2.** Предварительно разметить место монтажа алюминиевого противоскользящего профиля.
- 3.** Вытащите сменную резиновую вставку из алюминиевого профиля.
- 4.** Прикрепите профиль с помощью дюбелей и шурупов:
 - Просверлите дрелью несколько отверстий в горизонтальном закладном элементе профиля.
 - Приложите профиль к прикрепляемой поверхности и разметьте места крепления с основанием по выполненным отверстиям.
 - Просверлите в прикрепляемой поверхности отверстия.
 - Вставьте дюбель в отверстие поверхности.
 - Нанесите слой клея на прикрепляемую поверхность.
 - Аккуратно установите закладной профиль, так чтобы отверстия совпадали со вставленными дюбелями, и притяните его с помощью шурупов. При этом часть клея, уложенного на поверхность, проникнет во внутренний паз алюминиевой конструкции, что при затвердевании клея обеспечит дополнительный крепеж.
- 5.** Нанесите слой плиточного клея на наружные слои горизонтального и вертикального закладных элементов.
- 6.** Сверху установите облицовочный материал (плитка, керамогранит и др.) с нахлестом, на вертикальный и горизонтальный закладные элементы.
- 7.** От 3 до 7 часов клей должен застывать.
- 8.** В паз алюминиевого противоскользящего профиля вставьте сменную резиновую вставку.