



VISIBLY BETTER

**Инструкция
по монтажу на
ступени
лестницы
направляющих
полос серии
«E2 и G8»**

Необходимые инструменты и материалы:

- спирт метиловый;
- клей с пистолетом для клея;
- ролик для прокатывания швов;
- кисть (щетка);
- рулетка;
- нож;
- шпатель;
- мягкая фланелевая ткань;
- винты саморезы для бетона из нержавеющей стали 8 - 32 мм (1,1/4 дюйма) с потайной головкой;
- дюбель - 6 мм x 30 мм (0,25 x 1 3/16 дюйма);
- дрель электрическая (аккумуляторная или сетевая);
- сверла, если требуется для бетонных оснований.



Монтаж на бетонные поверхности

- Предлагаем использовать при монтаже только рекомендуемый клей, который позволяет компенсировать тепловое сжатие и расширение, а также обеспечит прекрасную адгезию (приклеивание) к бетонным основаниям.
- Если бетон покрыт герметиками или покрашен краской могут, то возникнуть проблемы в отношении хорошей адгезии. Поэтому рекомендуется удалить герметики или краску в местах монтажа.

1. Подготовка поверхности

- Убедитесь, что поверхность чистая, сухая, без остатков масла или смазки.
- Очистите с поверхности следы забоин и шелушения материала покрытия.
- Если поверхность окрашена или покрыта покрытие, убедитесь, что клей совместим с краской или покрытием.



2. Разметка монтажа направляющих полос

- Разместите одну полосу на верхней ступени лестницы другую на нижней ступени, отступив от края лестницы расстояние не менее 50мм.
- Соедините верхний и нижний края лестницы с помощью рулетки или шнура и разметьте остальные ступени видимыми вам метками.
- ПРИМЕЧАНИЕ: Максимальная рекомендуемая длина накладки для установки на улице должна быть не более 1,5 метра, с минимальным зазором между накладками не менее 5 мм. Это позволит компенсировать тепловое расширения алюминия в экстремальных погодных условиях, а также помогает в дренаже воды от накладки.



3. Подготовка направляющей полосы

- Очистите заднюю часть направляющей полосы с мягкой тканью, смоченной в метиловом спирте или в другом аналогичном растворителе, чтобы удалить следы смазки или жира
- Дайте направляющей полосе просохнуть в течение примерно 1 минуты.



4. Нанесение клея

- Нанесите зигзагообразно слой клея из пистолета на заднюю часть направляющей полосы толщиной примерно 3 мм.
- Клей нанесите вдоль всей полосы, отступив от краев примерно по 3 мм.



5. Размещение направляющей полосы

- Расположите направляющую полосу по разметке от левого края ступени и примерно 2-3 мм от переднего края ступени.
- Местоположение с фотолюминесцентного (светло - зеленый) компонента полосы должно находиться на передней кромке лестницы.



6. Приклеивание полосы

- Прижмите с силой руками полосу к ступеньке, чтобы клей распространился под всей полосой. Затем для лучшего сцепления прокатайте полосу несколько раз ручным роликem.
- При необходимости встаньте двумя ногами на каждую полосу, чтобы обеспечить хороший контакт между полосой и ступенью.



7. Высыхание клея

- Сразу после монтажа обеспечьте в непосредственной близости от области монтажа невозможность доступа посторонних лиц в течение 8 часов, чтобы избежать перемещения полосы в стадии отвердевания клея.
- Когда клей полностью отвердеет (не менее чем через 24 часа) избыток клея от каждой полосы с острым ножом.



Для наружного монтажа накладки на ступени из древесины рекомендуется осуществлять крепление с помощью шурупов и клея. Одновременно клей и шурупы должны быть использованы для крепления при наружной установке, потому что неравномерный характер древесины и особенности, различных ее видов могут иметь значительные температурные сезонные отклонения, влияющие на адгезию.

Приклеивать накладки на ступени из древесины целесообразно только внутри помещения.

Крепление накладки на деревянные ступени с помощью шурупов и клея.

Монтаж производится в два этапа:

- Нанесите клей в соответствии с пунктом 4 стараясь не попасть клеем в предварительно просверленные отверстия.
- Приклейте полосу, как указано в пункте 6
- Оставьте клей отвердевать в течение семи дней перед установкой фиксаторов шурупов.

- Приведенная ниже таблица показывает количество отверстий, необходимых для обеспечения естественного сокращения и расширения древесины.
- Поместите шуруп в каждое отверстие с использованием аккумуляторной дрели - шуруповерта.
- Не затягивайте шурупы, чтобы избежать чрезмерного сжатия клея.

Длина полосы	менее 350мм	350 мм – 650 мм	650 мм – 950 мм	950 мм – 1250 мм	1250 мм – 1500 мм
Количество отверстий	2	3	4	5	6

Расход клея примерно 600 мл на 30 погонных метра полосы.

Контакты

ЭКОГЛО-РУС ООО

115072, Россия, г.Москва, Гончарная наб.,
д.9/16, стр.1, оф.12



Тел.: +7(499) 553-06-40, +7(495) 215-16-94

Email: director@ecoglo.ru Web: www.ecoglo.ru