

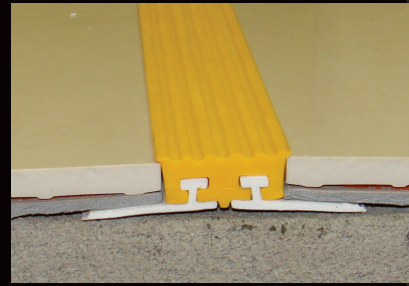
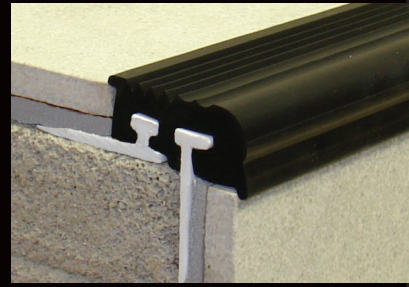
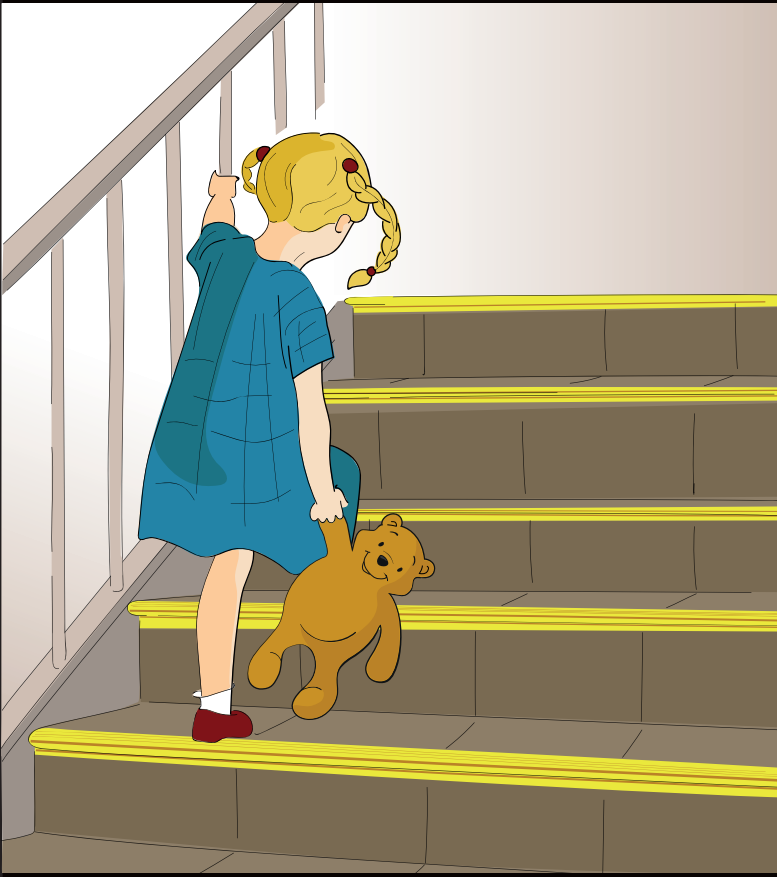


Сделано в России

Выпуск №9-2015

ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

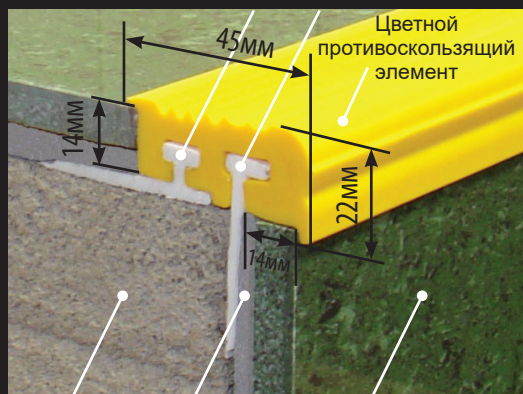
Сделайте лестницу
безопасной и красивой!



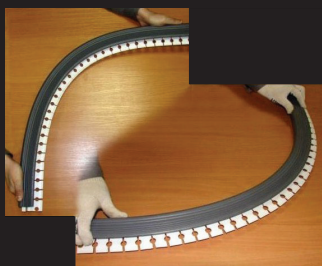
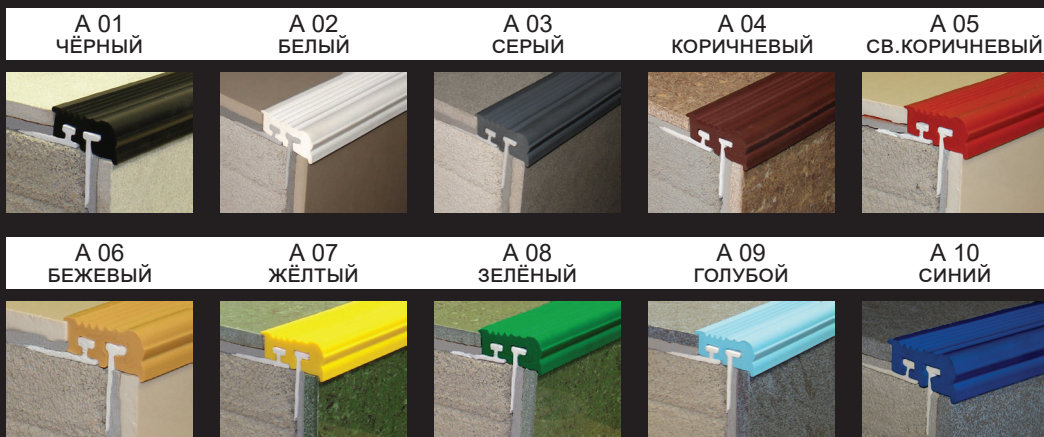
Угол противоскользящий с закладными элементами для облицовки ступеней

- длиной до 24 метров
- БЕЗ РАЗРЫВОВ;**
- закруглённых ступеней;
- как на улице, так и внутри помещений, а также в бассейнах;
- износо- морозо- влаго-
- УСТОЙЧИВЫЕ**

Закладной элемент:
горизонтальный вертикальный



Угол ступени Плиточный клей Плитка



Возможна облицовка ЗАКРУГЛЁННЫХ ступеней.
Инструкция по установке на странице 8.



Комплектность:

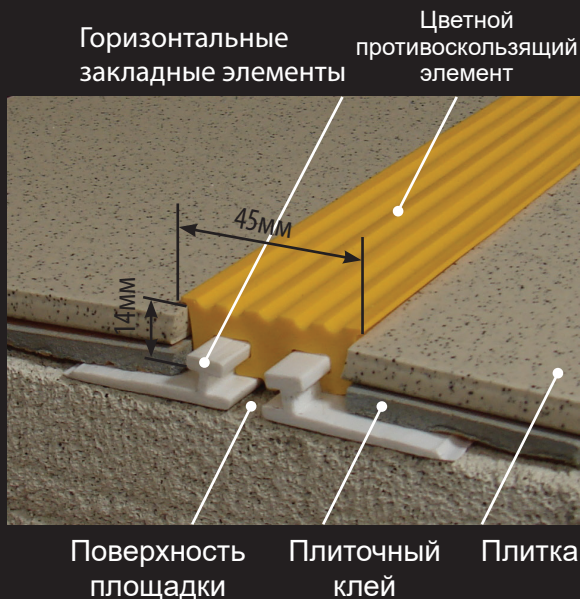
БУХТА - 24м;
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ закладные - 20 шт.;
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ закладные - 20 шт.



Профиль противоскользкий с закладными элементами

Устанавливается для предотвращения скольжения на пандусы, используется в качестве компенсационного шва при укладке плитки и керамогранита на больших площадях.

Нет запаха, может применяться как внутри помещений, так и на улице в любых климатических зонах.



Комплектность:

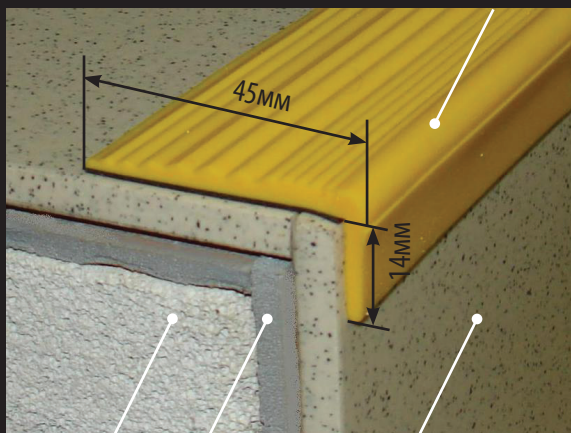
БУХТА - 24м;
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ закладные -
по 20шт. в каждой из 2-х коробок.



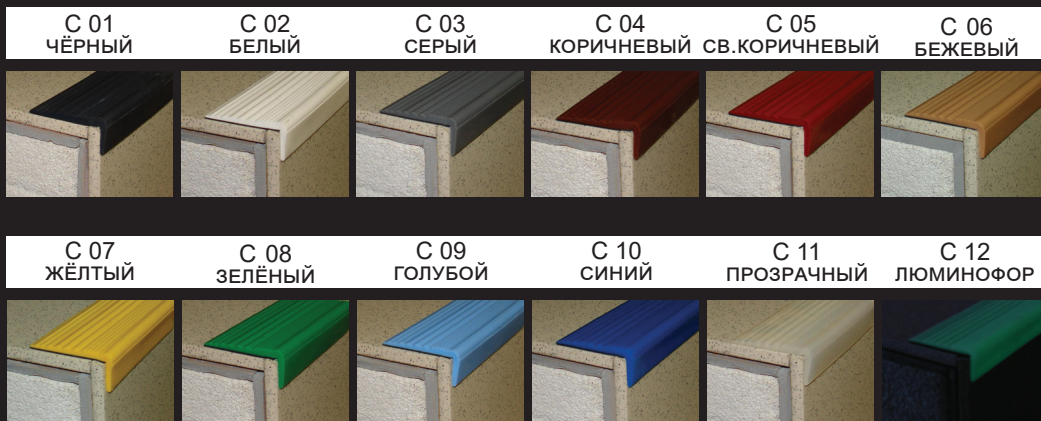
Широкий угол противоскользящий самоклеющийся для облицовки ступеней

Цветной противоскользящий элемент

- внутри помещений;
- на улице в климатических зонах, где температура зимой не опускается ниже -10°C ;
- есть прозрачный (С11) и светящийся в темноте (С12)



Угол ступени Плиточный клей Плитка



Изготавливается из синтетического каучука. В течении длительного времени сохраняет вид нового изделия. Устанавливается с помощью двухстороннего скотча. Скотч, путём вулканизации, приклеен к Уголку. Вам необходимо лишь удалить защитную пленку и приклеить Уголок на ступень.

Чем более гладкая поверхность, тем лучше Уголок будет держаться. Если поверхность шероховатая или неровная, её необходимо выровнять с помощью двухкомпонентного раствора (стр.10). Уголок хорошо приклеивается на полированный керамогранит, глянцевую плитку, стекло, деревянные ступени, покрытые лаком или краской.

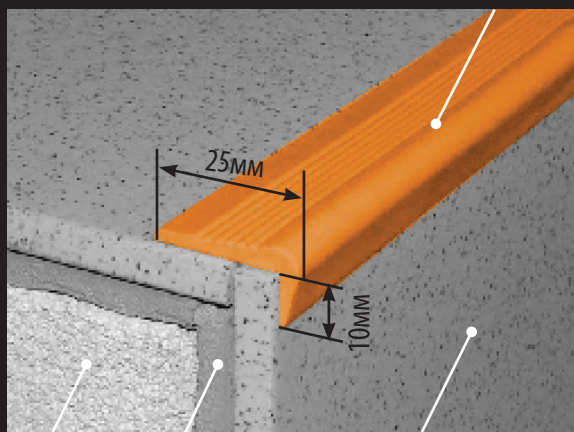
Комплектность:
БУХТА - 14,5м

Инструкция на странице 9.



Узкий угол противоскользящий самоклеющийся для облицовки ступеней

Цветной противоскользящий элемент



- внутри помещений;
- при низкой проходимости;
- на улице в климатических зонах, где температура зимой не опускается ниже -10°C ;
- есть прозрачный (D11) и светящийся в темноте (D12)

Угол ступени Плиточный клей Плитка

D 01 ЧЁРНЫЙ	D 02 БЕЛЫЙ	D 03 СЕРЫЙ	D 04 КОРИЧНЕВЫЙ	D 05 СВ.КОРИЧНЕВЫЙ	D 06 БЕЖЕВЫЙ
D 07 ЖЁЛТЫЙ	D 08 ЗЕЛЁНЫЙ	D 09 ГОЛУБОЙ	D 10 СИНИЙ	D 11 ПРОЗРАЧНЫЙ	D 12 ЛЮМИНОФОР

Изготавливается из синтетического каучука. В течении длительного времени сохраняет вид нового изделия. Устанавливается с помощью двухстороннего скотча. Скотч, путём вулканизации, приклеен к Уголку.

Вам необходимо лишь удалить защитную пленку и приклеить Уголок на ступень. Чем более гладкая поверхность, тем лучше Уголок будет держаться. Если поверхность шероховатая или неровная, её необходимо выровнять с помощью двухкомпонентного раствора (стр.10).

Уголок хорошо приклеивается на полированный керамогранит, глянцевую плитку, стекло, деревянные ступени, покрытые лаком или краской.

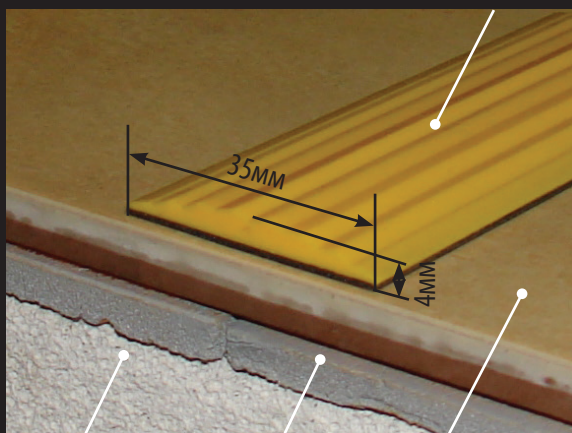
Инструкция на странице 9.



Комплектность:
БУХТА - 14,5м

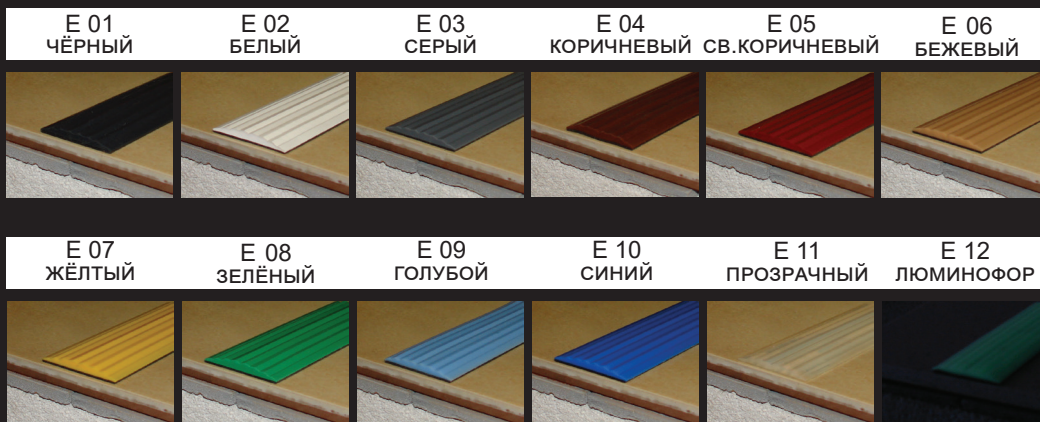
Полоса противоскользящая самоклеющаяся для облицовки ступеней

Цветной противоскользящий элемент



Поверхность
площадки Плиточный
клей Плитка

- внутри помещений;
- на улице в климатических зонах, где температура зимой не опускается ниже -10°C ;
- есть прозрачный (E11) и светящийся в темноте (E12)



Изготавливается из синтетического каучука. В течении длительного времени сохраняет вид нового изделия. Устанавливается с помощью двухстороннего скотча. Скотч, путём вулканизации, приклеен к Полосе.

Вам необходимо лишь удалить защитную пленку и приклеить Полосу на ступень. Чем более гладкая поверхность, тем лучше Полоса будет держаться. Если поверхность шероховатая или неровная, её необходимо выровнять с помощью двухкомпонентного раствора (стр.10).

Полоса хорошо приклеивается на полированный керамогранит, глянцевую плитку, стекло, деревянные ступени, покрытые лаком или краской.

Инструкция на странице 9.

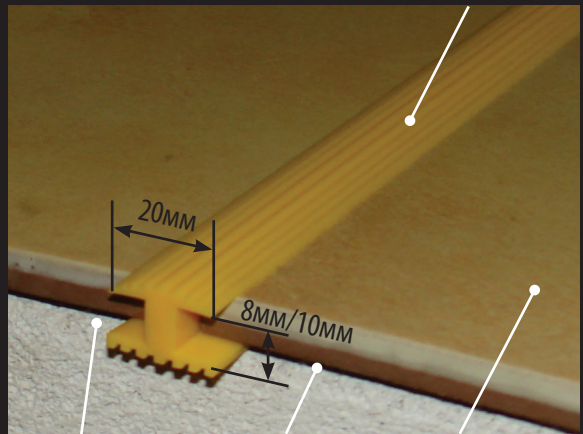


Комплектность:
БУХТА - 24м

Цветной противоскользящий элемент

Шов противоскользящий закладной

для плитки толщиной
8мм (арт. F) и 10мм (арт. G)



Поверхность
площадки Плиточный
клей Плитка

F01/G01 ЧЁРНЫЙ	F02/G02 БЕЛЫЙ	F03/G03 СЕРЫЙ	F04/G04 КОРИЧНЕВЫЙ	F05/G05 СВ.КОРИЧНЕВЫЙ	F06/G06 БЕЖЕВЫЙ
F07/G07 ЖЁЛТЫЙ	F08/G08 ЗЕЛЁНЫЙ	F09/G09 ГОЛУБОЙ	F10/G10 СИНИЙ	F11/G11 ПРОЗРАЧНЫЙ	F12/G12 ЛЮМИНОФОР

- Устанавливается для предотвращения скольжения на пандусы;
- используется в качестве компенсационного шва при укладке плитки и керамогранита;
- нет запаха;
- может применяться как внутри помещений, так и на улице в любых климатических зонах.

Комплектность:

БУХТА - 48м

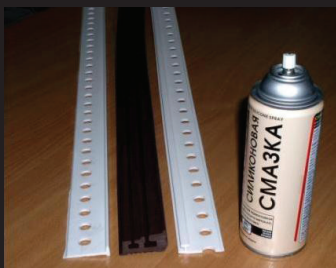


Правила установки противоскользящих облицовочных материалов с закладными элементами:

- угла противоскользящего с закладными элементами;
- профиля противоскользящего с закладными элементами.

Шаг 1.

Нанесите силиконовую смазку в пазы угла или профиля;



Шаг 4.

Приложите угол и плотно прижмите его;



Шаг 7.

По окончании укладки дайте раствору просохнуть в течении 24 часов;



Работы по установке противоскользящих материалов удобнее производить вдвоём.

Шаг 2.

Вставьте в них закладные элементы;



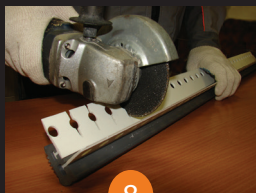
Шаг 5.

Прикладывая плитку, плотно прижимайте её к углу и к профилю;



ВНИМАНИЕ!

При оборудовании округлых ступеней - прорези делайте только в горизонтальном элементе



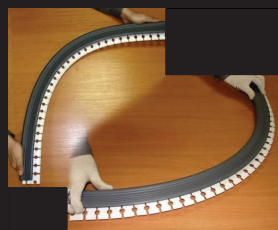
Шаг 3.

Нанесите клеевой раствор на подготовленную поверхность;



Шаг 6.

Укладывая противоскользящий профиль, проследите за заполнением раствором всех отверстий



Правила установки самоклеящихся противоскользящих облицовочных материалов:

- широкого и узкого углов противоскользящих самоклеящихся;
- полосы противоскользящей самоклеящейся.

Шаг 1.

Подготовьте поверхность:
- очистите от пыли и грязи;
- обезжирьте её ацетоном.



Шаг 2.

Ограничьте малярным скотчем
поверхность для нанесения
раствора.



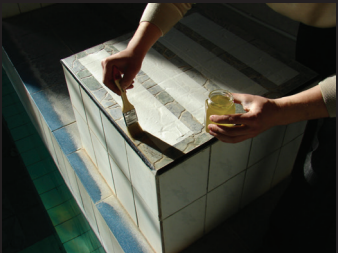
Шаг 3.

Подготовьте раствор:
- слейте в одну ёмкость
компоненты раствора;
- тщательно перемешайте.



Шаг 4.

Аккуратно его нанесите на
подготовленную поверхность,
стараясь избежать попадания
на малярный скотч.



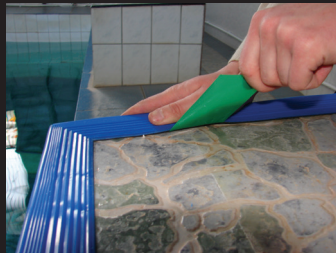
Шаг 5.

Дайте просохнуть раствору
3 - 5 часов;
Удалите малярный скотч.



Шаг 6.

Приложите отмеренное изделие
к месту наклейки и постепенно
вытягивайте защитную плёнку.



- Для обеспечения ровного приклеивания используйте ровную рейку или строительный уровень (правило), которым плотно прижмите приклеиваемый материал к торцу угла ступени.



Рекомендуемая температура
приклеивания от +15°C.
Приклеивать нужно
«с первого раза», так как
при переклеивании качество
сцепления с поверхностью
сильно снижается.

Шаг 7.

Для удаления остатков воздуха,
прокатайте приклеенный
профиль роллером (валиком).



Раствор выравнивающий, двухкомпонентный

Для крепления самоклеящихся Противоскользких материалов Антискид мы используем 2х-сторонний скотч. Одну сторону скотча, мы, путем вулканизации приклеиваем к Уголку или Полосе, и Вам остается лишь удалить защитную пленку с другой стороны скотча и приклеить Уголок или Полосу к поверхности ступени.

Как известно, чем более гладкая поверхность, тем лучше на нее приклеивается скотч. Что делать, если поверхность шероховатая, или пористая? Или Вам необходимо приклеить Полосу или Угол на мрамор, дерево или другой материал с высокими показателями влагопоглощения?

В этом случае применяется Раствор - эпоксидная смола Ероху RP 100 фирмы Remmers (Германия)

- компоненты №1 и №2 слейте в одну ёмкость;
- тщательно перемешайте до получения однородной массы;



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:



ВНИМАНИЕ!

Готовый раствор нанесите на поверхность в течении 10-15 мин. Так как спустя это время произойдет его нагрев с последующим затвердеванием.

Расчёт применения раствора выравнивающего, двухкомпонентного:

Комплект	Обозначение	С - широкий угол	D - узкий угол, E - полоса
	H 90	на 3,5 м	на 7 м
	H 91	на 14,5 м	на 29 м

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Чем отличаются изделия из термоэластопласта от аналогов из резины?

Противоскользящие облицовочные материалы, выполненные из термоэластопластов:

- обладают более широкой гаммой цветов;
- сохраняют эластичность и не трескаются при любых температурах окружающего воздуха;
- отсутствует, свойственный резине, запах;
- изготовлены из экологически чистых компонентов.

2. Не сломаются ли закладные элементы углов и профилей под воздействием сильных нагрузок, изменений температуры внешней среды?

- Нет, не сломаются, так как закладные элементы изготовлены из термоустойчивого высокопрочного поливинилхлоридного материала (оконного пластика).

3. Изменяют ли противоскользящие облицовочные материалы, со временем, свой цвет?

- Нет, не изменяют, что обусловлено свойствами термоэластопластов.

4. На какие поверхности можно наклеивать самоклеящиеся противоскользящие облицовочные материалы?

- Самоклеящиеся противоскользящие облицовочные материалы можно наклеивать на любую гладкую поверхность. А если поверхность имеет неровности, то для выравнивания и лучшего сцепления (адгезии), необходимо применить 2-х компонентный выравнивающий раствор на основе эпоксидной смолы.

5. Для чего нужен 2-х компонентный выравнивающий раствор?

- для выравнивания поверхности.

6. В течение, какого времени светящийся в темноте элемент сохраняет свечение?

Активное свечение составляет около 1 часа.

«Заряжается» изделие 3 - 5 мин, как при естественном, так и при искусственном освещении.

7. Подлежат ли возврату купленные в розницу противоскользящие облицовочные материалы?

Подлежат возврату только целые, нерезанные бухты - в соответствии с п.4 "Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации", утверждённого постановлением правительства РФ от 19.01.1998г. №55 с последующими изменениями и дополнениями, "возврату не подлежат... строительные материалы, отпускаемые на метраж..."

Сделайте вашу лестницу
безопасной, красивой
и доступной!



Сделано в России

