

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- Существуют разные типы поверхностей и покрытий у которых слабая адгезионная способность. Перед применением рекомендуется проверить поверхность на клеящую способность, приклеив маленький кусок материала;
- Удалите мусор с поверхности;
- Пористые, шероховатые и поврежденные поверхности необходимо грунтовать в соответствии с указаниями по грунтованию (Таблица 1);
- При монтаже материала на поверхности, покрытые вспученной, потрескавшейся или отслаивающейся краской необходимо произвести очистку поверхности;
- Если на поверхности имеются трещины, их необходимо зашпаклевать;
- Очистите поверхность очистителем или растворителем. (Таблица 1);
- После очистки дайте поверхностям полностью высохнуть.

УКАЗАНИЯ ПО ГРУНТОВАНИЮ:

- Поверхности, подлежащие обязательному грунтованию: пористый бетон, неокрашенное дерево, натуральный камень и прочие пористые поверхности;
- Используя кисть, нанесите тонкий слой грунта на те места, куда будет приклеена лента;
- Дайте поверхности полностью высохнуть (так, чтобы не осталось следов липкости или вязкости).

Таблица 1 – подготовка поверхностей.

Поверхность	Протереть растворителем*	Счистить напольный лак; Обезжирить; Вымыть и прополоскать**	Рекомендуется нанесение грунтовки
Голый металл/полиэтилен/полипропилен	X		НЕТ
Окрашенный металл или пластик/окрашенное дерево/ Покрытое гелем стекловолокно/ Покрытый эпоксидным лаком пол***	X		НЕТ
Шершавый или гладкий пористый бетон		X	ДА
Окрашенный или покрытый гладкий бетон		X	НЕТ
Виниловая плитка керамика, керамогранит		X	НЕТ
Мрамор/тераццо/гранит		X	ДА

*Используйте подходящий растворитель для обезжиривания и удаления масел. Следуйте инструкциям производителя для правильного применения. (возможно применение ацетона, спирта,

растворителя не содержащего масла. Не используйте бензин.)

****Используйте моющее средство, очиститель от жира или средство удаления краски, когда необходимо.**

***** Необработанное и обработанное дерево должно быть окрашено/прогрунтовано перед применением любых материалов Jessup® Safety Track®**

2. НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ: Резиновый ручной ролик и резиновый молоток весом 2 кг.

- Материал должен размещаться в 10 - 15мм от краев ступенек или площадок;
- Расстояние между лентами должно быть не более 50 мм друг от друга;
- Скруглите углы у всех отрезанных от рулона полос, сделайте разметку поверхности;
- **Для длинных полос:** Отогните защитную пленку как минимум на 50 мм от одного из концов материала и прижмите его клеевым слоем к поверхности.
- Продолжайте отгибать защитную пленку, при этом крепко прижимая материал рукой к поверхности.
- **Для маленьких элементов:** Снимите защитную пленку полностью. Держа элемент за края, плавно выгните его клеящей стороной наружу и приложите клеевым слоем к центру выбранной площади, прижмите рукой;
- Используя ручной резиновый ролик, с усилием прокатайте материал от середины к краям, затем пробейте в том же порядке резиновым молотком, уделяя особое внимание краям наклейки.
- Для дополнительной защиты от обильной влаги или жидкостей используйте по краям материала обычный герметик.

ВАЖНО: Старайтесь не касаться клеящей стороны пальцами.

Не применяйте материалы Safety Track® на жидком цементе.

Не рекомендуется применять материал на трещинах, щелях, стыках.

3. ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ:

- Для сохранения эффективности продукцию необходимо периодически чистить при помощи пластиковой щетки средней жесткости и слабого раствора моющего средства.

ВАЖНО: Использовать сильно действующие моющие средства, содержащие в своем составе абразивную составляющую, щавелевую и другие кислоты запрещено.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ИЛИ ЗАМЕНЕ МАТЕРИАЛА:

- Оторвите старый материал. Применение промышленного фена может облегчить процесс.
- Используйте промышленный очиститель на основе лимонной кислоты, чтобы смягчить остатки клея и помочь очистить поверхность для подготовки к нанесению нового материала.

5. ХРАНЕНИЕ МАТЕРИАЛА:

- Хранить материалы при температуре около 22С и влажности 50%;
- Не допускается хранить материал под механической нагрузкой и в зоне попадания прямых солнечных лучей;
- В процессе хранения материал не должен подвергаться попаданию влаги, химических веществ и их соединений;
- Срок использования материал в течение 1 года с момента приобретения.