



## Инструкция по применению APPLICATIONS INSTRUCTIONS

### 1. ПОВЕРХНОСТИ:

- Вся продукция Industrial Safety® серии AA успешно применяется на большинстве твердых неровных поверхностей в местах с высокой проходимостью людей, на проезжих частях и неровных бетонных или кирпичных стенах.  
При этом, разная адгезионная способность покрытий, подготовка поверхности, условия эксплуатации и состав моющих средств могут существенно влиять на срок службы.

### 2. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- очистите поверхность от пыли, жира и грязи;
- удалите отслоения старой краски, ржавчину и т.п.;
- тщательно вымойте особенно загрязненные поверхности;
- такие поверхности как: пористый бетон, керамическая плитка с высокой гигроскопичностью, некоторые виды гранита, нелакированное дерево и т.п.; необходимо предварительно загрунтовать (при возможности обильного попадания воды);
- обязательно обезжирьте поверхность спиртовым раствором или ацетоном для удаления остатков моющих средств и масел (гладкие поверхности);
- при наличии сильных масляных загрязнений на бетонных полах необходимо отжечь их с помощью газовой горелки.

*ВАЖНО: Минимальная температура поверхности при монтаже: +10 С.*

*Влажность воздуха: не более 60% RH.*

*Поверхность должна быть абсолютно сухая.*

### 3. НАНЕСЕНИЕ:

#### 3.1. РОВНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

- Материал должен размещаться в 10 - 15мм от краев ступенек или площадок.
- **Для элементов от 150мм:** Отогните защитную пленку как минимум на 50 мм от одного из концов изделия и прижмите его клеевым слоем к поверхности. Продолжайте отгибать защитную пленку, при этом крепко прижимая материал другой рукой к поверхности.
- **Для элементов до 150мм:** 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 наклейку от центра к краям, тщательно, с максимальным усилием прокатайте края наклейки.
- Используя 2-х килограммовый резиновый молоток пробейте материал от середины к краям. Затем необходимо пробить края по контуру изделия.

### 3.2. НЕРОВНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ (кирпич, брусчатка):

- 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 другой рукой к поверхности. Старайтесь рукой (пальцами) формировать материал вмяная его во все неровности исходной поверхности.
- После нанесения наклейки постарайтесь повторно вмять пальцами материал во всех пространствах (швах) между кирпичом или брусчаткой. Особенно необходимо уделить внимание краям наклейки.
- Тщательно, с усилием, прокатайте ручным резиновым валиком наклейку от центра к краям.

*ВАЖНО: Старайтесь не касаться клеящей стороны пальцами.  
Не применяйте материалы Industrial Safety® на жидком цементе.*

### 4. ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- при сильных загрязнениях изделий используйте мягкую щетку и небольшое количество мыльного раствора. Смойте остатки пены и загрязнений водой.

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

### 5. ДЕМОНТАЖ:

- аккуратно отклейте край изделия от поверхности.
- согните его и очень медленно, с небольшим усилием тяните материал параллельно поверхности, отклеивая изделие. Применение промышленного фена может облегчить процесс.
- Используйте промышленный очиститель на основе лимонной кислоты, чтобы смягчить остатки клея и помочь очистить поверхность.

### 6. СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЙ:

- Срок службы существенно зависит от типа поверхности, условий эксплуатации, механических нагрузок, ухода и прочих трудно прогнозируемых факторов. В силу этого, срок эксплуатации не может быть определен однозначно и является предполагаемым в каждом конкретном случае.

### 7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ:

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