

# Tricoflex

## Трикофлекс

### Клеевая система

#### Свойства:

Tricoflex – клеевая система просто и плотно склеивает:

- Готовые элементы из бетона
- Трехслойные стеновые панели
- Стальные элементы

#### Описание и области применения:

Tricoflex-клеевая система – специально разработанная двухкомпонентная гидроизоляционная система. Эластичные изолирующие ленты наклеиваются на строительные детали клеевой композицией. Изолирующие ленты выполнены из термопластичного эластомера и свариваются также, как и ленточные профили для швов из ПВХ, образуя закрытую однородную гидроизоляционную систему.

Специально для этой системы разработана клеевая композиция, обладающая чрезвычайно высокой клеящей способностью к бетону и гладким поверхностям (сталь).

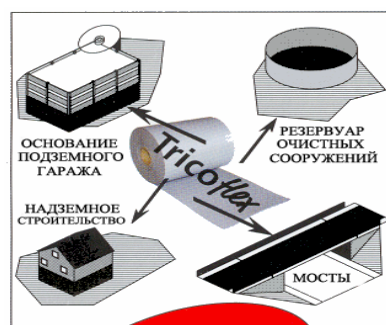


УНИКАЛЬНАЯ  
ЭЛАСТИЧНОСТЬ И  
АТМОСФЕРО-  
СТОЙКОСТЬ

Во многих областях применения – в новых строительных конструкциях и в задачах санирования Tricoflex-

клеевая система наилучшим образом обеспечивает надежную гидроизоляцию и бесппроблемную обработку:

- Швов готовых деталей
- Трехслойных стеновых панелей
- Швов и трещин при санировании
- Переходов между разнородными материалами, например сталь – бетон
- Трубопроводов
- Балконов, лифтовых шахт, сливных желобов



НОВОЕ  
СТРОИТЕЛЬСТВО  
И САНАЦИЯ

Преимущества Tricoflex-клеевой системы при монтаже:

- Простая обработка – без грунтовок и специальных инструментов
- Однородное соединение стыков
- Высокая надежность вследствие приклеивания всей поверхности
- Не зависящая от бетонирования последующая обработка
- Возможность применения на разнородных поверхностях (бетон – сталь и т. д.)
- Простой и надежный ремонт при повреждениях

#### Монтажные швы

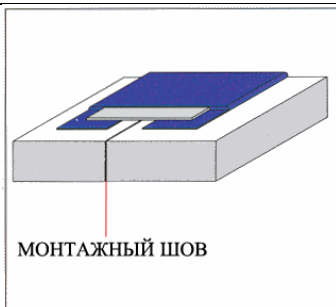
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:



Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликованию новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.



# TRICOFLEX

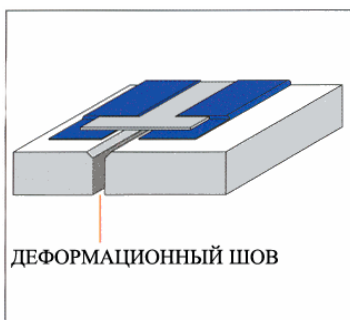


**Tricoflex**-клеевая система оптимально подходит для гидроизоляции монтажных швов в готовых строительных деталях и везде, где требуется последующая гидроизоляция швов.

1 мм толщины **Tricoflex**- изолирующих лент обеспечивает надежную гидроизоляцию монтажных швов.

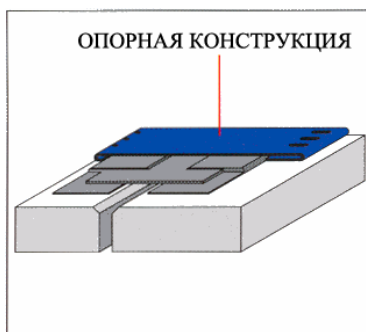
Нанесение покрытия на всю поверхность изолирующей ленты усиливает ее защитные функции.

## Деформационные швы / швы дорожных покрытий



Деформационные швы могут быть надежно и без существенных издержек гидроизолированы **Tricoflex**-изолирующими лентами, 2 мм толщиной. Не приклеиваемая область растяжения у **Tricoflex**-клеевой системы обеспечивает компенсацию деформаций строительных деталей без нарушения их плотности.

## Поддерживающие конструкции у деформационных швов



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

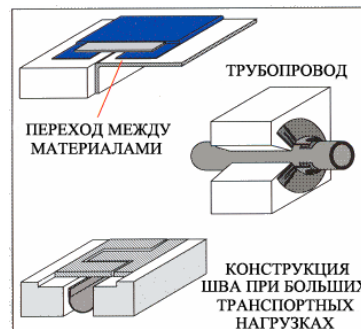


Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

**Tricoflex**- клеевая система очень хорошо подходит для гидроизоляции в области воды под давлением. При давлении воды более 3 м планируется соответствующая защитная конструкция, которая должна воспрепятствовать вздутию гидроизоляционной части по причине высокой эластичности материала.

В области шва, присыпанной грунтом, поддерживающая конструкция принимает на себя защитные функции для изолирующего элемента.

## Примеры других возможностей применения



**Tricoflex**- клеевая система в силу своей высокой эластичности и клеящих свойств хорошо подходит для большого числа специальных конструкций.

Благодаря способности склеивать многие разнородные материалы, **Tricoflex**-клеевая система является идеальным гидроизоляционным решением для трубопроводов и переходов от одного материала к другому

Тем не менее в качестве подготовительного этапа требуется испытание клеящих свойств.

## Монтаж

**Tricoflex**- клеевая система наносится на чистую шероховатую поверхность неповрежденного бетона.

В случае необходимости поверхность основы должна быть предварительно подготовлена. Для обеспечения максимального сцепления с основой влажность ее не должна превышать 4%.

**Tricoflex**- изолирующие полосы прижимаются к свежему покрытию основы. Обратит внимание при этом на необходимость полного, свободного от пор контакта с покрытием..

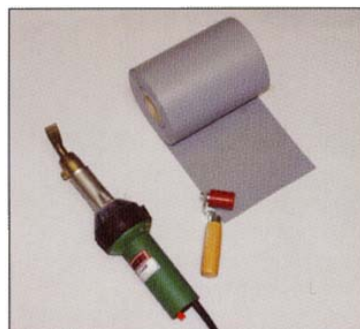
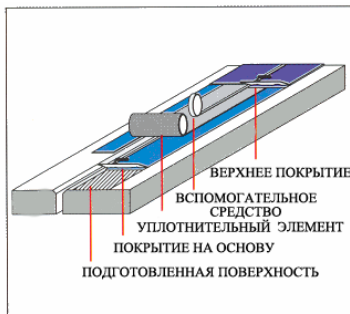
Затем способом «мокрое» на «мокрое» наносится верхнее покрытие, толщиной от 2 до 3 мм. Для сохранения области растяжения необходимую область обклеивают клеящей лентой.



# TRICOFLEX

Оберегайте **Tricoflex**- клеевую систему от механических повреждений во время строительной фазы (например укрываем).

**Детальные указания по обработке – по требованию.**



Название продукта	№ продукта	Ед. поставки
<b>Tricoflex- изолирующие полосы</b>		
<b>Tricoflex</b> , 200 мм x 1 мм	7180 200	20 м рулон
<b>Tricoflex</b> , 250 мм x 1 мм	7180 300	20 м рулон
<b>Tricoflex</b> , 250 мм x 2 мм	7180 400	20 м рулон
<b>Другие размеры по запросу</b>		

## Общие указания:

Все содержащиеся в этом проспекте указания – описания продуктов. Эти указания представляют собой результаты нашего опыта и испытаний и не учитывают конкретные случаи применения. На основе этих указаний нельзя предъявить претензии на возмещение убытков.

Мы оставляем за собой право на технические изменения в результате получения новых знаний.

Приведенные иллюстрации – схематичны и могут отклоняться от реальной монтажной ситуации.

**Specialist Company «ASOKA»**  
**Khayrullin Ruslan 8-926-535-39-36**

**E-mail: r-mobin@ya.ru**

**Russia - Moscow, Frunzenskaya nab. 30, 28 office.**

**Phone: (495) 781-60-70 Fax: (495) 781-60-70**

**Cell phone: 8-926-535-39-36**

**Internet: [www.elitstroy.su](http://www.elitstroy.su)**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**



Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

