

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

Tricoflex

Трикофлекс

Клеевая система

Свойства:

Tricoflex – kleevaya sistema просто и плотно склеивает:

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

Описание и области применения:

Tricoflex-kleevaya sistema – специально разработанная двухкомпонентная гидроизоляционная система. Эластичные изолирующие ленты наклеиваются на строительные детали kleevoy kompozitsiей. 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 kleevaya kompozitsiya, обладающая чрезвычайно высокой kleяющей способностью к бетону и гладким поверхностям (сталь).



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

kleevaya sistema наилучшим образом обеспечивает надежную гидроизоляцию и беспроблемную обработку:

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



Преимущества Tricoflex-kleevoy sistemy 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

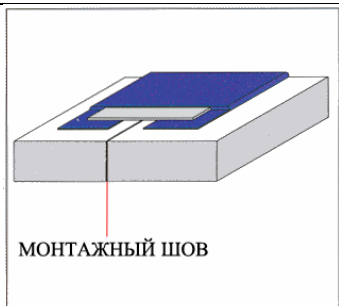
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:



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 опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.



TRICOFLEX

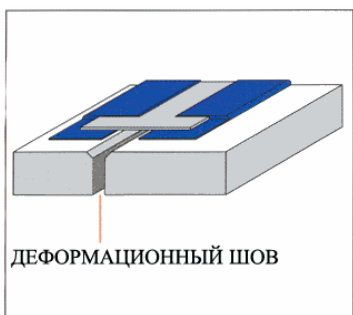


Tricoflex-клеевая система оптимально подходит для гидроизоляции монтажных швов в готовых строительных деталях и везде, где требуется последующая гидроизоляция швов.

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

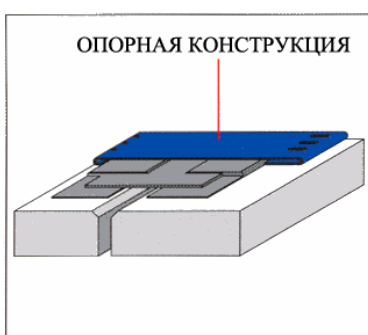
Нанесение покрытия на всю поверхность изолирующей ленты усиливает ее защитные функции.

Деформационные швы / швы дорожных покрытий



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

Поддерживающие конструкции у деформационных швов



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

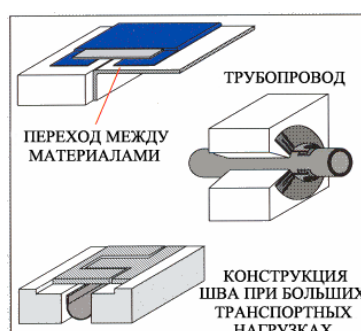


Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), 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. Обратить внимание при этом на необходимость полного, свободного от пор контакта с покрытием..

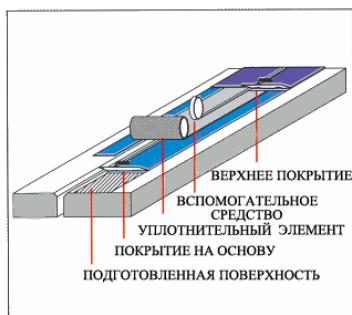
Затем способом «мокре» на «мокре» наносится верхнее покрытие, толщиной от 2 до 3 мм. Для сохранения области растяжения необходимую область обклеивают клеящей лентой.



TRICOFLEX

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

Детальные указания по обработке – по требованию.



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

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

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.

