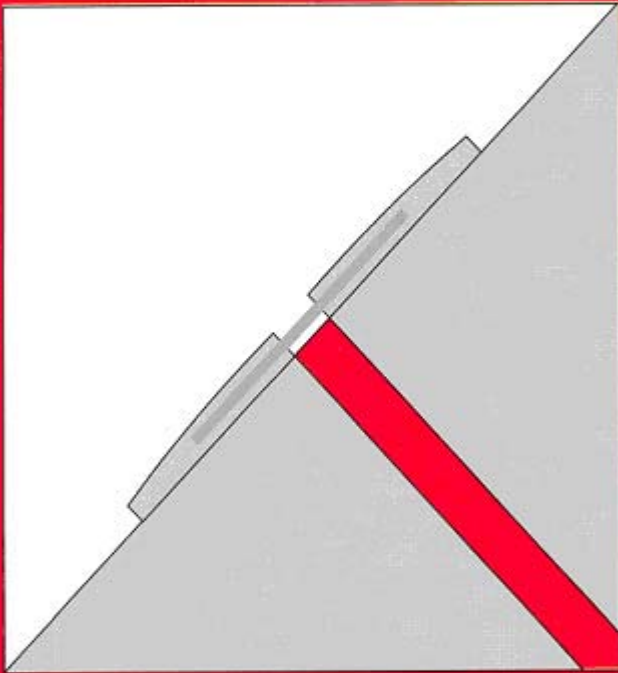


www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru



Tricoflex

Клеевая система

ПРОСТО И ПЛОТНО СКЛЕИВАЕТ

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

**ГЕНИАЛЬНО
ПРОСТО**

Tricosal[®]
bbz 



Tricoflex клеевая система

Описание и области применения



УНИКАЛЬНАЯ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ И
АТМОСФЕРО-
СТОЙКОСТЬ

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).



НОВОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО
И САНАЦИЯ

Во многих областях применения – в новых строительных конструкциях и в задачах санирования **Tricoflex**-клеевая система наилучшим образом обеспечивает надежную гидроизоляцию и беспроблемную обработку:

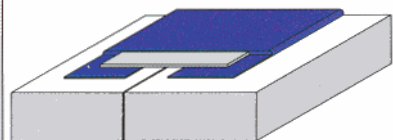
- Швов готовых деталей
- Трехслойных стеновых панелей
- Швов и трещин при санировании
- Переходов между разнородными материалами, например сталь – бетон
- Трубопроводов
- Балконов, лифтовых шахт, сливных желобов



ПРОСТАЯ ОБРАБОТКА
БЕЗ ГРУНТОВКИ

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



МОНТАЖНЫЙ ШОВ

Монтажные швы

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.

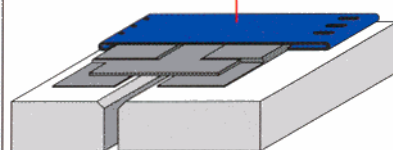


ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ

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.

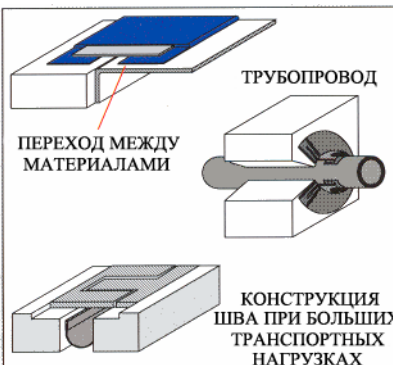
ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Поддерживающие конструкции у деформационных швов

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.

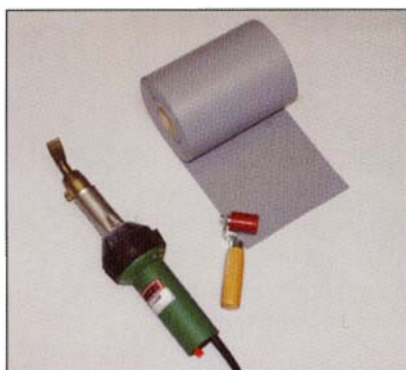
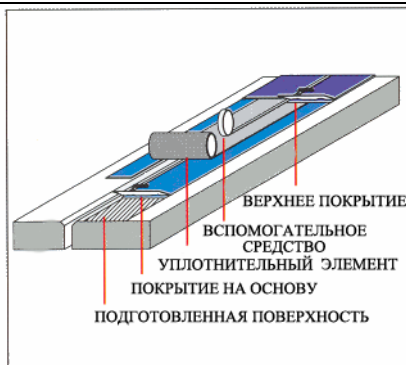
Благодаря способности склеивать многие разнородные материалы, **Tricoflex**- клеевая система является идеальным гидроизоляционным решением для трубопроводов и переходов от одного материала к другому

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



Tricoflex клеевая система

Обработка



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.

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

Детальные указания по обработке – по требованию.

ТРЕ Уплотняющие полосы Термопластичный Elastomer	Общая ширина	Толщина ленты	Расход системного клея
	a	b	(кг.м)
Для деформационных швов			
Tricoflex 200/2	200	2	≈ 2,0
Tricoflex 250/2	250	2	≈ 2,4
Tricoflex 300/2	300	2	≈ 2,8
Для рабочих швов			
Tricoflex 150/1	150	1	≈ 1,6
Tricoflex 200/1	200	1	≈ 2,0
Tricoflex 250/1	250	1	≈ 2,4

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