



Гидроизоляция рабочих швов

- Гидроизоляционные ленты
- Инъекционные системы
- Набухающие профили и пасты
- Металлические профили

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

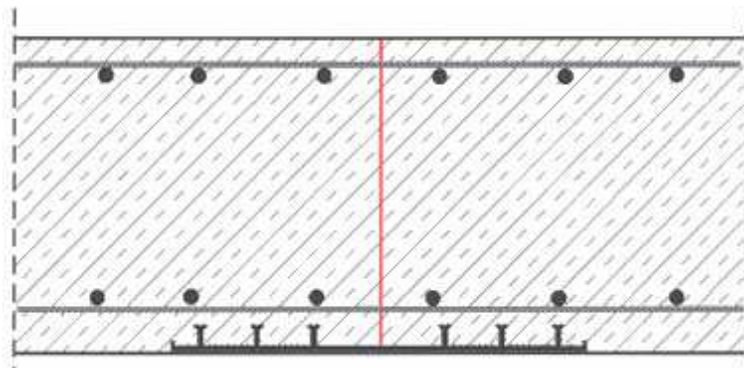
Cell phone: 8-926-535-39-36

Internet: www.elitstroy.su

1. Гидроизоляционные ленты внешние

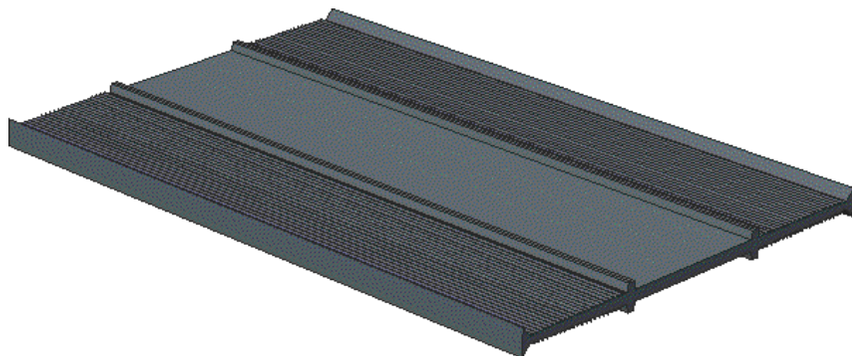


- PVC-P
- Tricomer
- Elastomer

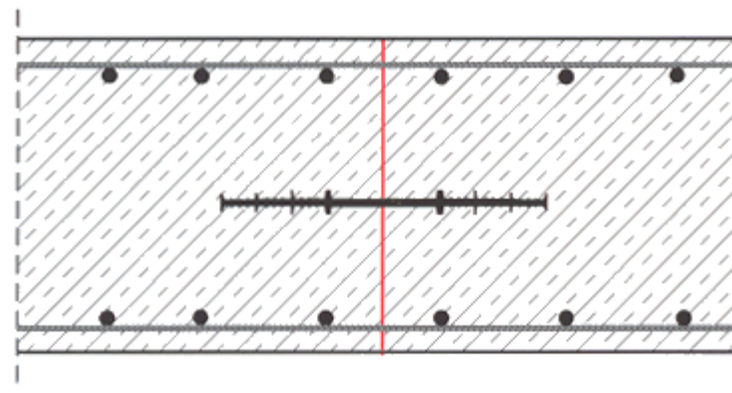
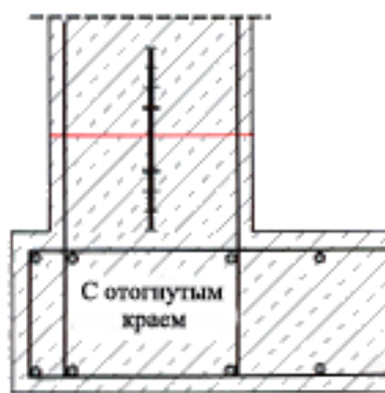
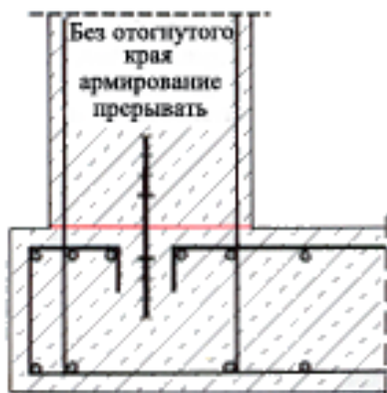


www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

2. Гидроизоляционные ленты внутренние



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



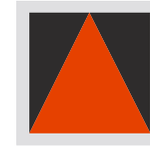
www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

4. Клеевая система

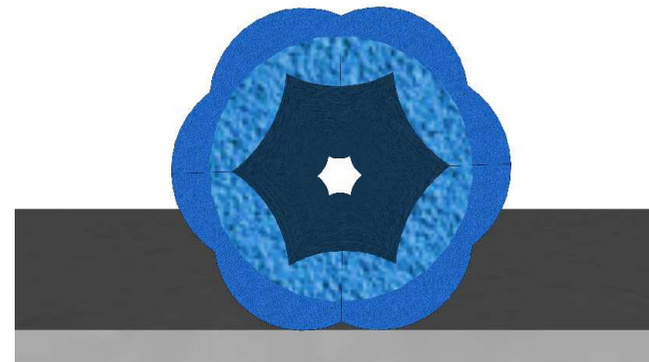
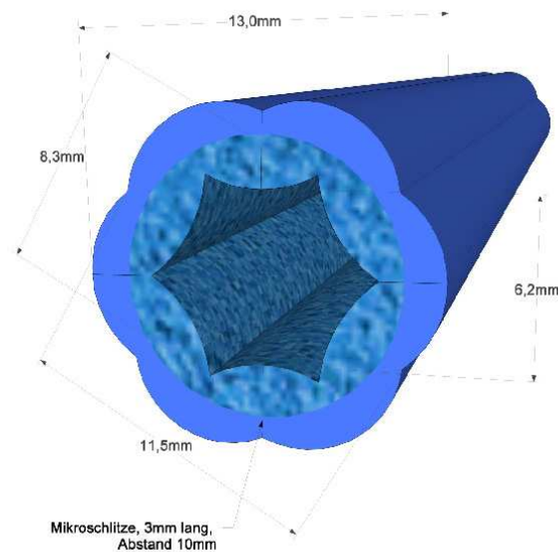


www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

5. Инъекционные системы



WaterproofX® 100 производства StekoX (Германия)



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





5. Инъекционные системы

WaterproofX® 100 : Ной - хау

Первый инъекционный шланг, объединяющий в систему положительные свойства круглого инъекционного шланга с преимуществами полно плоскостного наложения

Вследствие оптимально сформированной в процессе производства пористой структуры исключается проникновение цементной воды после запрессовки или во время бетонирования

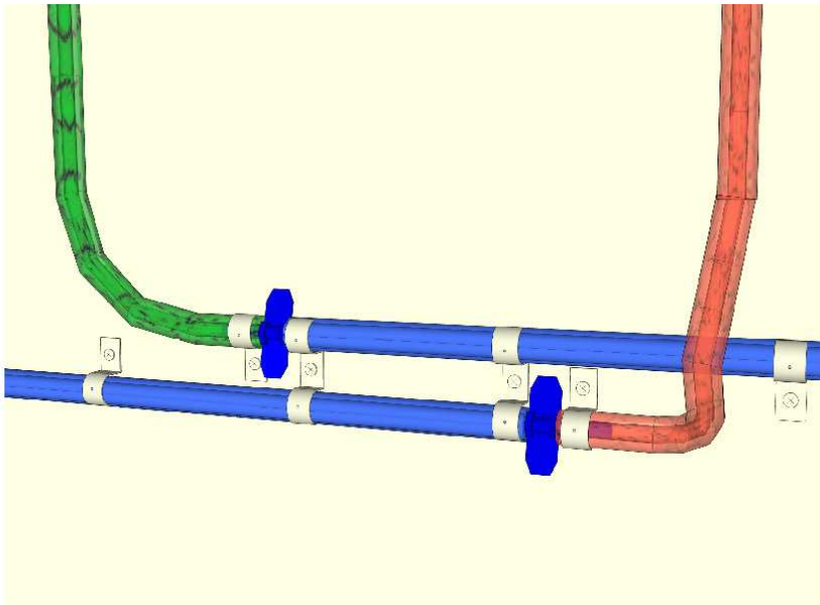
Давление, создаваемое материалом, открывает микропрорези (1 бар) и начинается выход инъекционного материала в обрабатываемую область

Вследствие релаксации сжимающейся при запрессовке оболочки микроотверстия после проведенной инъекции снова закрываются. Инъекционный канал может быть промыт без попадания инъекционного материала обратно в шланг

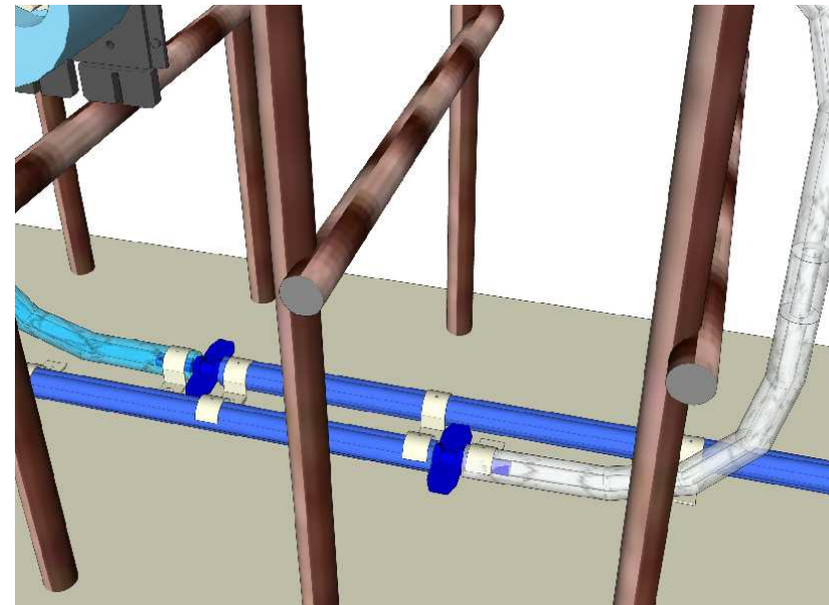
Промывание возможно перед каждым последующим инъектированием.

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

5. Инъекционные системы



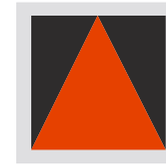
WaterproofX® 100



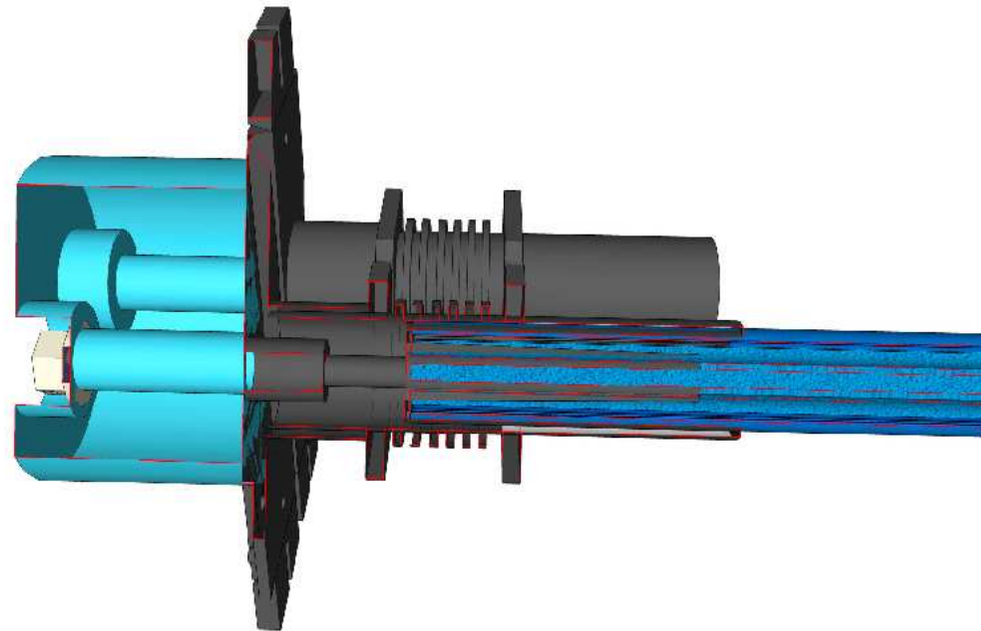
Примеры монтажа

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

5. Инъекционные системы



Varioclix® Мультипакер:

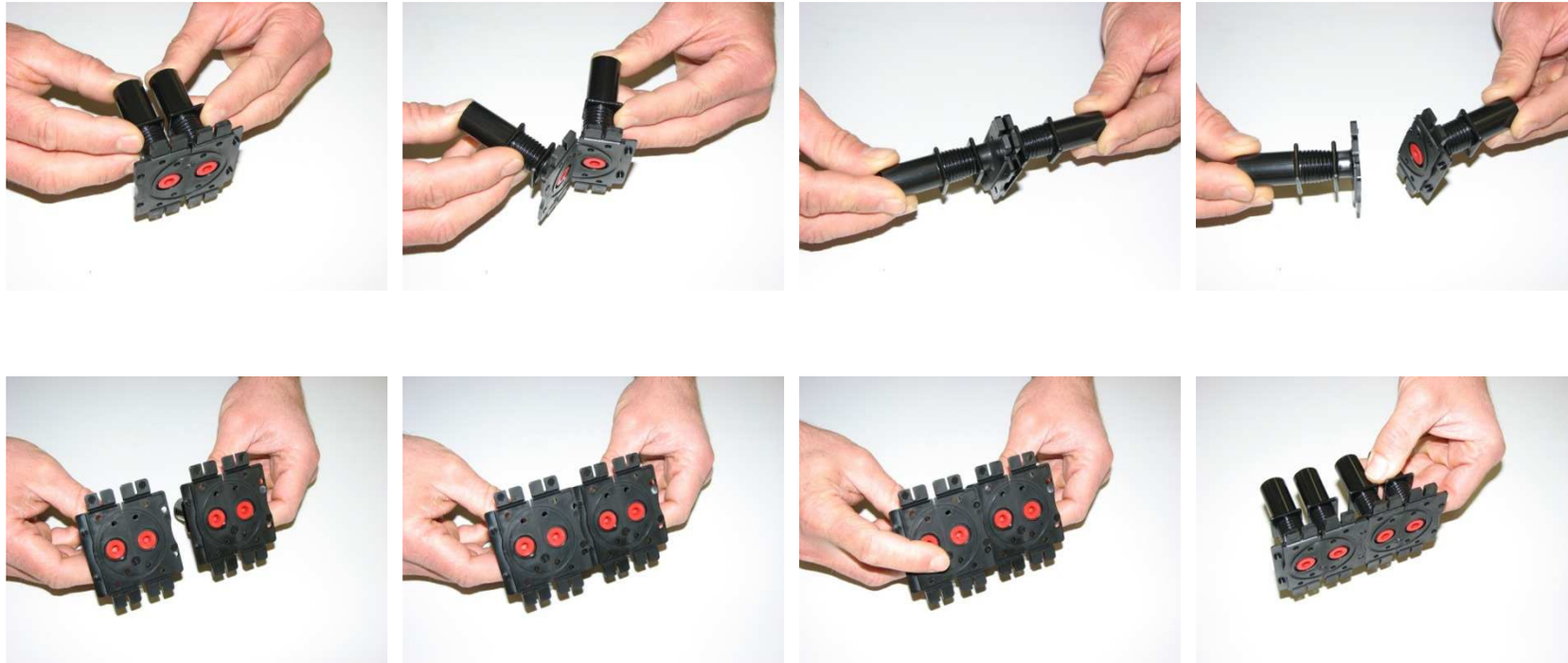


www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

5. Инъекционные системы



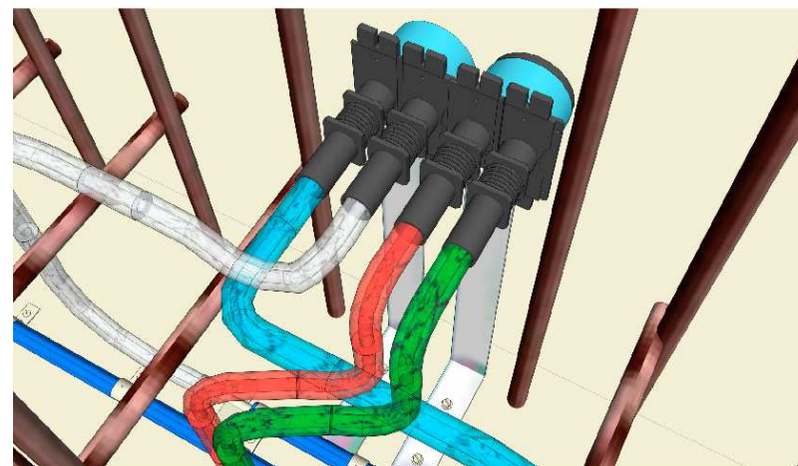
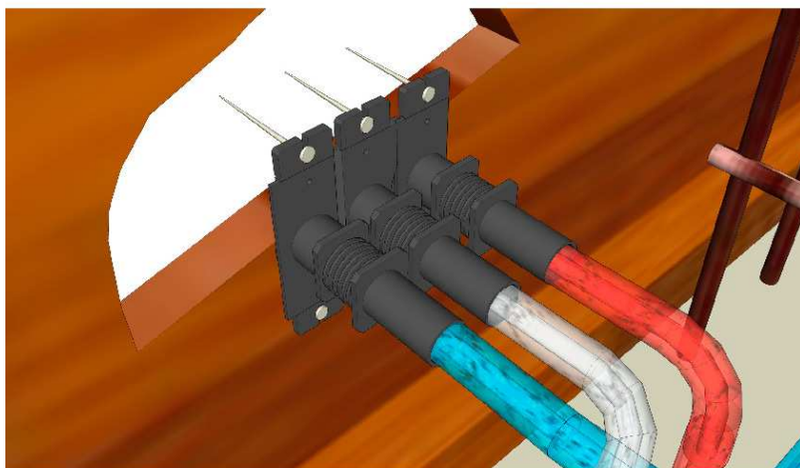
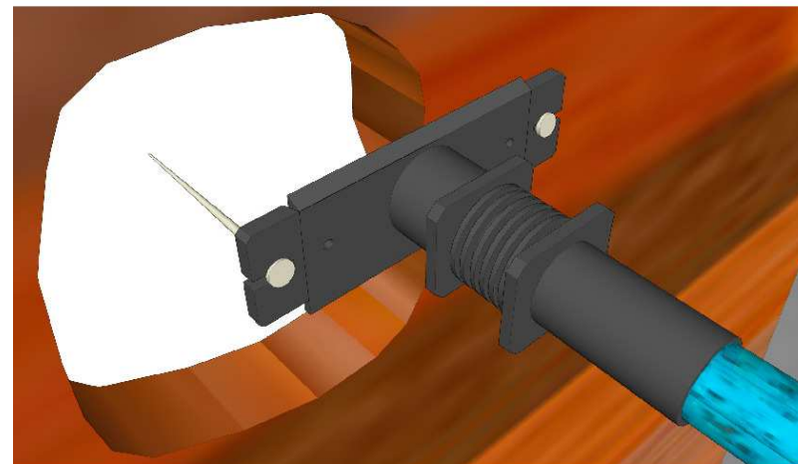
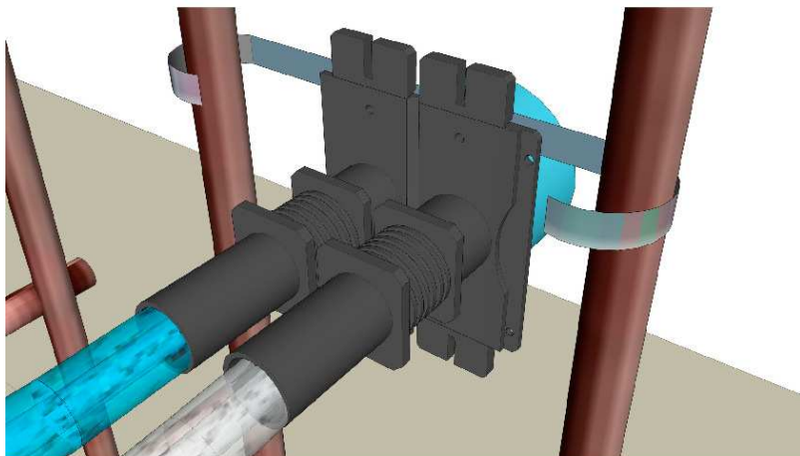
Varioclix® Мультипакер



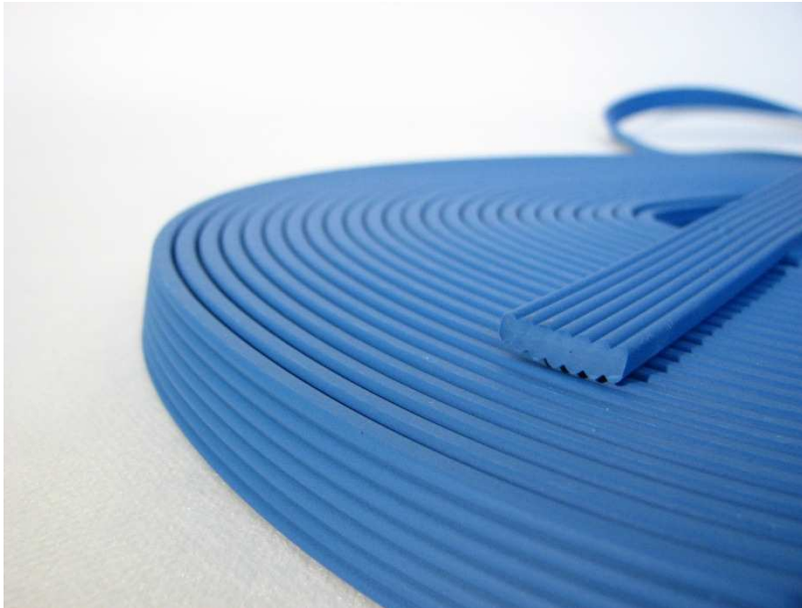
www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru



5. Инъекционные системы



6. Набухающие профили



PolyproofX® 1 производства StekoX (Германия), преимущества:

Физические свойства профиля после набухания сохраняются в полном объеме

Возможно применение в зонах изменения уровня воды; процесс набухания обратим и безусадочен.

Под действием влаги возникает высокое давление набухания
(среднее значение 0,7 МПа)

Первичный процесс набухания сильно замедлен во времени

6. Набухающие профили

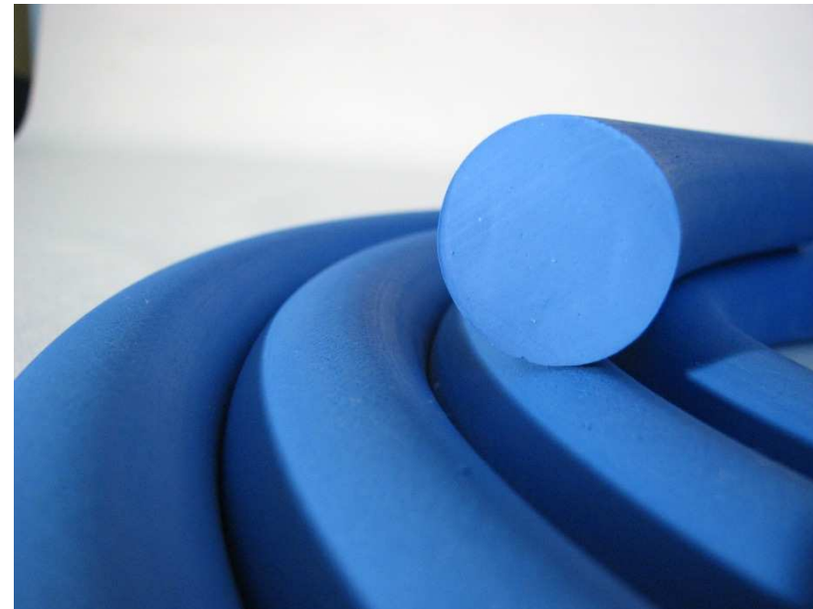


PolyproofX® 1 производства StekoX
(Германия), преимущества:

Очень высокая устойчивость к
большому числу химических агентов и
тем самым – широкий спектр
применения

Полимерной основой указанного
эластомера является
высококачественный
стиролблоксополимер в гидрированной
форме (SEBS-Polymer) - «Мерседес»
среди полимеров.

Не вымывается из швов, как бентонит

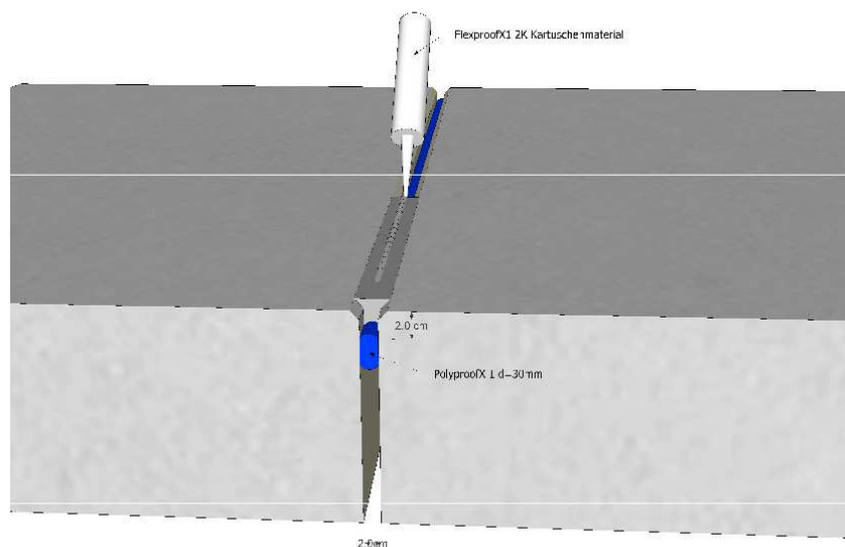


www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru



6. Набухающие профили

Применение профилей PolyproofX1
для деформационных швов

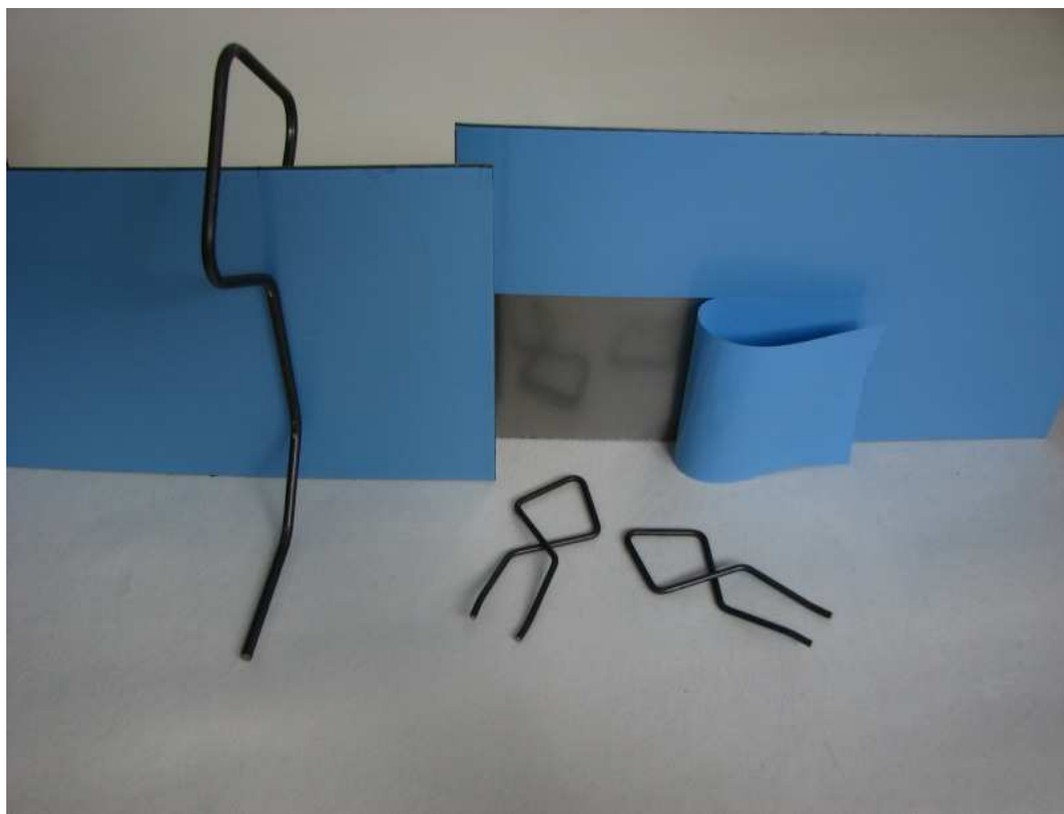


www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

7. Металлические профили



Система шовных металлических листов **AquaproofX® 1**
производства StekoX (Германия)



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

7. Металлические профили



AquaproofX®1 : Преимущества

Монтаж независимо от погодных условий

Экстремально высокое сцепление с бетоном полимерного клеящего слоя, обладающего дипольными свойствами

Максимальная степень надежности: рабочий шов испытан при давлении до 7 бар (расширение шва на 0,25 мм). Результат: шов герметичен

Надежность испытана (AbP) при глубине встраивания 3 см

Простое удаление защитной пленки вследствие экстремальной прочности полиэтилена высокой плотности

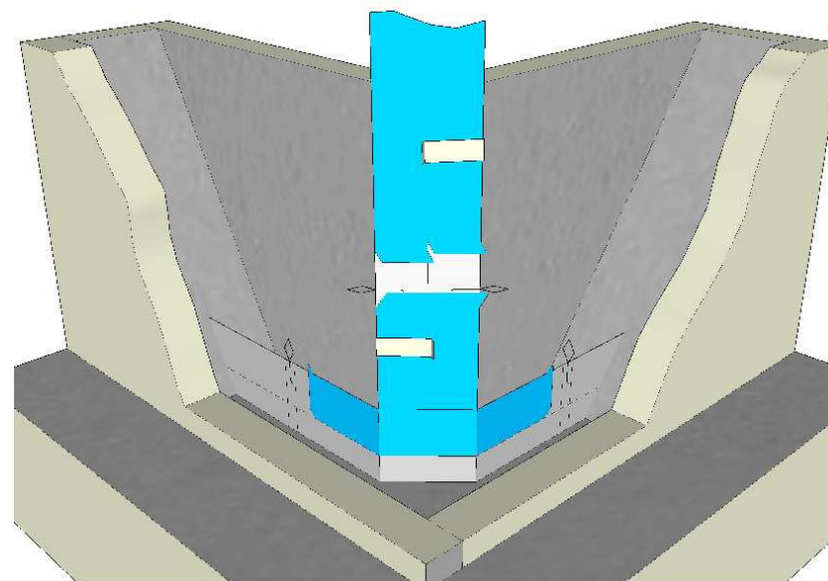
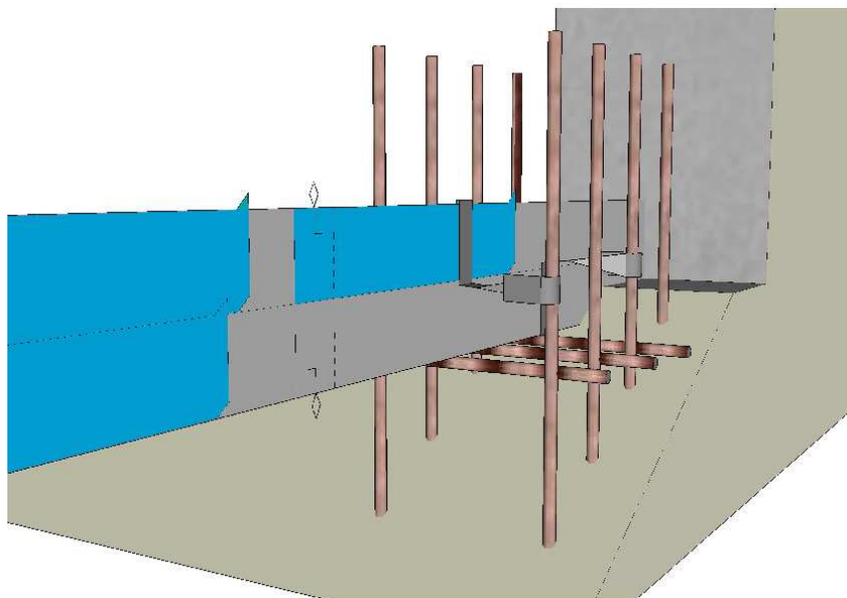
Долговечно, эффективно, технологично, удобно в применении

Стыковое соединение возможно без нагрева при -30 град. С

Запорные элементы, интегрированные в металлические накладки, поставляются по желанию заказчика

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

7. Металлические профили



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

7. Металлические профили



Система шовных металлических листов **EasyproofX® 1**
производства StekoX (Германия)



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

7. Металлические профили



EasyproofX® 1 : преимущества

В первый слой бетонирования вполне достаточно глубины включения 3 см

Полностью не зависим от атмосферных воздействий

Возможен монтаж при низких температурах (до - 30° С)

Очень простой монтаж

Вместо химической/физической реакцией между покрытием и бетоном - механическое сцепление, в связи с чем отсутствуют ограничения в функционировании даже в случае продолжительных перерывов во время бетонирования

Не приклеиваемые друг к другу стыки позволяют их последующую корректировку

Система уникальна и не имеет аналогов в мире

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

8. Примеры



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

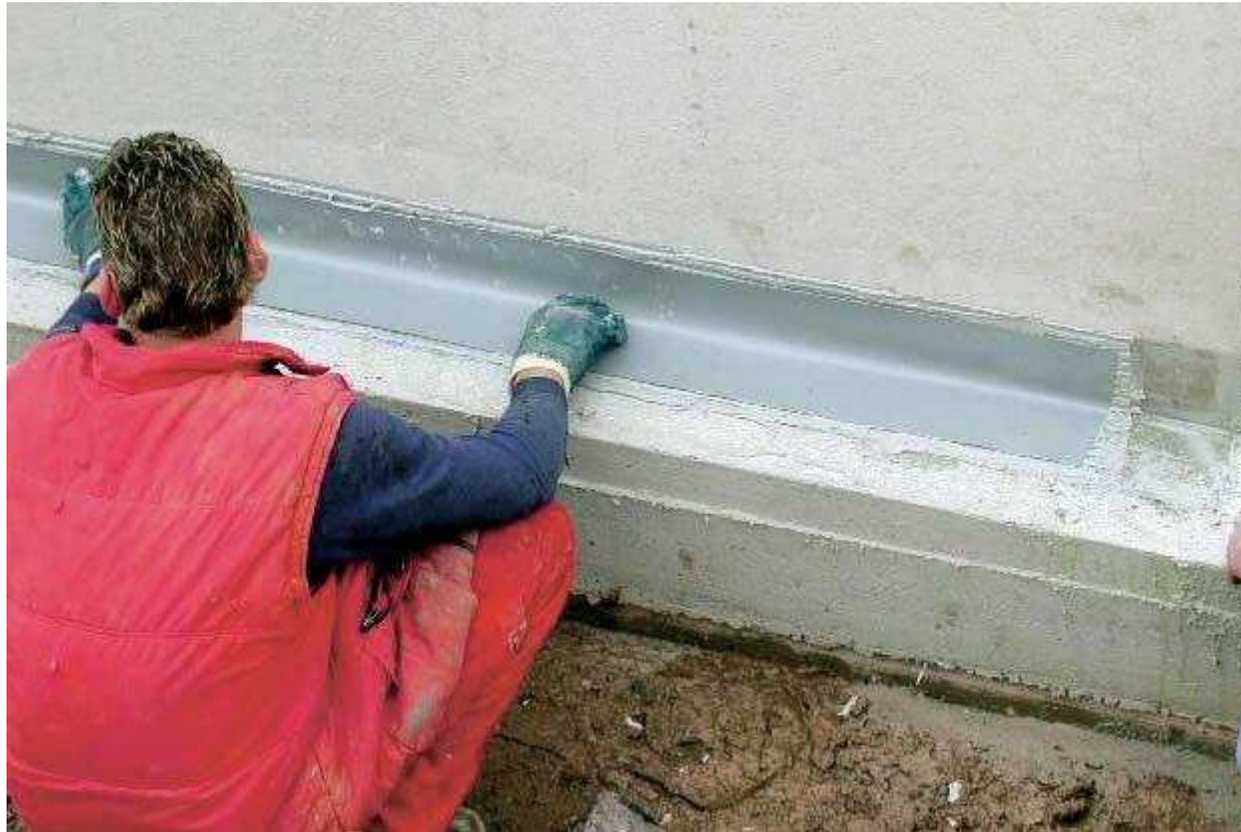


8. Примеры



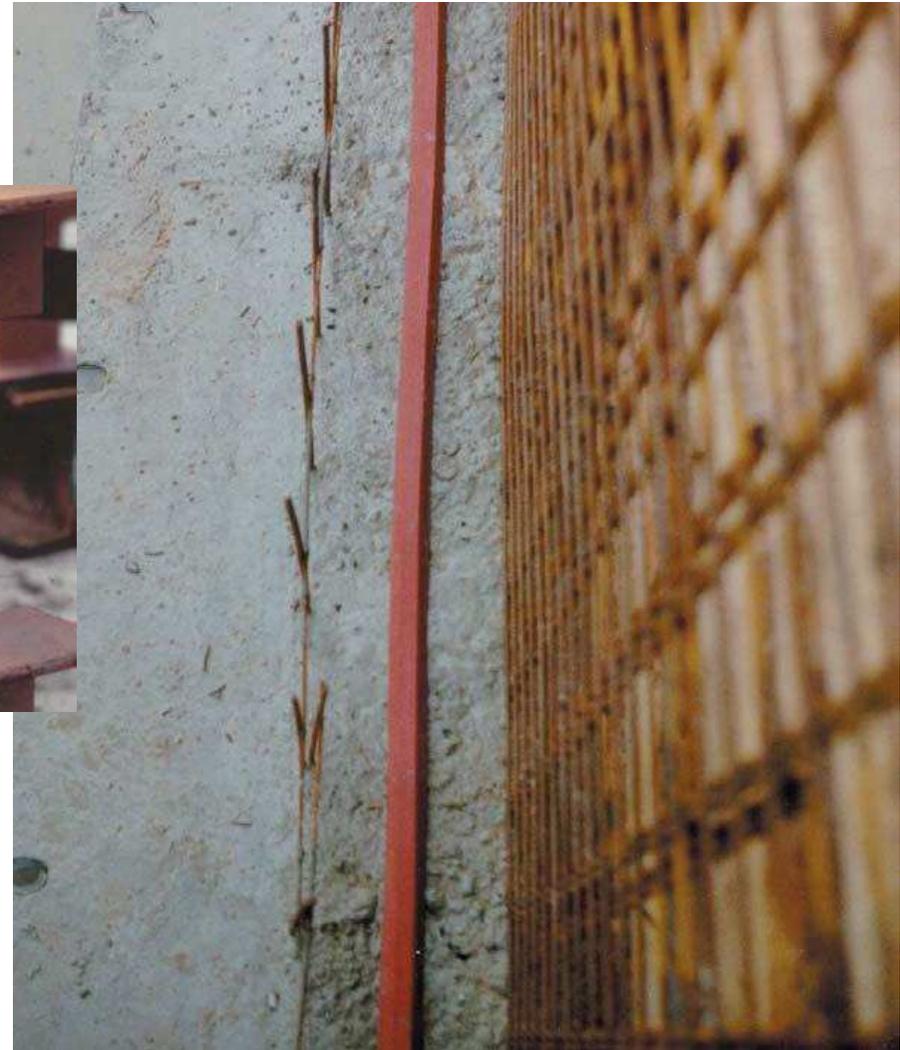
www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

8. Примеры



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

8. Примеры



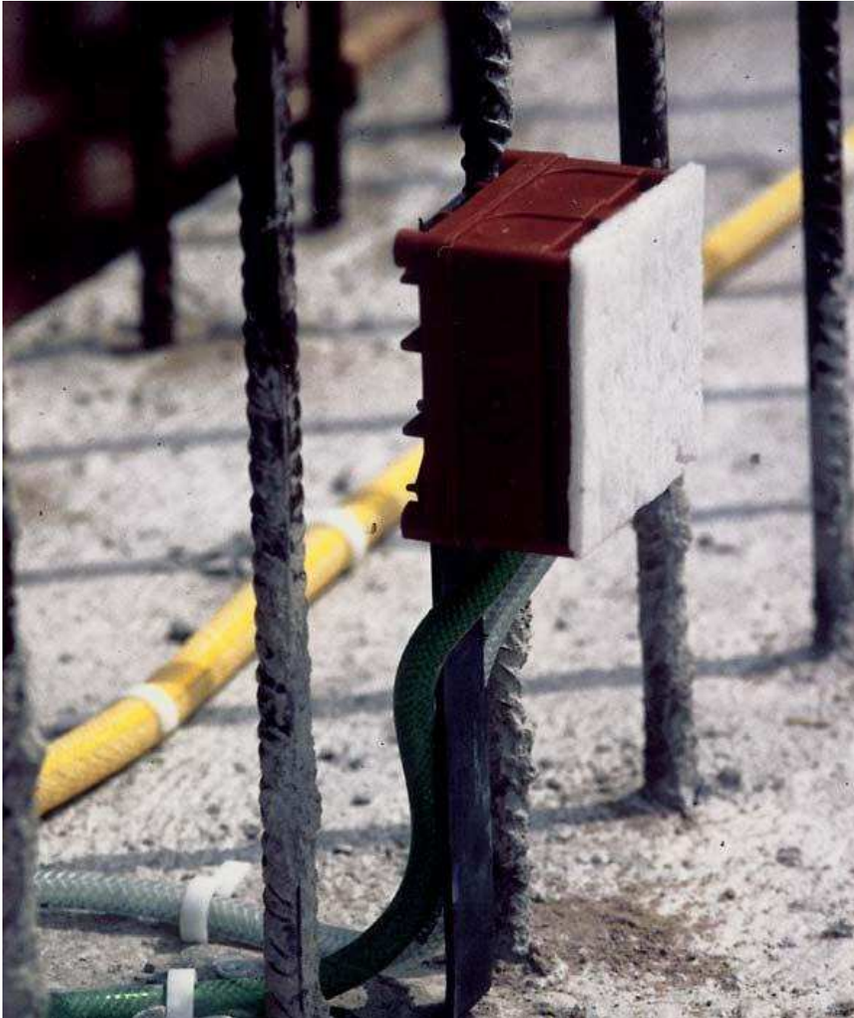
www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

8. Примеры



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

8. Примеры



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

8. Примеры



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

8. Примеры



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

8. Примеры



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