

ЗАО «АСОКА»
центральный офис
РФ, 119146 г. Москва
Фрунзенская наб.,
дом 30, строение 28
☎ (495) 781.60.70
☎ (495) 781.60.70
✉ info@asoka.ru
🌐 www.asoka.ru



ЗАО «A S O K A»
head office
RF, 119146 Moscow
Frunzenskaya nab.,
30, bld.28
☎+7 (495) 781.60.70
☎+7 (495) 781.60.70
✉ info@asoka.ru
🌐 www.asoka.ru

AquaproofX[®] 1

АквапрофИКС[®] 1



Реактивная система шовных металлических листов

Свойства:

AquaproofX[®] 1 – размещенный внутри металлический лист с односторонним покрытием по всей поверхности для простой, быстрой и надежной гидроизоляции рабочих швов, швов при бетонировании и заданных трещин. На размещенный внутри лист с покрытием нанесен реактивный полимерный слой, который укладывается стороной к воде.

Благодаря двухполюсным молекулам в полимерном слое прибл. толщины 0,8 мм, между окружающим бетоном и нанесенным на шовный лист полимерным слоем возникает долговечное водонепроницаемое соединение.

Сцепляющие свойства надежно предотвращают проникновение находящейся внутри системы шовных металлических листов. Поэтому при монтаже в рабочем шве основа/стена вполне достаточно фиксации на верхнем ряду арматуры. Накладной окантовки не требуется.

В шве заданной трещины лист надежно фиксируется с помощью установленных ранее закрепляющих накладок. Эти накладки располагаются на уровне заданной трещины.

Металлический лист устойчив ко всем органическим жидким отходам.

Соединение с деформационными швами осуществляется с помощью специального соединительного элемента для деформационных швов.

Применение:

Для всех типичных строительных рабочих швов, швов при бетонировании и заданных трещин между:
основа/основа, основа/стена, стена/стена, стена/потолок, потолок/потолок.

Упаковка:

· Длины элемента:	2,00 м – ленты	30 пог.м/связка	900
пог.м/платформа	6,00 м – рулон	6 м/ящик	504
пог.м/платформа	особые длину по запросу		
· Ширина :	140 мм		
· Толщина :	1,5 мм		

Температура использования / хранение:

- 20°C / + 70°

Монтаж:

Система шовных металлических листов AquarproofX® 1 устанавливается покрытием к воде, фиксируется с помощью заранее подготовленных накладок BiegeFix и DübelFix или омегаобразных зажимов (мин. 2 шт. на метр) в середине рабочего шва на верхнем ряду арматуры.

В швах заданных трещин AquarproofX® 1 фиксируется в середине шва с помощью предварительно смонтированных крепежных накладок. При полый стене накладки фиксируются на внешней боковой стенке забивными штырями. В стене из монолитного бетона фиксация крепежных накладок осуществляется через вспомогательную проволоку на внешней арматуре стены.

Перед бетонированием следует снять защитную пленку половины листа, который монтируется в соответствующую секцию бетона.

Следует следить за тем, чтобы расстояние до соединительной арматуры не превышало 3 см.

В области стыка лист нахлестывается припл. на 5 см.

После устранения защитной пленки в области стыка концы плотно прижимаются один к другому и закрепляются сверху и снизу соответственно одним стыковым зажимом. Верхняя защитная пленка устраняется перед бетонированием второй секции.

После устранения защитной пленки вертикальные / горизонтальные соединения листов просто прижимаются один к другому и закрепляются стыковыми зажимами по бокам.

Закругления / углы выгибаются на месте.

Загрязненные или поврежденные листы не допускаются к монтажу и должны быть обменены.

Комплекующие / крепежный материал:

- Накладка BiegeFix
- Накладка DübelFix
- Омегаобразный зажим
- Стыковый зажим
- Гидрофильная паста
- Соединение Ferro-Dehn к ленте для деформационных швов
- Угловой элемент AquarproofX® 1
- Элемент заданной трещины AquarproofX® 1
- Сверло
- Забивной штырь

Примечание:

Приведенные в данном техпаспорте данные базируются на нашем опыте и знаниях, однако являются необязывающими. Рекомендации, что отклоняются от данного техпаспорта, обязывающие для нас только в случае письменного подтверждения. Производитель не несет ответственности за убытки, причиненные неправильным использованием или хранением. За правильность этих данных мы несем ответственность в рамках наших Условий поставки и оказания услуг.