

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

# StekoX<sup>®</sup> SRF X1

## Стекокс<sup>®</sup> СРФ Икс1



### Закладывание и герметизация швов заданных трещин

#### Свойства:

SRF X1 – специальный синтетический профиль, благодаря качествам которого создается точное

управление усадочной трещины целенаправленным ослаблением поперечного профиля элемента конструкции. Силовое сцепление стеной арматуры при этом не нарушается. Идеален для использования при обшивках большой площади. Участки стены любой длины можно бетонировать одним приемом.

С обеих сторон, по центру SRF X1 инъекционная система WaterproofX<sup>®</sup> 1 фиксируется на устойчивую посадку с помощью крепежной решетки. Надежная герметизация производится инъектированием проверенной, пригодной для многократного инъектирования системой WaterproofX<sup>®</sup> 1.

#### Использование:

Шина для швов заданных трещин StekoX<sup>®</sup> SRF X1 применяется при конструировании «белых ванн». Особым преимуществом является надежный и простой способ укладывания – между стеной арматур. С помощью трехгранных реек шины с обеих сторон бетонной стены достигается ослабление поперечного профиля.

Следствием этого является контролируемое образование трещин. Теперь они могут быть надежно герметизированы с помощью проверенной строительством, пригодной для многократного инъектирования системой WaterproofX<sup>®</sup> 1.

#### Технические данные:

Шина для заданной трещины : ПВХ  
Свойства : трудно воспламеняющаяся

Шланг для инъектирования : см. Технический паспорт WaterproofX<sup>®</sup> 1 / SX 1

#### Применение:

Интервал между швами заданных трещин  
Рекомендация согл. «Немецкому бетонному обществу»

$$A \text{ (расстояние в (м))} = \frac{H \text{ (высота стены)}}{2 \times d \text{ (толщина стены)}}$$

Пример: H = 2,80 м; D = 0,30 м

необх. A =  $\frac{2,80}{2 \times 0,3} = 4,5$  м      Длина согласовывается с соответствующими требованиями.

SRF X1 125      толщина стены 20-29 см  
SRF X1 150      толщина стены 30-40 см

#### Примечание:

Указанные 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 неправильными использованием или хранением.

За правильность этих данных мы несем ответственность в рамках наших Условий поставки и оказания услуг.