

# FlexproofX<sup>®</sup> 1

## ФлекспрофИкс<sup>®</sup> 1



Однокомпонентный герметизирующий состав

### Свойства:

FlexproofX<sup>®</sup> 1 - однокомпонентный, высокоэластичный герметизирующий состав с высокой прочностью сцепления при растяжении, специально разработанный для выдерживания высокой щелочности бетона.

FlexproofX<sup>®</sup> 1 наносится для защиты от влаги поверхности элемента конструкции.

FlexproofX<sup>®</sup> 1 можно наносить как на влажный, так и на сухой бетон, сталь, высокосортную сталь, природный камень, синтетический материал и т.д., без предварительной грунтовки строительного материала.

FlexproofX<sup>®</sup> 1 может быть получен с различной степенью вязкости, что делает возможным максимально простое нанесение, в зависимости от области применения (см. таблицу «Технические данные»).

В зависимости от уровня нагрузок (повышенная нагрузка, обычная эксплуатация) FlexproofX<sup>®</sup> 1 можно наносить одним или двумя слоями (минимальная толщина высушенного слоя > 2,5 мм). При двухслойной укладке между первым и вторым слоем укладывается специально разработанная для этого арматурная сетка FlexproofX<sup>®</sup> 1.

Благодаря обсыпке песком FlexproofX<sup>®</sup> 1 после его нанесения, предоставляется также множество возможностей применения в области санации (санация балконов, лестниц и т.д.).

Такое упомянутое выше качество как комбинация высокой эластичности с высокой прочностью сцепления при растяжении позволяет FlexproofX<sup>®</sup> 1 воспринимать деформации без потери своих герметизирующих свойств.

### Применение:

FlexproofX<sup>®</sup> 1 используется в первую очередь как наружный герметизирующий профиль для рабочих швов. Возможна также герметизация по всей поверхности.

Однокомпонентный герметизирующий состав наносится там, где поверхность строительного элемента / конструкции требуется защитить от влаги. В областях соприкосновения с землей необходима укладка дополнительного защитного слоя, предохраняющего FlexproofX<sup>®</sup> 1 от механических повреждений.

FlexproofX<sup>®</sup> 1 без проблем выдерживает также отрицательное давление.

Благодаря обсыпке кварцевым песком StekoX<sup>®</sup>, FlexproofX<sup>®</sup> 1 может применяться также как комплексная герметизация под стяжки, плитки и плиты или в случае санации брать на себя функцию пароизоляции.

В случае деформационного шва обычным картриджевым шприцом впрыскивается картриджевый материал 1K / 2K FlexproofX<sup>®</sup> 1. Картриджевый материал 1K / 2K FlexproofX<sup>®</sup> 1, застывая в течение нескольких часов надежно герметизирует шов,. Быстрое затвердевание картриджевого материала 2K FlexproofX<sup>®</sup> 1 при этом не зависит от объема введенного материала.

## Технические данные:

	FlexproofX® 1 твердый	FlexproofX® 1 нагнетаемый	FlexproofX® 1 низковязкий	FlexproofX® 1 1K / 2K
Цвет	серый	серый	серый	серый
Консистенция	твердый	нагнетаемый	низковязкий	твердый
Плотность [г/см³]	1,54	1,54	1,44	1,53 / 1,40
Твердость по Шору (тв.по Шору А)	40	40	30	60 / 40
Модуль эластичности [Н/мм²] (слой 2мм)	0,85	0,85	0,55	1,7 / 0,6
Прочность на разрыв [Н/мм²] (слой 2мм)	1,25	1,25	1,6	2,2 / 1,5
Эластичность при разрыве [%] (слой 2мм)	250	250	450	250 / 550
Прочность сцепления при растяжении [Н/мм²]	0,6	0,6		проверка еще не закончена
Термостойкость	-40°C - +90°C	-40°C - +90°C	-40°C - +90°C	-40°C - +90°C
Водонепроницаемость (2-слойная укладка - толщина слоя 2,5 мм - с вкладкой сетки)	водонепр. (72 ч.) при ширине щели 5 мм до 4 бар	водонепр. (72 ч.) при ширине щели 5 мм до 4 бар		проверка еще не закончена
Водонепроницаемость (1-слойная укладка - толщина слоя 2,5 мм - без вкладки сетки)	водонепр. (72 ч.) при ширине щели 5 мм до 2 бар	водонепр. (72 ч.) при ширине щели 5 мм до 2 бар		проверка еще не закончена
Сопротивление диффузии водяного пара, показатель S <sub>D</sub> [м] (при толщине слоя 1,5мм)	6,4	6,4	6,4	
Стойкий к дождю через	3 ч.	1 ч.	3 ч.	15 мин.
Затвердевание	через 24 ч.: 3 мм через 48 ч.: 5 мм	через 24 ч.: 3 мм через 48 ч.: 5 мм	через 24 ч.: 3 мм	через 12 ч. / 4 ч.: полностью застывший
Расход [кг/пог.м] (при толщине слоя 2,5 мм, ширина 0,3 м)	1,2	1,2	1,2	в зависимости от ширины щели

<b>Упаковка:</b>	FlexproofX® 1 твердый:	жест.банка 1 кг ведро 15 кг бидон 26 кг
	FlexproofX® 1 вдавливаемый:	рукавный пакет 600 мл
	FlexproofX® 1 низковязкий:	алюминиевый пакет 7,5 кг
	FlexproofX® 1 картр.материал 1К:	картридж 290 мл (12 картриджей / ящик)
	FlexproofX® 1 картр.материал 2К:	картридж 280 мл (12 картриджей / ящик)
<b>Хранение:</b>		В закрытой оригинальной упаковке при температурах от +5° С до +25° С 12 месяцев (FlexproofX® 1 2К - 6 месяцев).
		В открытой упаковке (ведро 15 кг) при температурах от +5° С до +25° С 6 месяцев (на поверхности материала образуется тонкая пленка, которая легко снимается).
<b>Применение:</b>		Основа должна быть без пыли и жира. Незакрепленные детали перед укладкой FlexproofX® 1 необходимо устранить.
		FlexproofX® 1 (твердый материал) наносится на обрабатываемую поверхность с помощью валика StekoX® (шириной приibl. 10 / 18 см) или кисточки.
		FlexproofX® 1 (нагнетаемый) впрыскивается специально разработанным для этого шланговым шприцом FlexproofX® 1.
		FlexproofX® 1 (низковязкий, самовыравнивающийся материал) выливается из алюминиевого пакета на соответствующую горизонтальную поверхность и в случае необходимости распределяется по ней с помощью ракли.
		Картриджевый материал 1К / 2К FlexproofX® 1 впрыскивается в обрабатываемый шов обычным картриджевым шприцом.
<b>Комплектующие:</b>		Информацию об обширном ассортименте комплекующих для FlexproofX® 1 Вы найдете в прилагаемом списке продуктов.

**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 неправильным использованием или хранением. За правильность этих данных мы несем ответственность в рамках наших Условий поставки и оказания услуг. За соблюдение существующих законов и постановлений получатель нашей продукции несет личную ответственность.