

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 «А 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

Bentoproof Injekt

Бентопроф Инъект

Комбинированная набухающая инъекционная система



Свойства:

Bentoproof Injekt - соединение двух активных систем герметизации швов.
Bentoproof Injekt состоит из проверенного строительным контролем инъекционного шланга WaterproofX® 1 и проверенной строительным контролем бентонитовой набухающей ленты Bentoproof black.

Эта комбинация гарантирует высшую степень надежности и герметичности.

В системе бентонитовая набухающая лента Bentoproof black осуществляет немедленную, т.е. первичную герметизацию.

Находящийся в центре WaterproofX® 1 в случае необходимости можно дополнительно инъектировать (возможно многократное инъектирование).

Тем самым система отвечает наивысшим требованиям по качеству.

Технические данные:

Профиль, внешние измерения:	20 x 25 мм
Профиль, измерения середины:	снаружи: 13 мм, внутри: 6 мм
Длина:	5 м/шт. собранный
Консистенция покрытия:	пластическая
Цвет середины:	голубой
Цвет покрытия:	черный

Упаковка

Ед.упак.:	5 м / рулон, собранный (в полиэтиленовых пакетах) 8 рулонов / ящик (40 пог.м)
Платформа :	720 м
Хранение:	в сухом месте, с защитой от механического повреждения

Температура применения

Прокладывание:	-20 °С - +70 °С
Инъектирование:	> +5 °С (элемент конструкции, материал)

Инъекционный материал

Полиуретановая смола
Полиуретановая пена
Полимерно-гелевая основа
Микроцемент
Эпоксидная смола

Применение:

Поверхность должна быть ровной и без незакрепленных деталей, а также без перепадов высот с острыми краями.

Перед прокладкой необходимо разморозить ледовые покрытия и удалить с поверхности стоячую воду, а также цементный шлам.

Ventorproof Injekt устанавливается с помощью скоб или контактного клея Super X1 по всей поверхности на первой секции бетонирования между арматурой в середине шва.

Расстояние между креплением (скобами) определяется по основе. Для гарантии достаточно надежного закрепления Ventorproof Injekt во время бетонирования не следует превышать расстояние закрепления в макс. 15 см.

При монтаже с контактным клеем Super X1 легкое вдавливание в контактный клей обеспечивает идеальную фиксацию.

Концы вывода воздуха выводятся из конструкции в правом углу. Они сводятся в дуоупакере, который закрепляется на арматуре, в случае необходимости они могут быть закреплены с помощью суперупакера на стене опалубки. Для последующего нагнетания необходимо обеспечить безопасное положение, а также маркировку соединений (дуоупакер/суперупакер).

Минимальное покрытие бетоном должно составлять минимум 8-10 см по всем сторонам.

Неровности можно выравнить гидрофильной пастой. Использование бентонитовых гидрофильных лент неровности основы выравниваются и гарантируется полный контакт бетонной основы с герметизирующей лентой.

При переходах/стыках и соединениях Ventorproof Injekt плотно приклеивается на 10 см друг возле друга.

Повреждения (набухание, сгиб, отверстия, разрезы и т.п.) приводят к непригодности системы, которая не допускается к монтажу и должна быть заменена.

Услуги:

Сбыт, консультирование, планирование и монтаж компетентными партнерами StekoX®.

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.