



# Bentoproof Injekt

## Бентопроф Инъект

Комбинированная набухающая инъекционная система

### Свойства:

Bentoproof Injekt - соединение двух активных систем герметизации швов.  
Bentoproof Injekt состоит из проверенного стройконтролем инъекционного шланга WaterproofX® 1 и проверенной стройконтролем 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: повреждения	в сухом месте, с защитой от механического

### 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.

Bentoproof 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 Bentoproof 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 дуопакере, который закрепляется на арматуре, в случае необходимости они могут быть закреплены с помощью суперпакера на стене опалубки. Для последующего нагнетания необходимо обеспечить безопасное положение, а также маркировку соединений (дуопакер/суперпакер).

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

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

При переходах/стыках и соединениях Bentoproof 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 неправильными использованием или хранением.

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