

## Концентрат для устройства горизонтальной отсечной гидроизоляции методом инъектирования (в отверстия под низким давлением)

С официальным свидетельством о прохождении испытаний

### Свойства

**INTRASIT® BLK 180S** представляет собой водорастворимый силиконовый препарат с хорошей степенью проникновения даже в небольшие капилляры.

**INTRASIT® BLK 180S** – это концентрат, разбавляемый чистой водопроводной водой для получения требуемой концентрации. С увеличением концентрации продукта в кладке за счет испарения содержащейся в нем воды происходит сшивание и образование гидрофобного слоя в структуре пор. Для **INTRASIT® BLK 180S** не нужен никакой дополнительный реагент.

- Гидрофобизирующий эффект
- Самосшивающийся
- Легко наносится
- Идеально подходит для инъектирования под низким давлением
- Для оснований со степенью промокания до 95%

### Применение

**INTRASIT® BLK 180S** особенно хорошо подходит для отсечной горизонтальной гидроизоляции участков стены, расположенных выше линии скопившейся воды и напорной воды методом инъектирования под низким давлением.

### Область применения:

- Кладка без пустот
- Горизонтальная отсечная гидроизоляция
- Инъектирование под низким давлением < 10 бар

### Технические данные

Упаковка	ПЭ-ведро
Количество в упаковке	20 кг
Форма поставки	24 упаковки на паллете
Температура применения	от +5 до +35 °С
Плотность	1,05 кг/л
Хранение	Не ниже 0 °С, 12 месяцев

### Расход

Ориентировочное значение для известково-песчаной кладки толщиной 30 см при сверлении отверстий ~ 0,5 кг на пог. м.

Расход материала зависит от адсорбирующих свойств кладки.

## Подготовка основания

В кладке не должно быть пустот. Для растрескавшейся кладки полости и/или трещины заполнить **INTRASIT® BLS 54TR**.

## Нанесение

Соблюдать требования DIN 1053 по исполнению каменной кладки, а также Памятки WTA 4-4-04/D (Инъектирование каменной кладки против капиллярной влажности).

## Выполнение горизонтальной отсечной гидроизоляции с помощью просверливаемых отверстий

1. Просверлить отверстия с интервалом 10-12 см (диаметр отверстий следует определять в зависимости от размера пакеров). В зависимости от состояния кладки и степени промокания отверстия могут быть просверлены в один или два ряда. Для оснований с уровнем насыщения влажностью более 75% горизонтальная отсечная гидроизоляция должна быть выполнена в 2 ряда.
2. Продуть отверстия сжатым воздухом.
3. Полости большего размера заделать **INTRASIT® BLS 54TR**. Инъектирование **INTRASIT® BLK 180S** можно выполнять после начала затвердевания суспензии для отверстий.
4. При высокой степени промокания кладки разбавить **INTRASIT® BLK 180S** водой в пропорции 1:7, при низкой степени промокания 1:14. Для этого добавить **INTRASIT® BLK 180S** в чистую водопроводную воду и размешать. Стабильность смешанного раствора зависит от жесткости применяемой воды, как правило, составляет не менее 1 недели.
5. Инъектирование раствора выполнить методом низкого давления (< 10 бар). Задокументировать количество использованного материала. При слишком низком расходе при необходимости инъектирование повторить.
6. Рабочий инвентарь промыть чистой водой сразу же после использования.

## Важные указания

- Для замешивания использовать только чистую водопроводную воду. Всегда сначала наливать в емкость для смешивания чистую воду, а затем добавлять **INTRASIT® BLK 180S** в необходимых пропорциях смешивания.
- Документировать расход материала.
- Соблюдать требования памяток WTA.
- Соблюдать требования брошюры «INTRASIT® Ремонт внутренних стен подвалов».
- Содержание летучих органических соединений в зависимости от разбавления ~ 3%.
- Клапаны и шланги насосных систем очистить водой после использования, в противном случае материал может прилипнуть к впускным головкам.

## Системные продукты hahne

INTRASIT® BLS 54TR

## Основные компоненты

Силоксан в сочетании с небольшим количеством летучих органических соединений.

## Техника безопасности / рекомендации

Более подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и использовании содержится в действующем паспорте безопасности продукта.

## Утилизация

Для всех систем действует правило: Для переработки допускается сдавать партнеру по утилизации Interseroh только совершенно пустые емкости. Затвердевшие остатки материала могут утилизироваться по коду отходов № 08 04 09 (отходы клеев и герметиков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества).

## Изготовитель

### Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Мюленешвег 6,  
49090 Оснабрюк, Германия  
Тел. +49 2363 5663-0,  
Факс +49 2363 5663-90  
hahne-bautenschutz.de  
[info-hahne@sievert.de](mailto:info-hahne@sievert.de)

## Импортер (продавец)

АО «Зиверт Рус»  
142407, Московская область, г. Ногинск,  
Территория Ногинск-Технопарк, дом 12, офис 205  
Тел: +7 (495) 783-96-64  
+7 (495) 783-92-59  
[moscow@sievert-rus.ru](mailto:moscow@sievert-rus.ru)  
[www.hahne.ru](http://www.hahne.ru)  
[www.xahne.pdf](http://www.xahne.pdf)

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продуктов возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. Состояние информации: 02.2021