

## Инъекционный крем для устройства горизонтальной отсечной гидроизоляции

### Свойства

**INTRASIT® IC 280S** – это не содержащий растворителей инъекционный крем на основе силана/силоксана с содержанием действующего вещества 80 %. Продукт готов к использованию и может вводиться непосредственно в просверленное отверстие. Материал проникает в минеральные строительные материалы особенно быстро и глубоко.

- Полностью готов к применению
- Не содержит растворителей
- Высокая эффективность в том числе при высокой степени промокания
- Низкий расход
- Без неконтролируемого вытекания
- Может применяться для оснований со степенью промокания до 95%

### Применение

**INTRASIT® IC 280S** используется, прежде всего, для дополнительной горизонтальной отсечной гидроизоляции при ремонте кирпичной кладки. Материал вводится глубоко в кладку методом безнапорного инъектирования через горизонтально просверленные отверстия. Благодаря высокому содержанию активного вещества количество просверленных отверстий уменьшается.

### Область применения:

- Создание горизонтальной отсечной гидроизоляции
- Все стандартные виды кладки
- Видимая каменная кладка
- Безнапорное инъектирование

### Технические данные

Упаковка	Ведро из ПЭ, алюминиевый пакет из рукавной пленки
Количество в упаковке	5 л / 0,6 л (12 x 0,6 л/коробка)
Количество на паллете	80 упаковок на паллете
Плотность	0,9 кг/л
Температура применения	от +5 до +35 °С
Хранение	В сухом месте не допуская промерзания, 6 месяцев

### Расход

Ориентировочные значения на 8 отверстий на 1 м (через 12,5 см) при глубине стены

10 см для метода инъектирования	0,1 л
---------------------------------	-------

#### Толщина стены:

11,5 см	~ 0,1 л
24 см	~ 0,23 л
36 см	~ 0,35 л
48 см	~ 0,46 л

#### Расход 0,6 л пакета в м:

11,5 см	~ 6 м
24 см	~ 2,6 м
36 см	~ 1,7 м
48 см	~ 1,3 м

## Подготовка основания

Основание должно быть твердым, прочным, непромерзшим, его необходимо очистить от пыли, загрязнений и остатков раствора.

## Нанесение

Соблюдать требования DIN 1053 по исполнению каменной кладки, а также Памятки WTA 4-10 (Метод инъектирования сертифицированными инъекционными материалами против капиллярной влажности).

## Выполнение горизонтальной отсечной гидроизоляции с помощью просверливаемых отверстий

1. Просверлить отверстия с интервалом 12,5 см (диаметр просверливаемых отверстий 12 мм, глубина соответствует толщине стены минус 2 см). Как правило, в горизонтальных швах отверстия могут располагаться горизонтально.
2. Продуть отверстия сжатым воздухом.
3. Полностью заполнить просверленные отверстия в кладке **INTRASIT® IC 280S**, используя алюминиевый пресс-пистолет.
4. Рабочий инвентарь очистить водой сразу после использования.
5. Просверленные отверстия после инъектирования сразу же заделать **INTRASIT® RZ1 55HSP** (учитывать указания в соответствующей памятке).
6. Последующую поверхностную гидроизоляцию нанести на расстоянии не менее 30 см ниже и выше линии просверленных отверстий.

## Системные продукты hahne

INTRASIT® BLS 54TR  
INTRASIT® RZ1 55HSP

Алюминиевый пресс-пистолет с инъекционной насадкой

## Важные указания

- Соблюдать требования памяток WTA.
- Хранить при температуре выше 0°C.
- Строительный материал выше зоны инъектирования может высыхать только в том случае, если на стенах нет плотных покрытий и в обрабатываемых помещениях присутствуют достаточные условия для высыхания.
- Учитывать дополнительные мероприятия, например, нанесение внешней или внутренней гидроизоляции и систем ремонтных штукатурок.
- В зоне обработки могут отмечаться кратковременные изменения цвета.

## Основные компоненты

Силан, силиоксан

## 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. Остатки материала могут быть утилизированы по европейскому коду отходов № 08 04 10 (отходы, содержащие клеи и герметики, за исключением классифицируемых по коду 08 04 09).

## 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: 03.2021