

## Концентрированная микроэмульсия для устройства горизонтальной отсечной гидроизоляции

С официальным свидетельством о прохождении испытаний

### Свойства

**INTRASIT® MEK 180S** – это гидрофобизирующая горизонтальная отсечная гидроизоляция против капиллярной поднимающейся влажности.

- Не содержит растворителей
- Гидрофобизирующий эффект
- Концентрат
- Хорошая проникающая способность
- Для оснований со степенью промокания до 95%

### Применение

**INTRASIT® MEK 180S** используется для выполнения горизонтальной отсечной гидроизоляции методом безнапорного инъектирования в просверленные отверстия и методом инъектирования под низким давлением (< 10 бар). Для каменных кладок с высокой степенью промокания.

### Область применения:

- Кладка без пустот
- Горизонтальная отсечная гидроизоляция
- Метод безнапорного инъектирования в просверленные отверстия
- Инъектирование под низким давлением < 10 бар

### Технические данные

Упаковка	ПЭ-канистра, жестяное ведро
Количество в упаковке	20 л / 5 л
Форма поставки	24 / 72 упаковки на паллете
Температура применения	от +5 до +35 °С
Плотность	0,99 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

Основание должно быть твердым, прочным, непромерзшим, полости должны быть заделаны.

## 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
  - Диаметр отверстий 18 мм
  - Наклон 25°
  - Смещение по высоте 10 см
  - Расстояние между отверстиями 12 см
  - 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.
  - По возможности выполнить пересечение хотя бы одного горизонтального шва.
2. Продуть отверстия сжатым воздухом.
3. Полости большого размера заполнить **INTRASIT® BLS 54TR** и дополнительно просверлить через 1-2 дня.
4. При высокой степени промокания кладки разбавить **INTRASIT® MEK 18OS** водой в пропорции 1:10, при низкой степени промокания 1:14.
5. Пропитка осуществляется попеременно методом свежее по свежему. Для безнапорного инъектирования время пропитки минимум 8 часов. Использовать специальные **бачки подачи инъекционных жидкостей в просверленные отверстия**.
6. Альтернативно материал может инъектироваться под низким давлением (до 10 бар).
7. Рабочий инвентарь промыть чистой водой сразу же после использования.

## Системные продукты hahne

INTRASIT® BLS 54TR

### Важные указания

- Замешивать только такое количество эмульсии, которое может быть использовано в течение рабочего дня.
- Документировать расход материала.
- Соблюдать требования памяток WTA.
- Соблюдать требования брошюры «INTRASIT® Ремонт внутренних стен подвалов».

## Основные компоненты

Эмульсия силиконовой смолы

## 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