

# INTRASIT<sup>®</sup> VK10A

**Силикатизирующий, не содержащий растворителей, глубокопроникающий раствор против поднимающейся влаги в каменной кладке и бетоне**

С официальным сертификатом испытаний

## Свойства

**INTRASIT<sup>®</sup> VK 10A** – это комбинированный продукт для глубокой минерализации основания и последующей его гидроизоляции. Уменьшает впитывающую способность основания посредством гидрофобизации поверхности.

- Гидрофобный
- Закупоривает капилляры
- Хорошее проникновение
- Укрепляет поверхность
- Системный продукт

## Применение

**INTRASIT<sup>®</sup> VK 10A** применяется для наружной изоляции больших поверхностей в сочетании с цементным раствором или изоляционным шламом. Для внутренней гидроизоляции кладок стен подвалов путем пропитки через высверленные отверстия без давления или с низким давлением.

## Области применения:

- Кладка и бетон
- Пропитка через высверленные отверстия
- Изоляция на больших поверхностях

## Технические характеристики

Упаковка	ПЭ-канистра
Тара	23 кг / 12 кг
Форма поставки	24 / 40 конт. /пал.
Рабочая температура	от +5 °С до +35°С
Плотность	около 1,2 кг/л
Хранение	не замораживая, 18 месяцев

## Расход

Гидроизоляция поверхности	0,5 - 1 кг/м <sup>2</sup>
Герметизация путем пропитки через высверленные отверстия	
Ориентировочное значение для 30 см кладки из известково-песчаного кирпича	примерно 5 кг/пог. м.

**INTRASIT<sup>®</sup> VK10A**

## Подготовка основания

Основание должно быть прочным, способным нести нагрузку, незамерзшим, не загрязненным пылью, грязью и остатками строительного раствора. Поверхность может быть слегка влажной.

## Обработка поверхности

Инструкцией является DIN 1053 для выполнения каменной кладки и инструкция WTA 4-4-04 / D (инъекции против капиллярной влаги в каменной кладке).

### Внешняя изоляция каменной кладки или бетона:

1. Нанесите несколько слоев мокрое по мокрому **INTRASIT® VK 10A** и раствор, гидроизоляционный шлам.
2. Нанесение выполняется с помощью плоской щетки или штукатурной кисти.
3. Вымойте инструменты водой сразу после использования.

### Отсечная гидроизоляция через высверленные отверстия:

1. Просверлить отверстия
  - Диаметр отверстия 18 мм
  - Наклон 25 °
  - Смещение по высоте около 10 см
  - Расстояние между отверстиями 12 см
  - Отверстия могут быть просверлены в 1 или 2 ряда, в зависимости от характеристик кирпичной кладки и степени влаги.Если влажность насыщения выше 75% горизонтальный барьер должен быть выполнен в два ряда.
  - Если возможно, просверлите хотя бы один горизонтальный шов.
2. Заполните отверстия частицами высверленного раствора. Открытые швы, полости и трещины заполните **INTRASIT® BLS 54TR**. Через некоторое время опять высверлить.
3. Заполняйте отверстия **INTRASIT® VK 10A** до насыщения.
4. В качестве альтернативы, **INTRASIT® VK 10A** может инжектироваться под низким давлением (до 10 бар) с помощью пакеров и подходящей техники.
5. В заключение заполните просверленные отверстия **INTRASIT® BLS 54TR**.
6. Вымойте инструменты водой сразу после использования.

## Системные продукты hahne

INTRASIT® BLS 54TR  
INTRASIT® DS1 54Z

## Важные замечания

- Не подходит для внешней зоны кирпичной кладки и фасадов.
- Максимальная влажность стен 60 %.
- Соблюдайте инструкции WTA.
- Пожалуйста ознакомьтесь с инструкцией INTRASIT® относительно последующей санации подвала.

## Составляющие

Щелочные силикаты, щелочные силиконы, смачиватели.

## Рекомендации по охране труда

Подробная информация по безопасности при транспортировке, хранении и использовании содержится в паспорте безопасности.

## Утилизация

Следующее относится ко всем системам: возвращайте пустые контейнеры только партнеру по утилизации RIGK. Остатки материала можно утилизировать в соответствии с кодом EWC № 06 02 99 (отходы от МФСУ оснований, отходы, не включенные в другие категории).

## Импортер

BAUSYSTEMS  
[www.bausystems.com.ua](http://www.bausystems.com.ua),  
[office@bausystems.com](mailto:office@bausystems.com)  
+38 068 337 87 89,  
+38 068 847 89 95

Рекомендации базируются на многочисленных испытаниях и практическом опыте. Но они не могут применяться в любых условиях. Исходя из этого мы рекомендуем в случае необходимости провести пробы применения. Возможны технические изменения в процессе дальнейшего развития. В остальном действуют наши обычные условия. Состояние на декабрь 2018.