

Состав для силикатизации против капиллярного подсоса в кладочных и бетонных конструкциях

С официальным свидетельством о прохождении испытаний

Свойства

INTRASIT® VK 10A – это комбинированный продукт для глубокой минерализации оснований под гидроизоляцию.

Благодаря гидрофобизации поверхностной зоны он уменьшает впитывающую способность основания.

- Гидрофобизирующий эффект
- Запечатывает капилляры
- Хорошая проникающая способность
- Упрочняет поверхности
- Соответствует требованиям системы

Применение

INTRASIT® VK 10A служит для поверхностной гидроизоляции с внешней стороны в сочетании с цементными растворами и гидроизоляционными шламами.

Для внутренней гидроизоляции кладок стен подвалов в сочетании с отсечной гидроизоляцией, выполняемой через высверленные отверстия без давления или с низким давлением.

Область применения:

- На каменной кладке и бетоне
- Пропитка через высверленные отверстия
- Поверхностная гидроизоляция

Технические данные

Упаковка	Канистра из ПЭ
Количество в упаковке	23 кг / 12 кг
Форма поставки	24 / 40 упаковок на паллете
Температура применения	от +5 до +35 °С
Плотность	1,2 кг/л
Хранение	Не ниже 0 °С, 18 месяцев

Расход

Поверхностная гидроизоляция	0,5-1 кг/м ²
При пропитке через просверленные отверстия, ориентировочное значение	
для 30 см кладки из известково-песчаного кирпича	~ 5 кг на пог. м.

Подготовка основания

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

Нанесение

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

Внешняя гидроизоляция каменной кладки или бетона:

1. Нанесение нескольких слоев **INTRASIT® VK 10A** и раствора или гидроизоляционного шлама выполнить попеременно методом свежее по свежему.
2. Состав наносить валиком или кистью.
3. Рабочий инвентарь промыть водой сразу после использования.

Выполнение горизонтальной отсечной гидроизоляции с помощью просверливаемых отверстий

1. Просверлить отверстия
 - Диаметр отверстия 18 мм
 - Наклон 25 °
 - Смещение по высоте около 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. Просверленные отверстия в каменной кладке с неполным заполнением раствором, открытые швы, полости или трещины заполнить **INTRASIT® BLS 54TR**. Через некоторое время отверстия досверлить.
3. Постоянно дозаполнять отверстия **INTRASIT® VK 10A** до насыщения.
4. Альтернативно **INTRASIT® VK 10A** может инъектироваться под низким давлением (до 10 бар) с помощью пакеров и подходящей техники.
5. Затем просверленные отверстия заделать **INTRASIT® BLS 54TR**.
6. Рабочий инвентарь промыть водой сразу после использования.

Системные продукты hahne

INTRASIT® BLS 54TR
INTRASIT® DS1 54Z

Важные указания

- Не подходит для лицевой кладки и фасадов.
- Максимальная влажность стен до 60%.
- Соблюдать требования памяткок WTA.
- Соблюдать требования брошюры «INTRASIT® Ремонт внутренних стен подвалов».

Основные компоненты

Щелочные силикаты, щелочные силиконы, ПАВ.

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 № 06 02 99 (отходы из производства, приготовления, сбыта и применения щелочей, отходы не указанные конкретно).

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

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
www.hahne.ru
www.xahne.pф

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