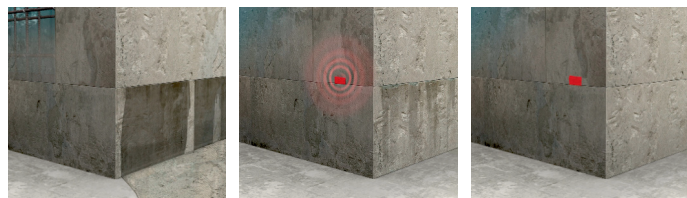


## АССОРТИМЕНТ SikaSwell®

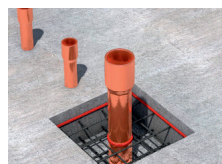
ДАВЛЕНИЕ НАБУХАНИЯ ГЕРМЕТИЗИРУЕТ ШВЫ И ПРЕПЯТСТВУЕТ ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОДЫ.



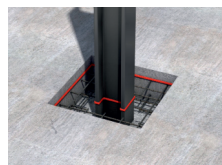
Гидрофильные системы герметизации швов, такие как профили и герметики SikaSwell®, являются гидроизоляционными профилями, которые могут набухать и используются в водонепроницаемых бетонных конструкциях для систематической герметизации строительных швов. При контакте с водой гидроизоляционный профиль SikaSwell® создает внутри конструкции давление набухания. Это давление набухания герметизирует строительный шов и препятствует проникновению воды.



Строительные швы



Проходы в бетоне



Изолирующие швы



Сборный железобетон

ТОО «Сика Централ Эйша»  
050016 РК, г. Алматы,  
пр. Райымбека, 211А.  
тел: +7 727 39 000 39  
E-mail: info@kz.sika.com  
www.sika.kz

📍 sika\_centralasia



<https://kaz.sika.com>

▶ Sika Central Asia

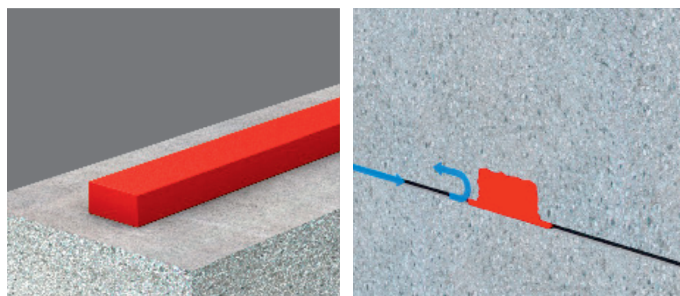


## АССОРТИМЕНТ SikaSwell® ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ГИДРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШВОВ



# SikaSwell® A

## НАБУХАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИДРОФИЛЬНОГО ШВА



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Для строительных швов монолитного бетона
- Для проходки труб и металлоконструкций
- Переходы между различными строительными материалами

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

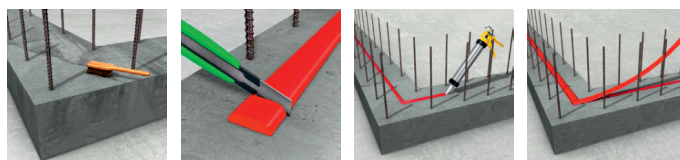
- Разбухает в мельчайших трещинах и пустотах
- Не теряет способности к набуханию после нескольких циклов увлажнения/высыхания
- Функциональность и долговременная стабильность проверены и одобрены
- На акриловой основе

### УПАКОВКА:

Рулоны длиной 5 м, 7 м, 10 м и 20 м в коробке  
Кольца и заглушки доступны для уплотнения вокруг всех типов опалубочных пространств



### ПРИМЕНЕНИЕ:



Очистите основание  
Отрежьте профиль набухания до необходимой длины

Нанесите клей SikaSwell® S-2 в центр бетонной секции  
Вдавите набухающий профиль непосредственно в свежий клей

# SikaSwell® P

## НАБУХАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРА ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ШВА



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Подходит для строительных швов на сборных элементах
- Для проходки труб и металлоконструкций

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

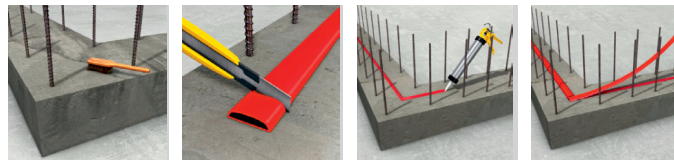
- Высокая механическая стабильность
- Защитное покрытие, способное выдержать даже сильный дождь
- Доступны различные формы профилей
- Производительность проверена и одобрена
- На основе полимеров

### УПАКОВКА:

Рулоны длиной 10 м и 20 м в коробке



### ПРИМЕНЕНИЕ:

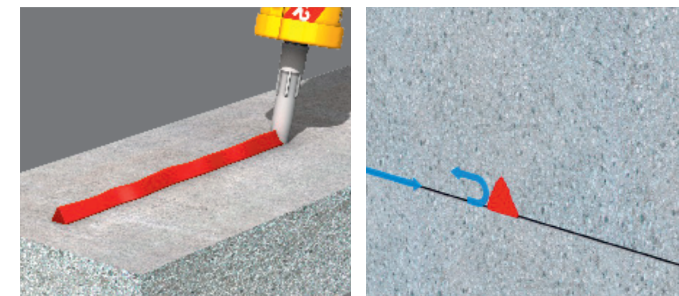


Очистите основание  
Отрежьте профиль набухания до необходимой длины

Нанесите клей SikaSwell® S-2 в центр бетонной секции  
Вдавите набухающий профиль непосредственно в свежий клей

# SikaSwell® S-2

## НАБУХАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПРОФИЛЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ШВОВ



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Для строительных швов монолитного бетона
- Может использоваться в качестве клея для профилей SikaSwell®

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простое нанесение с помощью картриджа или мягкой упаковки
- Идеально подходит для герметизации мелких деталей
- Нанесение на шероховатые поверхности
- Производительность проверена и одобрена
- На основе полиуретана

### УПАКОВКА:

Картридж объемом 300 мл  
Мягкая упаковка объемом 600 мл



### ПРИМЕНЕНИЕ:



Очистите основание  
Отрежьте насадку в форме треугольника

Установите картридж в шприц для заделки швов  
Нанесите герметик в центре бетонной секции