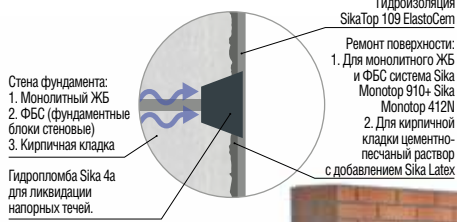




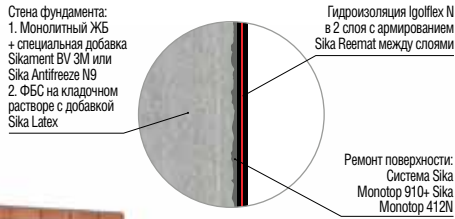
# Комплексные решения Sika по подземной гидроизоляции для частного малоэтажного домостроения

## Наш опыт - Ваше преимущество!

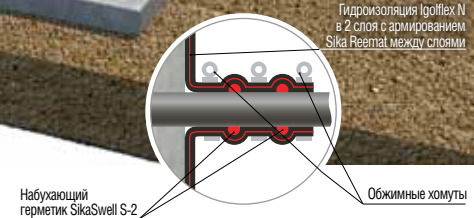
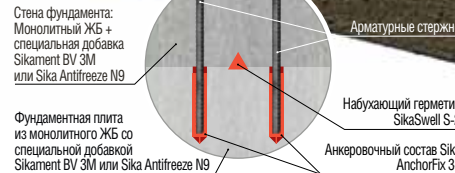
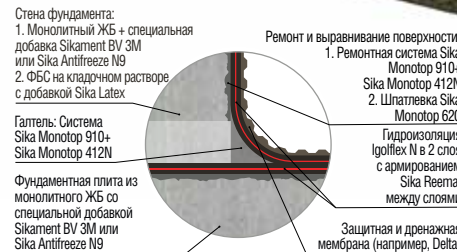
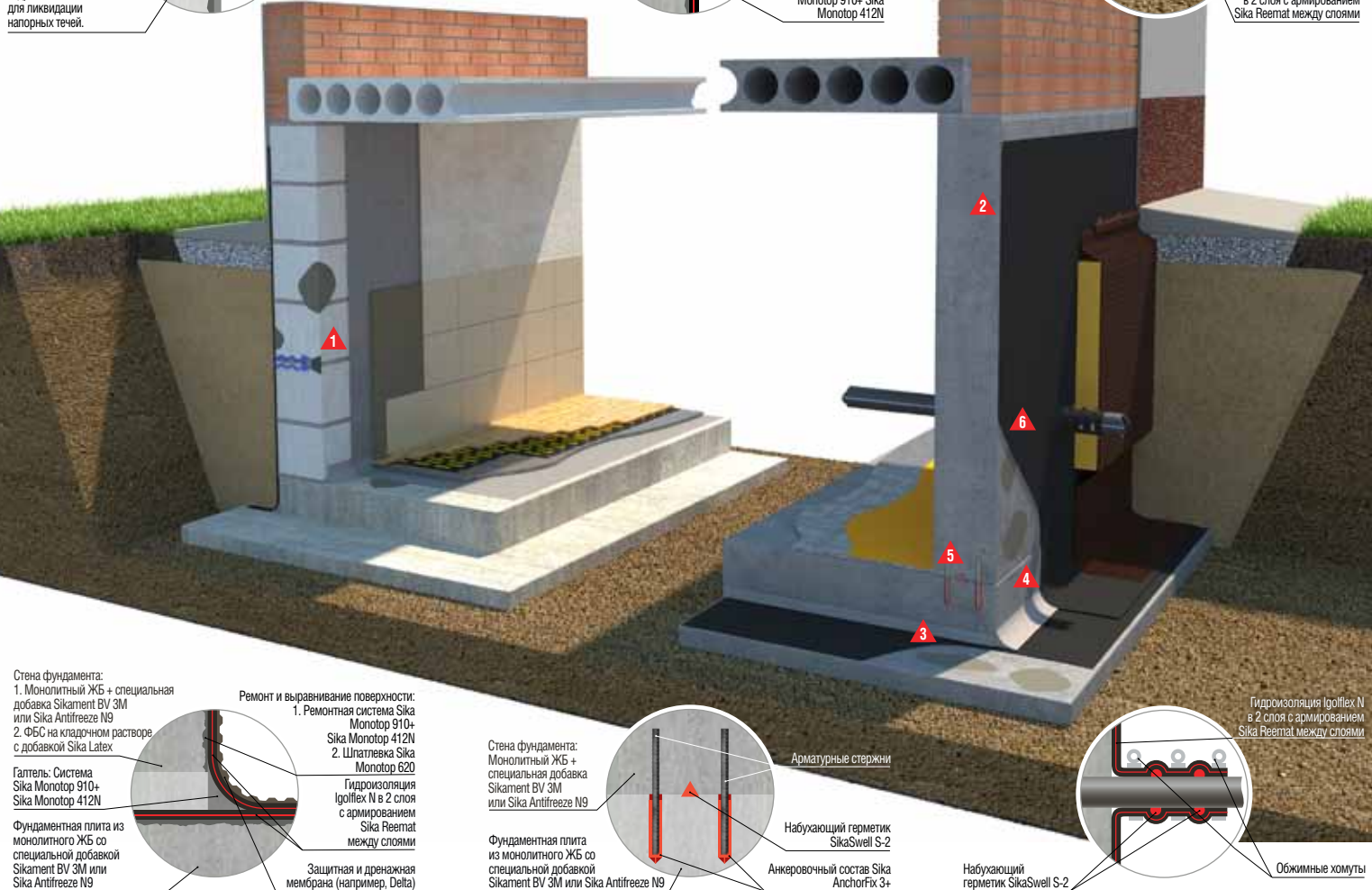
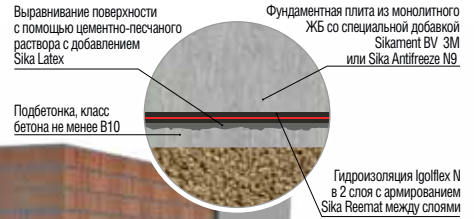
### ▲ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРИ РЕМОНТАХ ИЗНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ



### ▲ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЕН ПРИ НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ



### ▲ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ ПРИ НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ



### ▲ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА СТЫКЕ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЕН

### ▲ КРЕПЛЕНИЕ АРМАТУРЫ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ РАБОЧЕГО ШВА

### ▲ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВВОДА КОММУНИКАЦИЙ

## Выбирая материалы Sika, Вы получаете:

- ▶ Лёгкое и безопасное строительство
- ▶ Надёжную защиту от протечек и влажности
- ▶ Полный комплекс материалов по гидроизоляции в одном магазине от одного поставщика
- ▶ Неизменно высокое швейцарское качество и результат с 1910 года
- ▶ Инновационные технологии

## Техническая поддержка от Sika на сайте [www.sika.ru](http://www.sika.ru):

- ▶ Листы технических описаний на каждый материал
- ▶ Брошюры и лефлеты по материалам Sika
- ▶ Видеоматериалы по применению материалов

**Ваш специализированный дилер**

Ждите следующую листовку по второму этапу гидроизоляции Вашего дома.

**Sika – Ваш надёжный партнёр более 100 лет!**

[www.sika.ru](http://www.sika.ru)



# Материалы для устройства гидроизоляции подвала при новом строительстве, при ремонтах и реконструкциях



## Добавки в бетон Sikament® BV 3M

Пластификатор для добавления в бетонную смесь при работах при  $t > 0^{\circ}\text{C}$

## Sika® Antifreeze N9

Пластификатор для добавления в бетонную смесь при работах при  $t < 0^{\circ}\text{C}$

### Преимущества:

- ▶ повышение удобоукладываемости бетона, улучшение качеств, плотности и долговечности бетона
- ▶ возможность бетонирования в отрицательных температурах (Sika® Antifreeze N9)

Расход:  
Sikament® BV 3M:  
< 0,95% от массы цемента  
Sika® Antifreeze N9:  
1,5 - 5,5% от массы цемента



## Добавка в кладочные растворы Sika® 1

Кольматирующая добавка для строительных растворов и бетонов, значительно повышающая их водонепроницаемость

### Преимущества:

- ▶ улучшение обрабатываемости свежей смеси
- ▶ повышение водонепроницаемости растворов после отверждения

Расход:  
3 - 5% от массы цемента



## Состав для химической анкеровки Sika® AnchorFix® 3+

Двухкомпонентный тиксотропный анкерочный состав на эпоксидной основе, не содержащий растворителей

Применяется для анкеровки арматуры при строительстве и ремонте, различных типов крепежных элементов, ограждений, проемов и т. д. Может использоваться в бетонных, каменных, блочных, кирпичных, металлических и деревянных основаниях.

### Преимущества:

- ▶ очень высокая прочность
- ▶ тиксотропный
- ▶ высокая адгезия к основанию
- ▶ возможно нанесение на влажный бетон

Расход:  
8-30 мл на 1 отверстие



## Набухающий герметик для дополнительной гидроизоляции рабочих швов при новом строительстве

## SikaSwel® S-2

Однокомпонентный полиуретановый герметик, набухающий при контакте с водой

Применяется для гидроизоляции неподвижных швов конструкции при заливке бетона, а также для гидроизоляции ввода коммуникаций.

### Преимущества:

- ▶ очень легкий в применении
- ▶ имеет оптимальную скорость набухания, предотвращающую повреждение свежесложенной бетонной смеси в период набора прочности
- ▶ долговременная водонепроницаемость

Расход:  
~ 100 мл/м.п.



## Тампонажный состав для ликвидации локальных течей

## Sika® 4a

Жидкий ускоритель твердения тампонажных составов

Применяется в смеси с цементом для первичной герметизации активных водных протечек и фиксации различных деталей.

### Преимущества:

- ▶ готов к применению – нужно только смешать с цементом
- ▶ быстро схватывается и твердеет
- ▶ можно разбавлять водой
- ▶ может применяться также для быстрой фиксации крепежных элементов

Расход:  
1 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины



## Добавка для мелкозернистых смесей на цементной основе

## SikaLatex® Emulsion

Жидкая добавка для адгезионных слоев, ремонтных и выравнивающих растворов, цементно-песчаных стяжек и кладочных смесей

### Преимущества:

- ▶ улучшает удобство обработки цементно-песчаной смеси
- ▶ повышает сцепление смеси с основанием
- ▶ повышает водонепроницаемость, пластичность и прочность на растяжение
- ▶ снижает усадку раствора

Расход:  
3 - 5% от массы цемента



## Система для ремонта бетонных поверхностей Sika® Monotop® 910

Адгезионный состав. Необходим для качественного сцепления ремонтного состава с основанием

## Sika® Monotop® 412

Ремонтный состав. Однокомпонентный тиксотропный ремонтный раствор с низкой усадкой, армированный фиброй

### Преимущества:

- ▶ высокая пластичность
- ▶ отличная адгезия к основанию
- ▶ высокая надежность

Расход:  
Sika® Monotop® 412:  
2,2 кг /1м<sup>2</sup>/1 мм толщины



## Шпатлевочный состав для бетонных поверхностей

## Sika® Monotop® 620

Однокомпонентная выравнивающая шпатлевка на цементной основе, модифицированная полимерами

Применяется для шпатлевания и выравнивания бетонных оснований с перепадами и неровностями толщиной до 5 мм.

### Преимущества:

- ▶ удобен в работе
- ▶ системы для ремонта и выравнивания серии Sika® Monotop® являются профессиональными и применяются в том числе в промышленном строительстве

Расход:  
2 кг /1м<sup>2</sup>/1 мм толщины  
или ~ 5-6 кг/м<sup>2</sup>



## Внешняя гидроизоляция Igolflex® N

Однокомпонентное, эластичное гидроизоляционное покрытие на основе резинобитумной водной эмульсии

Применяется для внешней гидроизоляции конструкций, расположенных ниже уровня грунта.

### Преимущества:

- ▶ очень удобный в работе материал
- ▶ наносится на влажное основание
- ▶ пригоден для приклейки теплоизоляции
- ▶ тиксотропный

Расход:  
~ 3,5 кг/ м<sup>2</sup>



## Внутренняя гидроизоляция подвалов и влажных помещений

## SikaTop® 109 ElastoCem®

Эластичное гидроизоляционное покрытие на цементной основе, модифицированное полимерами

Применяется изнутри при ремонтах влажных или мокнущих подвалов и др. помещений.

### Преимущества:

- ▶ улучшение обрабатываемости свежей смеси
- ▶ повышение водонепроницаемости растворов после отверждения
- ▶ перекрытие трещин до 0,5 мм

Расход:  
Слой 2мм ~ 4 кг/м<sup>2</sup>



## Самовыравнивающаяся цементная стяжка Sika® Level®

Полимер-модифицированный состав для устройства наливных стяжек на основе специальных цементов, фракционированного заполнителя и различных химических добавок

Применяется для устройства выравнивающих стяжек толщиной 2-35 мм внутри жилых и коммерческих помещений, в том числе при использовании в системах теплых полов.

### Преимущества:

- ▶ быстрый и легкий в нанесении материал
- ▶ высокая текучесть
- ▶ пониженная усадка

Расход:  
2 кг /1м<sup>2</sup>/1 мм толщины



## Плиточный клей Sika® Ceram® 209

Высококачественный, эластичный клей на цементной основе для приклеивания керамической плитки, керамогранита и натурального камня внутри и снаружи зданий

Применяется для приклеивания различных типов плитки и натурального камня, наносится сплошным тонким слоем толщиной не более 5 мм.

### Преимущества:

- ▶ обладает высокой адгезией к основаниям и эластичностью, особенно подходит в тех случаях, когда обычный клей невозможно использовать.
- ▶ может применяться в конструкциях полов с подогревом

Расход:  
~ 4-6 кг/м<sup>2</sup>