



# КАТАЛОГ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕМОНТА И СТРОИТЕЛЬСТВА

# Sika в России

В России компания работает с 2003 года, имеет пять филиалов по стране, 12 заводов Sika в разных регионах России. Материалы Sika применяются для промышленно-гражданского строительства, частного домостроения, а также для транспортного машиностроения и фасадов.

## Производственная база

### Производство добавок в бетон

- в России 5 заводов по производству добавок в бетон: в Лобне, Санкт-Петербурге, Волгограде, Екатеринбурге и Владивостоке;
- объем производства всех заводов по добавкам составляет около 85 тыс. тонн в год;
- на территории всех заводов действуют производственные лаборатории, оборудованные всем необходимым для оперативного контроля качества и проведения НИОКР по адаптации рецептур под требования местных заказчиков.

### Производство сухих строительных смесей

- на заводах во Ржеве, Волгограде, Арамиле и Парнасе выпускаются смеси для штукатурной гидроизоляции, материалы для подливки фундаментов, упрочнители бетонных полов, ремонтные материалы и др.;
- на территории заводов функционируют производственные лаборатории, что позволяет своевременно осуществлять контроль качества продукции;
- заводы позволяют осуществлять реализацию продукции по всей России в краткие сроки.

### Производство поликарбонатных эфиров

- уникальное для России производство в Лобне;
- ключевое сырье для пластифицирующих добавок в бетон;
- мощность завода – 12 000 тонн в год, что позволяет выпускать более 50 000 тонн добавок в бетон.

### Производство напольных покрытий

- высокотехнологичное производство напольных покрытий на эпоксидной, полиуретановой и полиуретан-цементной основе в Лобне;
- Sika входит в пятерку лидеров российского рынка по поставкам полимерных напольных покрытий.

### Производство ПВХ-мембран

- производство по выпуску высокоэффективных термопластичных ПВХ-мембран для кровельной и подземной гидроизоляции в Лобне;
- объем производства в год составляет до 5 млн м<sup>2</sup>;
- объем производства в России позволяет удовлетворить потребности локального рынка;
- выпускаемые ПВХ-мембраны имеют внутреннее армирование полиэстеровой сеткой, сохраняют высокую эластичность при -40 °С, а их подтвержденный срок службы составляет более 30 лет.

## Научно-исследовательский центр

- Sika Россия ведет разработки на базе собственных стационарных и мобильных лабораторий;
- в задачи лаборатории физико-механических испытаний бетонов входит тестирование разрабатываемых продуктов непосредственно в бетоне, проверка их совместимости с отечественными цементами и заполнителями. Вторая задача — разработка составов бетонов для наших клиентов;
- в химической лаборатории Sika в России разработано свыше 90% всего ассортимента добавок в бетон. Разработан комплекс добавок для строительства небоскребов.

## Техническая поддержка

- компания Sika осуществляет всестороннюю техническую поддержку своих клиентов и партнеров;
- для непрерывной подготовки кадров и обучения партнеров на базе комплекса в Лобне действует учебно-испытательный центр;
- компания Sika оказывает услуги по предварительному расчету систем усиления для своих клиентов.

# Слияние компаний Sika и КРЕПС

Sika приобрела ООО «КРЕПС» в апреле 2021 года. Объединение Sika и КРЕПС позволит усилить позиции обеих компаний на строительном рынке и предложить своим клиентам широкий спектр инновационных решений.

Компания КРЕПС с 1998 года производит сухие строительные смеси, имеет статус федерального производителя. В собственности компании КРЕПС находятся два современных высокотехнологичных производства — заводы в Санкт-Петербурге и Арамиле (Свердловская область). Дистрибуция продуктов КРЕПС осуществляется в Северо-Западном Федеральном округе, Центральном регионе, Южном Федеральном округе, на Урале, в Сибири, а также в Республике Казахстан. Ассортимент продукции КРЕПС насчитывает свыше 50 наименований сухих строительных смесей для наружных и внутренних работ. Рецептуры смесей разрабатываются в собственных производственных лабораториях, оснащенных лучшим современным оборудованием.

Сергей Юрьевич Зюзя, генеральный директор ООО «Сика», ООО «КРЕПС»: «От лица компании Sika с большим удовольствием приветствую сотрудников КРЕПС в нашей большой и дружной команде! Объединение компаний Sika и КРЕПС дает нам платформу для дальнейшего роста и укрепления наших позиций на строительном рынке. Наша главная цель — не просто объединение возможностей Sika и КРЕПС, а качественный рывок в развитии!»



# Sika Россия. Региональное развитие



# Объекты Sika в России



АПХ «МИРАТОРГ», КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ



БИЗНЕС-ЦЕНТР «МОРСКАЯ РЕЗИДЕНЦИЯ»,  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



ДВОРЕЦ СПОРТА «АЙСБЕРГ», СОЧИ



МЕДНЫЙ ДОМ, ЕКАТЕРИНБУРГ



МФЗ ЛАХТА-ЦЕНТРА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ КУКУРУЗЫ  
«НЬЮБИО», ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

# Объекты Sika в России



МОСТ НА О. РУССКИЙ, ВЛАДИВОСТОК



«ЛАХТА-ЦЕНТР», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР «МОСКВА-СИТИ», МОСКВА



МУЗЕЙ РУССКОГО ИМПРЕССИОНИЗМА, МОСКВА



СПОРТКОМПЛЕКС «ЛУЖНИКИ», МОСКВА



ЛЕДОВЫЙ ДВОРЕЦ, СОЧИ

# Sika в России для частного строительства



# Содержание

## 1. Добавки в бетон

### 1.1 Пластифицирующие добавки

Sikament® BV 3M.....	10
SikaPlast®-520 N.....	10
SikaPlast® Floor.....	11
Sika® ViscoCrete®-200.....	11

### 1.2 Добавки для растворов

Sika® Mix Plus.....	12
SikaTard® M-10 WH.....	12
SikaLatex®.....	12

### 1.3 Противоморозные добавки

Sika® Antifreeze N9.....	13
Sika® Antifreeze-300.....	13

### 1.4 Армирующие добавки

SikaFiber® PPM-12 RU.....	14
SikaFiber® Force-48.....	14

### 1.5 Специальные добавки

SikaControl®-260 WT.....	15
SikaControl®-95 Aer.....	15
SikaCem®-1 Color.....	16
Sika® Separol-600.....	17

## 2. Грунтовки для подготовки основания

Sikafloor®-06 Primer ExtraPro.....	20
Sikafloor®-07 Primer Pro.....	20
Sikafloor®-08 Primer Standard.....	20
Sika® Primer-215.....	21
Sika® Primer-3 N.....	21

## 3. Цементные и полимерные полы

### 3.1 Ровнители для пола

Sikafloor®-206 Screed.....	22
Sikafloor®-258 Screed Fiber.....	22

### 3.2 Самовыравнивающиеся наливные полы

Sikafloor®-120 Level Standard.....	23
Sika® Level Universal.....	23
Sika® Level Pro.....	23

### 3.3 Полимерные полы

Sikafloor®-161 EpoxyPrimer.....	26
Sikafloor®-264 EpoxyCoat.....	26
Sikafloor®-2540 W.....	27
Sikafloor®-400 N Elastic+.....	27

### 3.4 Бетонные полы

Sikafloor®-4 Chapdur Plus (RU).....	28
Sikafloor®-970 Curing.....	29

## 4. Гидроизоляция

### 4.1 Гидроизоляция бассейнов и резервуаров с водой

SikaSeal®-172.....	30
SikaTop®Seal-107.....	30
Sikalastic®-152.....	31

### 4.2 Гидроизоляция фундаментов

SikaSwell® S-2.....	31
SikaSwell® P Profiles.....	32
SikaSeal®-210 Migrating.....	32
Sika® Igoflex®-071 RU.....	32
Sika® Igoflex®-073 RU.....	33
Sika® Igoflex®-074 RU.....	33
Sika® Igoflex® N.....	33

### 4.3 Гидроизоляция для влажных помещений

Sika®-101a.....	34
Sikalastic®-022 W.....	34
Sika® SealTape S RU.....	35
Sika® Sealing Tape F RU.....	35
Sika SCHONOX AB.....	35

### 4.4 Аксессуары (гидроизоляционные углы и манжеты)

Sika® Sealing Tape S Floor Patch.....	36
Sika® Sealing Tape S Wall Patch.....	36
Sika® Sealing Tape S Inside Corner / Sika® Sealing Tape S Outside Corner.....	37

## 4.5 Кровельная гидроизоляция

Sika® Igotflex®-070 RU	38
Sika® Igotflex®-072 RU	38
Sika® BlackSeal®-1	39
Sika® BlackSeal®-3	39

## 5. Укладка плитки

### 5.1 Базовые плиточные клеи

SikaCeram® Fix	40
----------------	----

### 5.2 Улучшенные плиточные клеи

SikaCeram® Universal	40
SikaCeram® T Latex RU	40
SikaCeram® Pro	41

### 5.3 Специальные плиточные клеи

SikaCeram® Elastic	41
SikaBond® T-8	42

### 5.4 Затирка

SikaCeram®-815 EG	42
SikaCeram®-958 EC	43
SikaCeram®-958 Concentrate	43

## 6. Укладка паркета

SikaBond® Rapid DPM	46
Sika® Primer MB	46
SikaBond®-700 Parquet Premium	47
SikaBond®-151	47
SikaBond®-152	47
SikaBond®-54 Parquet	48
SikaBond®-52 Parquet	48
Sika® AcouBond® System	48
SikaBond®-149 S	49
SikaBond®-537 Parquet	49
SikaBond®-PU 2K	49

## 7. Клеи, герметики, пены

### 7.1 Герметики

Sikaflex®-11 FC+	50
Sikaflex® Construction+	51
Sikaflex® Precast	51
Sikaflex® AT Connection	51

Sikaflex® PRO-3	52
Sikaflex® Floor	52
SikaHyflex®-105	53
Sikasil® Universal	53
Sika® Sanisil®	54
Sikasil® C	54
Sikasil® Pool	55
Sikacryl®-107	55
Sikasil®-670 Fire	56
Sikacryl®-620 Fire	56
SikaSeal®-403 Heat Cement	56

### 7.2 Монтажные клеи

Sika MaxTack®	57
Sika MaxTack® Invisible	57
Sikaflex®-111 Stick & Seal	58
Sikaflex®-112 Crystal Clear	58
Sikaflex®-113 Rapid Cure	58
SikaBond®-114 Grip Tight	59
SikaBond®-115 Strong Fix	59
Sikaflex®-118 Extreme Grab	59
SikaBond®-T2	60

### 7.3 Монтажные пены

Sika Boom®-580 Fix & Fill	62
Sika Boom®-587 All Seasons	62
Sika Boom®-589 Arctic	63
Sika Boom®-590 High Yield	63
Sika Boom®-582 Foam Fix	64
Sika Boom®-180 Fix & Fill	65
Sika Boom®-187 All Seasons	65

## 8. Анкерочные и ремонтные составы

Sika AnchorFix®-1	66
Sikadur®-31 CF Normal/Rapid	66
SikaGrout®-212	67
Sika MonoTop®-2212	67

## 9. Защита и очистка стен, фасадов

Sikagard®-703 W	68
Sikagard®-105 EC	69

## 10. Аксессуары

Powerflow Combi 600 мл	70
Sika® Cleaning Wipes-100	70

## Sikament® BV 3M



**Упаковка:**  
канистра 1 л, 5 л

**Дозировка:**  
0,2-0,5 л на 50 кг цемента.  
Добавку смешивать с 2/3 расчетного количества воды затворения

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ

Универсальный пластификатор для всех видов работ с бетоном и раствором. Особенно хорошо подходит для устройства фундамента, напольных стяжек, теплых полов. Позволяет снизить расход цемента. Улучшает подвижность, удобоукладываемость, увеличивает прочность. Снижает усадку и трещинообразование. Не содержит хлоридов и не вызывает коррозию арматуры. Подходит для устройства напольных стяжек, полов с подогревом. Высокая совместимость с цементами и заполнителями.

- Повышение прочности бетона
- Повышение долговечности
- Повышение трещиностойкости бетона



## SikaPlast®-520 N



**Упаковка:**  
канистра 1 л, 5 л

**Дозировка:**  
0,3-0,5 л на 50 кг цемента.  
Дозировка добавки может варьироваться как в большую, так и в меньшую сторону

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ

Суперпластификатор для производства высококачественных бетонных смесей и получения бетонов с высокими эксплуатационными характеристиками. Изготовление товарного бетона с увеличенным временем сохранения подвижности (необходимой консистенции), с низким водоцементным соотношением, с длительным временем транспортировки, с удобоукладываемостью от П1 до П5. Для фундаментов, полов, стен, перекрытий зданий и сооружений.

- Значительное повышение прочности и долговечности
- Сильный пластифицирующий эффект
- Высокое водоредуцирование
- Повышение трещиностойкости и снижение усадочных деформаций



## SikaPlast® Floor



**Упаковка:**  
канистра 1 л, 5 л

**Дозировка:**  
0,3-0,7 л на 50 кг цемента. Дозировка добавки может варьироваться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от предъявляемых требований к бетонной смеси

### СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ И СТЯЖЕК

Суперпластификатор для полов и стяжек. Применяется при устройстве цементно-песчаных стяжек и бетонных полов, изготавливаемых из готовых цементно-песчаных смесей (пескобетонов). Формула добавки специально адаптирована к особенностям сухих смесей фабричного изготовления. Значительно повышает удобоукладываемость бетонной смеси, увеличивает водонепроницаемость, морозостойкость и прочность затвердевшего бетона. Высокое водоредуцирование до 30%. Снижает усадку и трещинообразование. Увеличивает долговечность. Не содержит хлоридов и не вызывает коррозию арматуры.

- Сильный пластифицирующий эффект
- Высокое водоредуцирование
- Повышение трещиностойкости и снижение усадочных деформаций
- Повышение прочности и плотности бетона
- Высокая совместимость с готовыми пескобетонами
- Улучшает теплоотдачу теплых полов



## Sika® ViscoCrete®-200



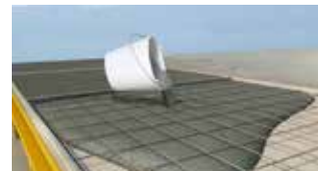
**Упаковка:**  
канистра 1 л, 5 л

**Дозировка:**  
0,4 – 2,0% жидкой добавки от массы цемента. Дозировка зависит от требуемой подвижности бетонной смеси и применяемых материалов.

### ГИПЕРПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ ВЫСОКОПРОЧНОГО БЕТОНА И МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

Профессиональная пластифицирующая добавка на основе поликарбоксилатных эфиров с быстрым набором прочности, предназначенная для изготовления бетонов с высокими эксплуатационными характеристиками. Благодаря применению специальных полимеров добавка так же улучшает качество лицевой поверхности бетона. Идеально подходит для производства самоуплотняющихся бетонов, малых архитектурных форм, тротуарной плитки и других высококачественных изделий.

- Быстрый набор ранней прочности
- Время жизни смеси около 40-60 мин
- Очень высокое водоредуцирование (до 40%)
- Улучшение качества лицевой поверхности бетона
- Снижение вязкости бетонной смеси
- Повышение водонепроницаемости и долговечности бетона
- Повышение механической и химической стойкости
- Снижение усадки и ползучести



## Sika® Mix Plus



**Упаковка:**  
канистра 0,9 л, 5 л

**Дозировка:**  
0,03-0,2 л на 50 кг цемента. Дозировка добавки может варьироваться как в большую, так и в меньшую сторону.

### ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАСТВОРОВ

Пластификатор для кладочных растворов. Применяется при производстве растворяемых смесей для устройства каменной кладки и монтажа строительных конструкций при строительстве или реконструкции зданий и сооружений. Для кладки из керамического и силикатного кирпича, бетонных блоков, камня и других кладочных работ. Добавляется в воду замеса или одновременно с ней в миксер к сухим компонентам смеси. Добавка Sika® Mix Plus является современной и эффективной заменой извести в строительных растворах.

- Повышает пластичность
- Увеличивает выход растворной смеси
- Легкое перекачивание насосами
- Высокая стабильность к расслоению



## SikaTard® M-10 WH



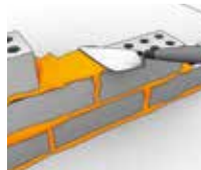
**Упаковка:**  
канистра 1 л, 5 л

**Расход:**  
50–500 гр на 50 кг цемента в зависимости от требований к пластичности и времени жизни смеси. В среднем — 200 г на 50 кг цемента.

### КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАСТВОРОВ

Для производства кладочных растворяемых смесей с длительным сохранением подвижности для устройства каменной кладки и монтажа строительных конструкций из кирпича, камня, блоков из керамзитобетона и газобетона.

- Время жизни раствора до 20 часов
- Пластификация растворной смеси
- Увеличение коэффициента выхода растворной смеси
- Обеспечение легкого перекачивания смеси любыми растворонасосами
- Высокий водоудерживающий эффект



## SikaLatex®



**Упаковка:**  
канистра 1 л, 5 л

**Расход:**  
добавка смешивается с водой в пропорции (Д):(В): Адгезионный слой – 1:1  
Ремонтные растворы – 1:2  
Тонкие стяжки – 1:3(4)  
Штукатурка – 1:3

### МОДИФИКАТОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ РАСТВОРОВ

Водная эмульсия высококачественного синтетического каучука, используемая в качестве модификатора цементно-песчаных растворов для создания адгезионных слоев и улучшения свойств растворов. Предназначена для снижения усадки, повышения трещиностойкости, водонепроницаемости и прочности, уменьшения пыления цементных стяжек, создания адгезионных слоев на гладком бетоне, повышения пластичности и удобоукладываемости растворов.

- Существенно улучшает адгезию и когезию
- Увеличивает прочность на изгиб и растяжение
- Повышает водонепроницаемость
- Пластифицирует смесь
- Не содержит хлоридов и не вызывает коррозию стали



## Sika® Antifreeze N9



**Упаковка:**  
канистра 1 л, 5 л

**Дозировка:**  
зависит от температуры окружающей среды. Расход на 50 кг цемента составляет:  
-5°С – 0,5 кг  
-10°С – 1 кг  
-15°С...-25°С – 1,5 кг

### СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР, УСКОРИТЕЛЬ ТВЕРДЕНИЯ С ПРОТИВОМОРОЗНЫМ ЭФФЕКТОМ

Комплексная добавка для зимнего бетонирования, ускоритель набора прочности, пластификатор в бетон и раствор. Обеспечивает пластичность смеси при минимальном количестве воды, ускоряет набор прочности как в зимний, так и в летний период. Подходит для всех видов работ. Применяется только в случае самостоятельного приготовления бетонной смеси.

- Противоморозная добавка + пластификатор + ускоритель
- Универсальность применения. Можно применять круглый год
- Очень быстрый набор прочности бетона
- Не содержит хлоридов
- Обеспечивает твердение бетона при пониженных и отрицательных температурах
- Протестировано в НИИЖБ им. А. А. Гвоздева на безопасность по отношению к стальной арматуре



## Sika® Antifreeze-300



**Упаковка:**  
канистра 1 л, 5 л

**Дозировка:**  
зависит от температуры окружающей среды. Расход на 50 кг цемента составляет:  
-5°С – 380 г  
-10°С – 750 г  
-15°С – 1,1 кг  
-20°С – 1,5 кг  
-25°С – 1,9 кг

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ БЕТОННЫХ РАБОТ

Добавка-ускоритель твердения для бетонов и растворов, обладающая противоморозным эффектом. Добавка предназначена для производства работ по бетонированию строительных конструкций при низких и отрицательных температурах окружающей среды. Может применяться как для самостоятельного приготовления смеси, так и для добавления в готовую бетонную смесь с завода.

- Очень быстрый набор прочности бетона
- Низкое влияние на сохраняемость бетонной смеси
- Отсутствие негативного влияния на эффективность действия суперпластификаторов и других добавок
- Обеспечение твердения бетона при пониженных и отрицательных температурах
- Сокращение времени прогрева конструкций
- Отсутствие негативного влияния на свойства бетона
- Протестировано в НИИЖБ им. А. А. Гвоздева на безопасность по отношению к стальной арматуре



## SikaFiber® PPM-12 RU



**Упаковка:**  
пакет 150 г, 300 г, 600 г, 900 г, 5 кг  
Доступна водорастворимая упаковка!

**Расход:**  
600–900 г/м<sup>3</sup> бетона.  
Для бетонов с высокой огнестойкостью дозировку принимают в диапазоне 1–3 кг на 1 м<sup>3</sup> бетона.

При использовании фибры SikaFiber® PPM-12 RU не требуется дополнительное количество воды или изменение состава смеси

### МИКРОСИНТЕТИЧЕСКАЯ ФИБРА ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ

Высококачественная полипропиленовая фибра для армирования всех типов растворов и бетонов. Подходит для штукатурки, стяжек, плит, фундаментов, стен. Предотвращает усадку и растрескивание. Альтернатива стальной противосадовой сетке (экономит силы и время). Не подвержена коррозии. Длина 12 мм.

Примечание: фибра SikaFiber® PPM-12 RU не заменяет силовое армирование в конструкциях.

- Препятствует образованию усадочных трещин
- Повышает устойчивость бетона к истиранию
- Повышает ударпрочность и долговечность бетона
- Повышает связность смеси
- Повышает морозостойкость и огнестойкость



## SikaFiber® Force-48



**Упаковка:**  
пакет 300 г, мешок 6 кг

**Расход:**  
3–10 кг/м<sup>3</sup> бетона.

Совместима со всеми добавками в бетон. Для максимальной эффективности используйте фибру совместно с пластификаторами

### МАКРОСИНТЕТИЧЕСКАЯ ФИБРА ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ БЕТОНОВ

Полипропиленовая макросинтетическая фибра, разработанная для армирования бетона. Назначение: ленточные фундаменты, внешние плиты на грунте (аллей, террас), внутренние неармированные плиты, бетонные ограждения, бетонные площадки, дорожки, отмостки. Длина 48 мм.

- Волокна со специальным тиснением, улучшающим сцепление с бетоном
- Простое и удобное дозирование
- Предотвращает образование «ежей»
- В зависимости от используемой дозировки позволяет сократить или полностью отказаться от использования стальной арматуры



## SikaControl® -260 WT



**Упаковка:**  
мешок 20 кг, ведро 4 кг, 500 г

**Дозировка:**  
стандартная дозировка составляет 4 кг добавки на 1 м<sup>3</sup> бетонной смеси независимо от ее состава. При повышенных требованиях к водонепроницаемости бетона используют дозировку 8-12 кг на 1 м<sup>3</sup> бетонной смеси

### КОМПЛЕКСНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ БЕТОНОВ

Благодаря кристаллической гидроизоляции значительно снижается проницаемость бетона. Активные компоненты добавки образуют нерастворимые соединения в теле бетона, герметизируя поры и капилляры, обеспечивая постоянную защиту от проникновения воды и других жидкостей. Специальная формула обеспечивает эффект самозалечивания трещин при постоянном увлажнении. Добавка для гидроизоляции SikaControl®-260 WT является составной частью системы водонепроницаемых бетонов Sika.

- Значительное повышение водонепроницаемости
- Снижение адсорбции воды
- Самозалечивание микротрещин, образующихся в процессе эксплуатации (возможность залечивания трещин с раскрытием до 0,5 мм)
- Повышение сульфатостойкости бетона
- Повышение химической стойкости
- Снижение паропроницаемости

## SikaControl® -95 Aer



**Упаковка:**  
канистра 0,9 л, 5 л

**Дозировка:**  
0,1–2% жидкой добавки от массы цемента. Оптимальная дозировка составляет 600-800 г на 1 м<sup>3</sup> бетонной смеси

### ДОБАВКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ МОРОЗОСТОЙКОСТИ БЕТОНОВ

Воздухововлекающая добавка нового поколения для бетонов и растворов. Применяется для создания в бетоне системы закрытых и равномерно распределенных в объеме пор определенного размера, обеспечивающих бетонным конструкциям высокие показатели морозостойкости. Значительное увеличение морозостойкости бетона, в том числе в растворах солей.

- Повышение подвижности и удобоукладываемости бетонной смеси
- Повышение сегрегационной устойчивости бетонной смеси
- Незначительное повышение водонепроницаемости бетона
- Повышение трещиностойкости бетона
- Частичная компенсация негативного влияния на бетонную смесь неоптимального гранулометрического состава
- Получение бетонов с высокой стойкостью по отношению к химическим и механическим воздействиям
- Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры

## SikaCem®-1 Color



**Упаковка:**  
банка 500-1000 г

**Расход:**  
1-2 кг пигмента на 50 кг цемента

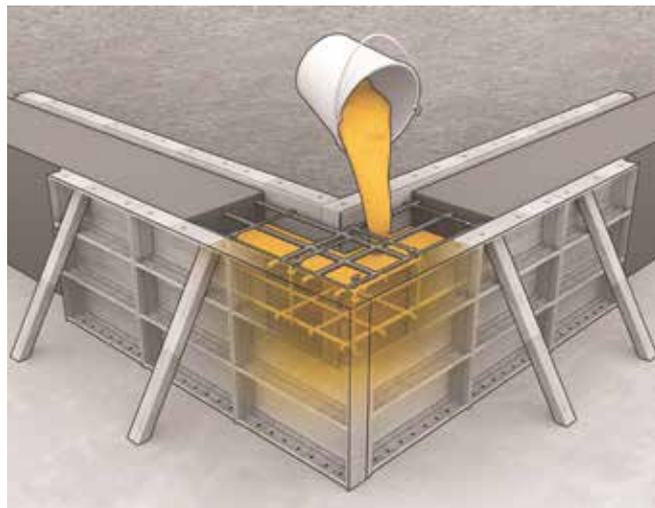
**Цвета:**  
желтый, красный, коричневый,  
черный, синий, зеленый



### ПИГМЕНТЫ ДЛЯ БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

Краситель для бетонов и растворов. Добавляется в цемент. Замешивается в сухом виде. Быстрое и равномерное распределение в бетонной смеси. Для окрашивания бетона и цементных смесей: тротуарных плит, бетонной плитки, архитектурного бетона, смесей для соединения плит, элементов и конструкций малой архитектуры. Количество пигмента, добавляемого к бетону или смесям, зависит от многих факторов: требуемой интенсивности цвета, типа цемента (серый, белый), количества дозированной воды и других параметров.

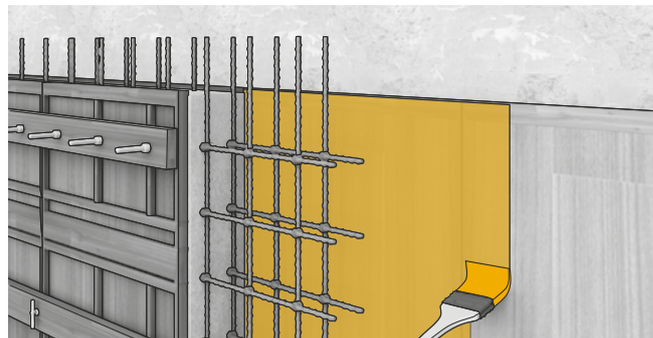
- Высокая окрашивающая способность
- Стойкость к выцветанию
- Высокая атмосферостойкость
- Совместимость с другими добавками Sika
- Нетоксичный материал





**Упаковка:**  
канистра 1 л, 5 л

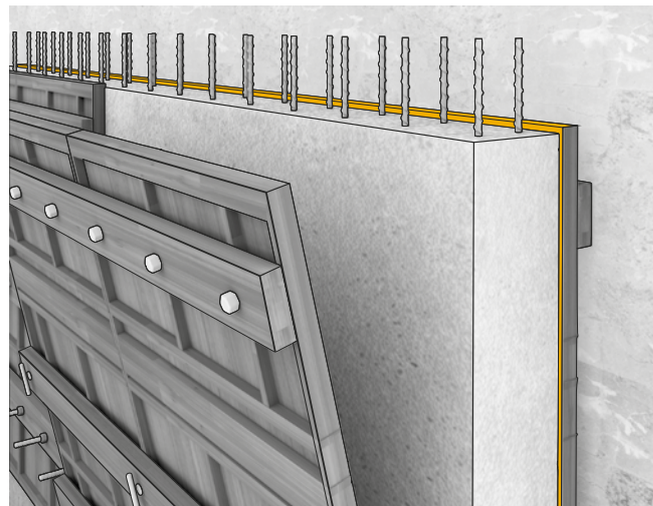
**Расход:**  
~70 м/л для неабсорбирующих поверхностей. Расход смазки зависит от способа нанесения, типа обрабатываемой поверхности и температуры нанесения



## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ФОРМ И ОПАЛУБКИ

Sika® Separol-600 — готовая к применению многофункциональная синтетическая смазка для форм и опалубки. Также применяется для защиты оборудования от затвердевшего бетона или раствора. Применение Sika® Separol-600 для изготовления монолитных конструкций в условиях стройплощадки или ЖБИ обеспечивает превосходное разделение опалубки и бетона. Подходит для горизонтальных и вертикальных поверхностей. Sika® Separol-600 может использоваться для всех типов форм и опалубки. Предназначена для защиты технологического оборудования от налипания затвердевшего бетона.

- Улучшает качество лицевой поверхности бетона
- Легкое нанесение даже на вертикальные поверхности
- Защита опалубки от преждевременного износа
- Не содержит растворителей



## Сферы применения добавок в бетон

БЕТОН	ПОЛЫ	ШТУКАТУРКА	КАМЕННАЯ КЛАДКА
Sika® ViscoCrete-200			Sika® Mix Plus
SikaPlast®-520 N			SikaTard® M-10 WH
Sikament® BV 3M			
	SikaPlast® Floor		
	SikaLatex®		
Sika® Antifreeze 300			
Sika® Antifreeze N9			
SikaControl®-260 WT			
SikaControl®-95 Aer			
SikaFiber® Force-48			
SikaFiber® PPM-12			
SikaCem®-1 Color			



## Sikafloor®-06 Primer ExtraPro



**Упаковка:**  
канистра 10 л

**Расход:**  
1-2 x Sikafloor®-06 Primer ExtraPro 0,10-0,25 л/м<sup>2</sup> на 1 слой (5-10 м<sup>2</sup>/л/слой) разведенного продукта в зависимости от впитывающей способности основания

### ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ

Грунт Sikafloor®-06 Primer ExtraPro представляет собой водную дисперсию полимера акриловой смолы, применяемую для грунтования и запечатывания бетонных и цементных оснований перед нанесением выравнивающих составов.

- Sikafloor®-06 Primer ExtraPro применяется для запечатывания минеральных оснований и повышения адгезии с растворами на минеральных вяжущих к основанию
- Продукт пригоден для грунтования гипсовых и известковых оснований
- Специально предназначен под выравнивающие смеси линеек Sikafloor® Level и Sikafloor® Screed
- Для внутренних и наружных работ



## Sikafloor®-07 Primer Pro



**Упаковка:**  
канистра 5 л, 10 л

**Расход:**  
1-3 x Sikafloor®-07 Primer Pro 0,1-0,15 кг/м<sup>2</sup> на 1 слой в зависимости от впитывающей способности основания

### ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ АДГЕЗИИ ПОКРЫТИЙ

Sikafloor®-07 Primer Pro — это однокомпонентный воднодисперсионный грунт для усиления адгезии к основанию защитных покрытий на водной основе или материалов на минеральной основе. Применение Sikafloor®-07 Primer Pro предназначено для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований.

- Водная основа, отсутствие растворителей
- Паропроницаемый материал
- Быстрое высыхание
- Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием
- Снижает впитывающую способность основания
- Для внутренних и наружных работ



## Sikafloor®-08 Primer Standard



**Упаковка:**  
канистра 5 л, 10 л

**Расход:**  
1-3 x Sikafloor®-08 Primer Standard 0,1-0,15 кг/м<sup>2</sup> на 1 слой в зависимости от впитывающей способности основания

### ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ АДГЕЗИИ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Sikafloor®-08 Primer Standard — это однокомпонентный водно-дисперсионный грунт для усиления адгезии к основанию защитных покрытий на водной основе или материалов на минеральной основе. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклевок, ровнителей, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов, приклейки обоев.

- Сокращает расход наносимых материалов
- Допускается кратковременная транспортировка при отрицательной температуре
- Для внутренних и наружных работ



## Sika® Primer-215



**Упаковка:**  
бутылка 1 л

**Химическая основа:**  
полиуретан

Sika® Primer-215 наносится только однократно, обеспечивая неразрывное покрытие

### ГРУНТОВКА ДЛЯ ПЛАСТИКА

Универсальный быстросохнущий грунт для улучшения адгезии клеев и герметиков. Пригоден для нанесения на пластины, такие как стеклопластик, эпоксидные смолы, поливинилхлорид (ПВХ), акрилонитрил бутадиен стирол (АБС).

- Используется для непористых поверхностей
- Быстро высыхает



## Sika® Primer-3 N



**Упаковка:**  
бутылка 250 мл,  
бутылка 1000 мл,  
канистра 10 л

**Химическая основа:**  
модифицированная  
эпоксидная смола

### ГРУНТОВКА ДЛЯ ПОРИСТЫХ ОСНОВАНИЙ И МЕТАЛЛОВ

Грунт для улучшения адгезии клеев и герметиков к пористым основаниям и металлам. Применяется для ответственных работ на бетоне, камне, керамике, металлах и необработанной древесине. Наносится кистью только в один слой.

- Улучшает адгезию
- Водоотталкивающая
- Быстро высыхает



## Sikafloor®-206 Screed



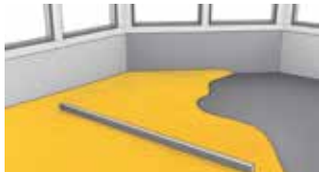
**Упаковка:**  
мешок 25 кг  
**Расход:**  
~17-18 кг/м<sup>2</sup> для толщины 10 мм  
**Расход воды:**  
2,4-3,0 л / мешок 25 кг

**Прочность на сжатие:**  
>10 МПа через 24 часа  
>20 МПа через 28 дней  
**Прочность на растяжение:**  
>5 МПа через 28 дней

### СТЯЖКА ДЛЯ ПОЛА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ ОТ 20 ДО 60 ММ

Стяжка для пола быстротвердеющая для внутренних и наружных работ. Предназначена для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований от 20 до 60 мм (локально от 10 до 80 мм).

- Быстрый набор прочности
- Пешеходная нагрузка через 8 часов при толщине 40-50 мм
- Укладка покрытия допускается через 24 часа
- Хорошая подвижность и пластичность
- Простота и удобство применения
- Подходит для формирования уклонов
- Небольшой расход
- Выдерживает умеренные механические воздействия
- Для внутренних и наружных работ
- Для сухих и влажных помещений с отоплением и без
- Применяется в системе «Теплый пол»



## Sikafloor®-258 Screed Fiber



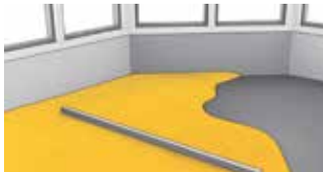
**Упаковка:**  
мешок 25 кг  
**Расход:**  
~17-18 кг/м<sup>2</sup> для толщины 10 мм  
**Расход воды:**  
2,4-3,0 л / мешок 25 кг

**Прочность на сжатие:**  
>10 МПа через 24 часа  
>25 МПа через 28 дней  
**Прочность на растяжение:**  
>6 МПа через 28 дней

### СТЯЖКА ДЛЯ ПОЛА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ АРМИРОВАННАЯ ОТ 20 ДО 80 ММ

Стяжка для пола быстротвердеющая армированная фиброй для внутренних и наружных работ. Предназначена для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований от 20 до 80 мм (локально от 10 до 100 мм).

- Быстрый набор прочности
- Пешеходная нагрузка через 8 часов при толщине 40 мм
- Укладка покрытия допускается через 24 часа
- Хорошая подвижность и пластичность
- Простота и удобство применения
- Тиксотропный, подходит для формирования уклонов
- Небольшой расход
- Выдерживает высокие механические воздействия
- Для внутренних и наружных работ
- Для сухих и влажных помещений с отоплением и без
- Применяется в системе «Теплый пол»



## Sikafloor®-120 Level Standard



**Упаковка:**  
мешок 20 кг, 25 кг  
**Расход:**  
прибл. 1,6 кг/м<sup>2</sup>  
при толщине слоя 1 мм

**Расход воды:**  
4,2-4,5 л / мешок 20 кг  
5,2-5,6 л / мешок 25 кг  
**Прочность на сжатие:**  
>20 МПа через 28 дней  
**Прочность на растяжение:**  
>5 МПа через 28 дней

### САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ НАЛИВНОЙ ПОЛ ОТ 2 ДО 20 ММ ТОНКОСЛОЙНЫЙ

Наливной пол с быстрым набором прочности для окончательного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 2 до 20 мм.

- Пешеходная нагрузка через 4 часа
- Укладка керамической плитки возможна через 24 часа
- Укладка рулонных покрытий на клей возможна через 1-2 дня
- Самовыравнивающийся с хорошей растекаемостью
- Для умеренных механических воздействий
- Для внутренних работ
- Для ручного и механизированного нанесения
- Применяется в системе «Теплый пол»



## Sika® Level Universal



**Упаковка:**  
мешок 25 кг  
**Расход:**  
прибл. 1,6 кг/м<sup>2</sup>  
при толщине слоя 1 мм

**Расход воды:**  
5,4-5,8 л / мешок 25 кг  
**Прочность на сжатие:**  
>10 МПа через 24 часа  
>25 МПа через 28 дней  
**Прочность на растяжение:**  
>6 МПа через 28 дней

### САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ НАЛИВНОЙ ПОЛ ОТ 2 ДО 20 ММ С БЫСТРЫМ НАБОРОМ ПРОЧНОСТИ

Наливной пол с быстрым набором прочности для окончательного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 2 до 20 мм.

- Пешеходная нагрузка через 3-4 часа
- Укладка керамической плитки — 8-10 часов
- Укладка рулонных покрытий на клей — 1-2 дня
- Укладка паркета и полимеров — 3-5 дней
- Для средних механических воздействий
- Для внутренних работ
- Для ручного и механизированного нанесения
- Применяется в системе «Теплый пол»



## Sika® Level Pro



**Упаковка:**  
мешок 25 кг  
**Расход:**  
прибл. 1,7 кг/м<sup>2</sup>  
при толщине слоя 1 мм

**Расход воды:**  
5,2-5,3 л / мешок 25 кг  
**Прочность на сжатие:**  
>15 МПа через 24 часа  
>30 МПа через 28 дней  
**Прочность на растяжение:**  
>6 МПа через 28 дней

### ВЫСОКОПРОЧНЫЙ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ НАЛИВНОЙ ПОЛ ОТ 5 ДО 30 ММ С БЫСТРЫМ НАБОРОМ ПРОЧНОСТИ

Наливной пол с очень быстрым набором прочности для окончательного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 5 до 30 мм.

- Пешеходная нагрузка через 4 часа
- Укладка керамической плитки — 8-10 часов
- Укладка рулонных покрытий на клей — 1-2 дня
- Укладка паркета на клей — 3-5 дней
- Устройство полимерных полов — 3-5 дней
- Для высоких механических воздействий
- Для внутренних работ
- Для ручного и механизированного нанесения
- Применяется в системе «Теплый пол»



Таблица характеристик выравнивающих смесей для пола

	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	SIKAFLOOR®-206 SCREED	SIKAFLOOR®-258 SCREED FIBER	SIKAFLOOR®-120 LEVEL STANDARD	SIKA® LEVEL UNIVERSAL	SIKA® LEVEL PRO
	НАЗНАЧЕНИЕ	Стяжка	Стяжка	Нивелир	Нивелир	Нивелир
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАнные</b>	Расход, кг/мм	~1,8	~1,8	1,6	1,6	1,7
	Толщина, мм	20-60	20-80	2-20	2-20	5-30
	Прочность на сжатие, 1 сутки, МПа	10	10	8	10	15
	Прочность на сжатие, 28 суток, МПа	20	25	20	25	30
	Время жизни, мин.	40	40	20-30	20-30	30
	Пешеходная нагрузка, час	8	8	2-4	2-3	3-4
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применение на улице					
	Применение во влажных помещениях					
	Теплый пол					
<b>УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ</b>	Укладка керамической плитки, час	24	24	12-24	6-12	6-12
	Укладка ПВХ покрытий*, дни			2	1-2	1-2
	Укладка ковровых покрытий*, дни			2	1-2	1-2
	Укладка натурального линолеума*, дни			3-4	2-3	2-3
	Укладка деревянных покрытий по подложке*, дни	4-7	4-7	2-3	2	2
	Укладка деревянных покрытий на эластичный клей*, дни	7-14	7-14		2-3	2-3
	Полимерные покрытия*, дни	3-7	3-7		3-5	3-5

\*требуется контроль влажности

 Применяется

 Ограниченно

 Не применяется



## Sikafloor®-161 EpoxyPrimer

**Упаковка:**

компонент А: 8,5 кг  
компонент В: 1,5 кг  
компонент А+В: 10 кг

**Расход:**

грунтовка: 0,35 – 0,5 кг/м<sup>2</sup>

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА

Применяется в качестве грунтовки бетонных оснований, цементно-песчаных и эпоксидных стяжек. Вяжущее для выравнивающих растворов и стяжек. Для слабо- и средневыпуклых оснований. Подходит для устройства экономичных систем напольных покрытий на складах, автостоянках, в коммерческих и общественных зданиях и сооружениях.

- Простота нанесения
- Малый интервал выдержки перед нанесением последующего покрытия
- Многофункциональность



## Sikafloor®-264 EpoxyCoat

**Упаковка:**

компонент А: 8,5 кг  
компонент В: 1,5 кг  
компонент А+В: 10 кг

**Расход:**

0,25-0,3 кг/м<sup>2</sup>

Выбор цвета по RAL

### ЭПОКСИДНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

Двухкомпонентная цветная эпоксидная смола. Не содержит растворителей. Для устройства тонкослойных окрасочных покрытий для бетонных и цементных стяжек, подверженных изнашивающей нагрузке от средней до среднетяжелой (склады, автостоянки, автосервисы, коммерческие и общественные здания и сооружения, офисы). В качестве финишного покрытия эпоксидных высоконаполненных шероховатых напольных покрытий. Непроницаемость для жидкостей.

- Высокая химическая и механическая стойкость
- Плотная, глянцевая поверхность
- Можно получить нескользкую поверхность



## Sikafloor®-2540 W



**Упаковка:**  
компонент А: 4,3 кг / 13 кг  
металлическая банка или ведро  
компонент В: 1,7 кг / 5 кг  
металлическая банка или ведро  
компонент А+В: 6 кг / 18 кг

**Расход:** 0,2-0,3 кг/м<sup>2</sup>

### ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Окрасочное двухкомпонентное эпоксидное покрытие на водной основе для бетона, цементно-песчаных стяжек. Идеально для защиты бетона — легко моется, масло, бензин и соль не проникают в бетон. Для гаражей, подсобных и производственных помещений, складов. На водной основе, без запаха. Паропроницаемое.

- Стойкое к химическому воздействию
- Выдерживает среднетяжелые механические нагрузки



## Sikafloor®-400 N Elastic+



**Упаковка:**  
ведро 6 кг, 18 кг

**Расход:**  
0,4-1,5 кг/м<sup>2</sup>/мм  
в зависимости от основания

В качестве грунтовки Sikafloor®-400 N Elastic можно наносить кистью, валиком или ракелем. В качестве покрытия Sikafloor®-400 N Elastic выливается и равномерно распределяется с помощью шпателя.

### ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ ВЫСОКОЭЛАСТИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

Эластичное водонепроницаемое стойкое к УФ напольное покрытие для балконов, террас, пешеходных мостов, лестниц и т.д. Способное перекрывать трещины. Возможно устройство нескользящей (шероховатой) поверхности. Надежное, эстетичное, простое и быстрое в применении решение. Отличная адгезия к бетонам, старой плитке.

- Стойкое к атмосферным воздействиям, не желтеет
- Идеальное решение для наружного применения
- Возможен выбор цвета



## Sikafloor®-4 Chapdur Plus (RU)



**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Расход:**  
3 – 5 кг/м<sup>2</sup>

**СУХАЯ СМЕСЬ С СОДЕРЖАНИЕМ ТВЕРДЫХ  
СИНТЕТИЧЕСКИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ ДЛЯ УПРОЧНЕНИЯ  
БЕТОННЫХ ПОЛОВ СО ЗНАЧИТЕЛЬНЫМИ НАГРУЗКАМИ**

Позволяет получить износостойкое покрытие топпинг. После затирки в свежее бетон поверхность пола становится гладкой, с высокой износостойкостью.

- Высокий класс износостойкости
- Высокая ударостойкость
- Не пылит
- Стойкость к жидкостям и маслам
- Возможны различные цвета



## Sikafloor®-970 Curing



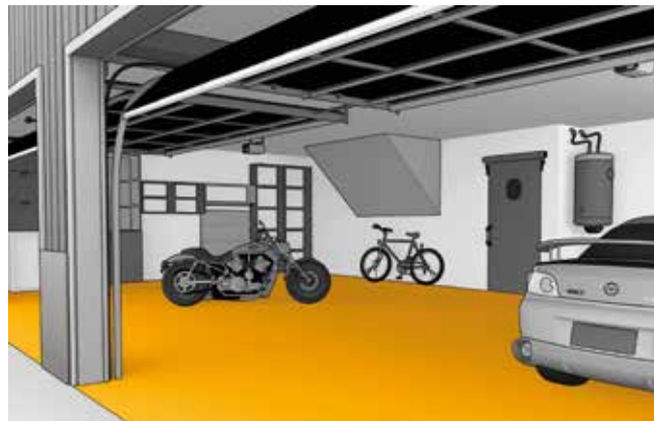
**Упаковка:**  
ведро 20 л, бочна 200 л

**Расход:**  
0,1-0,2 л/м<sup>2</sup> на 1 слой

### СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ СМОЛЫ ДЛЯ ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ, УПЛОТНЕНИЯ И УМЕНЬШЕНИЯ ПЫЛЕНИЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

Способствует созданию долговечных, износостойких и не пылящих бетонных полов для существующих или свежесушенного уплотненных и упрочненных бетонных полов после их окончательной затирки.

- Способствует упрочнению поверхности свежесушенного бетона
- Повышает стойкость к истиранию, уменьшает пыление
- Способствует снижению проницаемости для жидкостей и масел
- Улучшает внешний вид
- Для внутренних и наружных работ



## SikaSeal®-172



**Упаковка:**  
мешок 5 кг, 25 кг

**Расход материала**  
5-6,25 кг/м<sup>2</sup>/мм

**Смешивание:**  
5,1–5,7 л воды на мешок 25 кг  
1,0–1,25 л на мешок 5 кг

### ЦЕМЕНТНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Тонкослойная гидроизоляция на цементной основе, содержащая специальные гидрофобизирующие добавки. После смешивания с водой до консистенции раствора состав наносят на бетонные основания для гидроизоляции и защиты конструкций от проникновения воды. Подходит для применения в качестве жесткой тонкослойной гидроизоляции: внутренних помещений, резервуаров для хранения воды, наружной гидроизоляции бетонных конструкций. Высокая прочность сцепления с бетоном.

- Может наноситься на влажное основание
- Морозостойкость
- Водонепроницаемость W16/W4



## SikaTop®Seal-107



**Упаковка:**  
компонент А: напистра 5 кг  
компонент В: мешок 20 кг  
компонент А+В: 25 кг

компонент А: напистра 2 кг  
компонент В: ведро 8 кг  
компонент А+В: 10 кг

**Расход:**  
1,75 кг/м<sup>2</sup>/мм (без учета потерь, пористости и т.д.)

В углах, швах и вокруг примыканий гидроизоляционный слой необходимо армировать при помощи ленты Sika® SealTape-S

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ЦЕМЕНТНО-ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ

Двухкомпонентная эластичная гидроизоляция состоящая из жидкого полимера и сухой смеси на основе цемента со специальными добавками. Для внутренней и наружной гидроизоляции бетона, кирпичной и каменной кладки. Применяется для восстановления гидроизоляции подвальных помещений изнутри, гидроизоляции душевых и ванных комнат, резервуаров, бассейнов, балконов. Для наружной гидроизоляции и защиты от воздействия антиобледенительных солей. Работает при положительном и отрицательном давлении воды. Перекрывает трещины. Общая толщина покрытия 3 мм (наносится в 2 слоя).

- Допускается к контакту с питьевой водой
- Выдерживает прямое (до W20) и обратное (до W6) давление воды



## Sikalastic®-152 RU



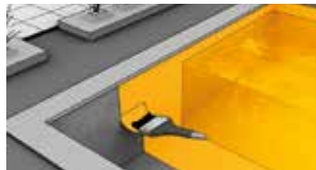
**Упаковка:**  
компонент А: канистра 8 кг  
компонент В: мешок 25 кг  
компонент А+В: 33 кг

**Расход:**  
1,7 кг/м<sup>2</sup>/мм

### ЭЛАСТИЧНАЯ ЦЕМЕНТНО-ПОЛИМЕРНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Двухкомпонентная эластичная обмазочная гидроизоляция армированная волокном, способная выдерживать деформации основания и раскрытие трещин шириной более 1 мм. Применяется в качестве эластичной гидроизоляции бассейнов, резервуаров, каналов и водоводов, внутренней гидроизоляции подвалов, ванн и душевых комнат, балконов, террас, наружной гидроизоляции заглубленных сооружений и антикоррозионной защиты бетона.

- Перекрывает трещины шириной более 1,6 мм
- Может наноситься на слегка влажное основание



## SikaSwell® S-2



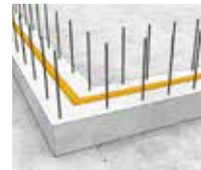
**Упаковка:**  
туба 600 мл; картридж 300 мл

**Расход:**  
1 туба на 3,6-8,2 м.п.  
1 картридж на 1,8-4,1 м.п.  
в зависимости от ровности основания, толщины конструкции и требуемой степени защиты

### ГЕРМЕТИК, НАБУХАЮЩИЙ ПРИ КОНТАКТЕ С ВОДОЙ

Полиуретановый герметик, набухающий при контакте с водой. Для герметизации строительных швов, вводов коммуникаций и т.п. Увеличивается в объеме до 200%. Водонепроницаемый. Хорошая адгезия к различным основаниям. Долговечный.

- Легкое нанесение
- Экономичность
- Универсальное решение множества задач по гидроизоляции



## SikaSwell® P Profiles



### Упаковка:

SikaSwell® P 2010 H (ширина x толщина) = 20x10 мм  
коробка 5 шт x 10 м = 50 м

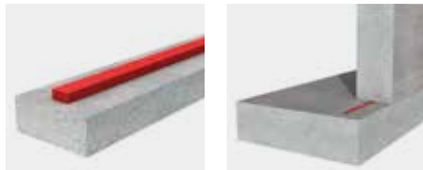
SikaSwell® P 2507 H (ширина x толщина) = 25x7 мм  
коробка 1 шт x 10 м = 10 м  
коробка 5 шт x 10 м = 50 м

Водонепроницаемость при давлении воды < 2 бар

### НАБУХАЮЩИЙ ПРОФИЛЬ ИЗ ГИДРОФИЛЬНЫХ ПОЛИМЕРОВ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РАБОЧИХ И КОНСТРУКЦИОННЫХ («ХОЛОДНЫХ») ШВОВ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Профили SikaSwell® -P Profiles могут крепиться к основанию с помощью SikaSwell® S-2. Тонкая полоска SikaSwell® S-2 наносится на основание (размер треугольного сечения — около 5 мм) и в течение 30 минут, пока герметик еще остается липким, в него должен быть вдавлен профиль. Герметик должен при этом немного выступить с обеих сторон профиля. Дайте герметику SikaSwell® S-2 для отверждения 2-3 часа перед укладкой бетона.

- Простота в применении
- Защитное покрытие предотвращает профиль от преждевременного разрушения
- Не требует времени для отверждения



## SikaSeal®-210 Migrating



### Упаковка:

мешки по 20 кг,  
ведра по 7 и 15 кг

Толщина нанесения:  
от 1 до 2 мм

### ПРОНИКАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

Применяется для гидроизоляции резервуаров, бассейнов, влажных помещений, конструкций фундаментов, подвальных помещений и прочих железобетонных конструкций. Раствор содержит проникающие компоненты, кристаллизирующиеся в порах бетона и повышающие его водонепроницаемость.

- Однокомпонентная сухая смесь, затворяется водой
- Высокая паропроницаемость
- Повышение морозостойкости бетона
- Повышение марки бетона по водонепроницаемости после применения (не менее трех ступеней)



## Sika® Igoflex®-071 RU



### Упаковка:

ведро 1,8 кг, 4,5 кг, 18 кг

### Расход:

~0,45 кг/м<sup>2</sup> на 1 слой при толщине сухой пленки 0,5 мм.  
Минимальный рекомендованный расход — 0,9-1,5 кг/м<sup>2</sup> на два слоя

### ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БИТУМНАЯ МАСТИКА

Обмазочная гидроизоляция любых типов фундаментов и заглубленных конструкций. Подходит для нанесения на бетонные, цементные, кирпичные, каменные, деревянные, металлические и битумные основания.

- Увеличивает срок службы строительных конструкций
- Легко наносится
- Совместима с большинством битумных и битумно-полимерных материалов
- Обладает высокой адгезией
- Готовый к использованию состав
- Применение в условиях слабо- и среднеагрессивных грунтов

## Sika® Igoflex®-073 RU



**Упаковка:**  
ведро 1,8 кг, 4,5 кг, 18 кг

**Применяется с:**  
~0,45 кг/м<sup>2</sup> на 1 слой при толщине сухой пленки 0,5 мм. Минимальный рекомендованный расход — 0,9-1,5 кг/м<sup>2</sup> на два слоя

### ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ БИТУМНО-КАУЧУКОВАЯ МАСТИКА

Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента и деревянных конструкций, заглубляемых в землю, также мостов, дамб, дорог и т.д. Приклеивание битумных рулонных кровельных и гидроизоляционных мембран, пароизоляционных пленок к металлическим, цементным и деревянным основаниям.

- Универсальная в применении мастика
- Высокоэластичное бесшовное покрытие
- Идеально подходит для применения в местах с высокими вибрационными нагрузками
- Обладает высокой клеящей способностью
- Легко наносится
- Увеличивает срок службы строительных конструкций
- Совместима с большинством битумных и битумно-полимерных материалов
- Готовый к использованию состав
- Применение в условиях слабо- и среднеагрессивных грунтов
- Экономичный расход

## Sika® Igoflex®-074 RU



**Упаковка:**  
ведро 1,8 кг, 4,5 кг, 18 кг

**Расход:**  
~0,45 кг/м<sup>2</sup> на 1 слой при толщине сухой пленки 0,5 мм. Минимальный рекомендованный расход — 0,9-1,5 кг/м<sup>2</sup> на два слоя

### ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ РЕЗИНО-БИТУМНАЯ МАСТИКА

Обмазочная гидроизоляция любых типов фундаментом и заглубленных конструкций. Антикоррозионная защита стальных емкостей, резервуаров, свай и трубопроводов различного назначения. Подходит для нанесения на бетонные, цементные, кирпичные, каменные, деревянные, металлические и битумные основания.

- Увеличивает срок службы строительных конструкций
- Защита металлических конструкций от коррозии
- Увеличенная толщина и прочность гидроизоляционного слоя за счет резиновой крошки
- Готовый к использованию состав
- Содержит мелкодисперсную резиновую крошку
- Увеличивает толщину и прочность гидроизоляционного слоя
- Допускается применение в условиях слабо- и среднеагрессивных грунтов

## Sika® Igoflex® N



**Упаковка:**  
ведро 25 кг

**Расход:**  
1,7 кг/м<sup>2</sup> для достижения сухого слоя толщиной 1 мм 2,-5 кг/м<sup>2</sup>, в зависимости от типа основания, желаемой степени защиты, наносить за 2 слоя

### ТОНКОСЛОЙНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА НА ОСНОВЕ РЕЗИНОБИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ

Гидроизоляция всех типов бетонных конструкций, расположенных ниже уровня грунта (фундаменты, бетонные и каменные заглубленные конструкции). Также применяется для приклейки плит утеплителя к стенам фундамента. Защищает от проникновения воды внутрь конструкции. Готовый к применению продукт.

- Эластичность при низких температурах.
- Не содержит растворителей.
- Может наноситься на влажное основание.
- Не образует потеков при нанесении на вертикальные поверхности.
- Может контактировать с материалами из ПВХ и утеплителями на основе пенополистирола.



## Sika®-101a



**Упаковка:**  
мешок 25 кг,  
ведро 5 кг

**Расход:**  
1,7 кг/м<sup>2</sup>/мм

**Смешивание:**  
5-6,25 л воды на мешок 25 кг  
1,0-1,25 л воды на ведро 5 кг

### ЦЕМЕНТНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Тонкослойная обмазочная гидроизоляция на цементной основе. После смешивания с водой до консистенции раствора состав наносят на бетонные основания для гидроизоляции и защиты конструкций от проникновения воды. Для ванных комнат, душевых, кухонь и других влажных помещений. Также используется для подвалов, резервуаров с технической водой, подземных сооружений.

- Водонепроницаемость W16/W4
- Высокая прочность сцепления с бетоном
- Минимальное время отверждения до ввода в эксплуатацию — 7 дней
- Подходит для контакта с питьевой водой



## Sikalastic®-022 W



**Упаковка:**  
ведро 7 кг

**Расход:**  
1,35 кг/м<sup>2</sup> на 2 слоя

В углах, швах и вокруг примыканий гидроизоляционный слой необходимо армировать при помощи ленты Sika® SealTape-S

### ЖИДКАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Готовая к применению акриловая однокомпонентная гидроизоляция для влажных помещений. Толщина более 0,5 мм. Гидроизоляция стен и пола душевых, ванных комнат, кухонь и других влажных помещений.

- На водной основе
- Быстросохнущий
- Водонепроницаемый
- Перекрывает трещины
- Идеален для нанесения шпателем или валиком
- Применяется по различным основаниям: бетон, цементные штукатурки, гипсовые плиты, гипсовые штукатурки, гипсовые блоки, сухие стяжки, старые керамические покрытия



## Sika® SealTape-S RU



**Упаковка:**  
рулон по 10 м, 50 м

**Применяется с:**  
SikaTop® Seal-107,  
Sikalastic®-152 RU,  
Sikalastic®-022 W —  
для гидроизоляции  
ванных и душевых,  
кухонь, балконов  
и террас

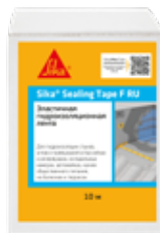
### ПОЛИМЕР-КАУЧУКОВАЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

Эластичная гидроизоляционная лента для герметизации примыканий и швов во влажных зонах (ванных комнатах, кухнях, балконах, бассейнах, подвалах).

- Идеально подходит для усиления гидроизоляции в ее критических местах: углах между полом и стенами, вертикальных и горизонтальных рабочих швах, точках входа труб в стены, пол и т.д.
- Герметизация во влажных зонах: в ванных комнатах, на кухнях, балконах
- Защита внешних границ фасадных элементов, подвалов, плавательных бассейнов от проникновения воды
- Может наноситься на битумные основания
- Для внутреннего и внешнего применения



## Sika® Sealing Tape F RU



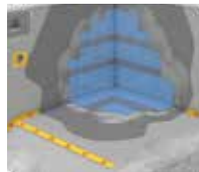
**Упаковка:**  
рулон по 10 м, 25 м

**Применяется с:**  
SikaTop® Seal-107,  
Sikalastic®-152 RU,  
Sikalastic®-022 W —  
для гидроизоляции  
ванных и душевых,  
кухонь, балконов  
и террас

### ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ БАССЕЙНОВ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Гидроизоляционная эластичная лента для бассейнов и влажных помещений, используется в сочетании с гидроизоляционными материалами Sika® для снижения риска протечек в местах, подверженных трещинообразованию, подходит для:

- Высокая эластичность
- Высокая прочность на разрыв
- Простота установки
- Водонепроницаемость
- Хорошая адгезия к гидроизоляционным материалам Sika®
- Химическая стойкость
- Для внутреннего и внешнего применения



## Sika SCHONOX AB



**Упаковка:**  
рулон, ширина 1 м, длина  
10 м

### ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА

Эластичная гидроизоляционная мембрана под плиточную облицовку в ванных комнатах, кухнях, санузлах, балконах, террасах и бассейнах, перекрывающая трещины шириной до 5 мм.

- Высокая прочность на разрыв
- Перекрывание трещин до 5 мм для неструктурных/нединамических трещин
- Быстрое и простое нанесение за одну технологическую операцию
- К укладке плитки может приступать через 30 минут (на пористые основания)



## Sika® Sealing Tape S Floor Patch

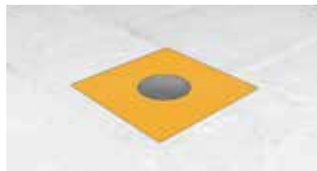


**Упаковка:**  
картонная коробка, 10 штук

### НАПОЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАНЖЕТА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕСТ ВЫВОДА КОММУНИКАЦИЙ И ТРУБ

Напольная гидроизоляционная манжета представляет собой квадрат из водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера, нанесенного на полиэфирное полотно. Краевая перфорация обеспечивает отличную фиксацию манжеты в гидроизоляционном материале. Отверстие необходимого размера вырезается ножницами.

- Водонепроницаемость больше 1,5 атм.
- Морозостойкий
- Химически стойкий
- Готов к применению
- Постоянная толщина
- Легкое нанесение



## Sika® Sealing Tape S Wall Patch



**Упаковка:**  
картонная коробка, 25 штук

### НАСТЕННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАНЖЕТА

Настенная манжета представляет собой квадрат из водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера, нанесенного на полиэфирное полотно. Краевая перфорация обеспечивает отличную фиксацию манжеты в гидроизоляционном материале. Чтобы сделать в манжете отверстие большего размера, вырежете его ножницами.

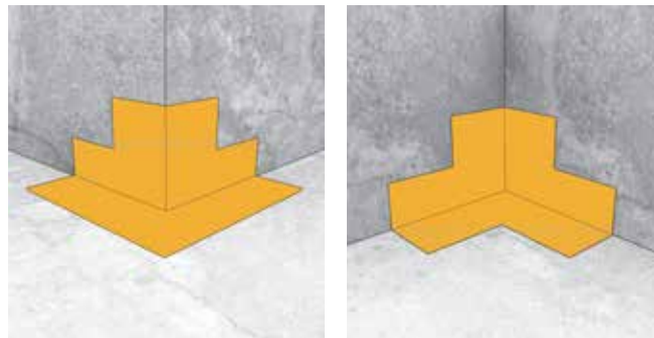
- Водонепроницаемость больше 1,5 атм.
- Морозостойкая
- Химически стойкая
- Готовая к применению
- Постоянная толщина
- Легкое нанесение



## Sika® Sealing Tape S Inside Corner / Sika® Sealing Tape S Outside Corner



Упаковка:  
картонная коробка, 25 штук



### ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ УГЛОВ

Наружный/внутренний угловой элемент представляет собой эластомер, нанесенный на полиэфирную сетку, или эластомер, покрытый полиэфирным полотном с двух сторон.

- Водонепроницаемость больше 1,5 атм.
- Морозостойкий
- Химически стойкий
- Готов к применению
- Постоянная толщина
- Легкое нанесение



## Sika® Igoflex®-070 RU



**Упаковка:**  
ведро 1,8 кг, 4,5 кг, 16 кг

**Расход:**  
~0,18 кг/м<sup>2</sup> на слой

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ  
БИТУМНЫЙ ПРАЙМЕР

Предназначен для подготовки бетонных, деревянных и металлических поверхностей для обеспечения наилучшего приклеивания наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов, гибкой черепицы, а также для улучшения адгезии к обрабатываемой поверхности битумных мастик.

- Легко наносится
- Обладает высокой проникающей способностью при нанесении на бетонное и цементное основание
- Связывает пыльные загрязнения
- Снижает расход при нанесении битумных мастик
- Совместим с большинством битумных и битумно-полимерных материалов
- Быстро сохнет
- Наносится кистью, валиком или безвоздушным напылением
- Не содержит толуола и других токсичных растворителей

## Sika® Igoflex®-072 RU



**Упаковка:**  
ведро 1,8 кг, 4,5 кг, 18 кг

**Расход:**  
~0,45 кг/м<sup>2</sup> на 1 слой при толщине сухой пленки 0,5 мм. Рекомендованный расход — 0,9-1,5 кг/м<sup>2</sup> на 2 слоя в зависимости от требуемой толщины покрытия и качества основания

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ  
КРОВЕЛЬНАЯ БИТУМНАЯ МАСТИКА

Предназначена для герметизации трещин и стыков, заделки швов в кровельных битумных покрытиях и битумных рулонных мембранах, а также для приклеивания рулонных битумных материалов и обеспечения пароизоляции при устройстве кровельных систем.

- Препятствует прорастанию растений и распространению мхов в кровельных покрытиях
- Увеличивает срок службы строительных конструкций
- Совместима с большинством битумных и битумно-полимерных материалов
- Обладает высокой адгезией
- Не растекается в горизонтальных швах и трещинах
- Готовый к использованию состав

## Sika® BlackSeal®-1



Упаковка:  
картридж 300 мл

Цвет:  
черный

### ШОВНЫЙ ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ БИТУМА

Битумный герметик для кровельных ремонтных работ. Для герметизации примыканий к битумной кровле различных конструкций: вентиляционные трубы, мансардные окна, водоводы, антенны. Хорошая адгезия к большинству оснований, таких как бетон, кирпичная кладка, дерево, металл, битумные покрытия, полимерно-битумные водоводы и т.п.

- Может наноситься на влажные непористые основания, битум
- Не требует грунтования



## Sika® BlackSeal-3



Упаковка:  
картридж 300 мл

Цвет:  
черный

### КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ БИТУМА

Битумный клей-герметик для герметизации швов вокруг труб, мансардных окон, трещин, ремонта дефектов битумной кровли. Приклеивание элементов битумной кровли. Обладает высокой адгезией ко многим основаниям, при использовании не требует грунтования. Возможно хранение при отрицательной температуре.

- Удобство в применении
- Хранение при температуре от -30 °C до 30 °C
- Не требуется грунтование
- Высокая адгезия к различным основаниям



## SikaCeram® Fix



**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Смешивание:**  
5,9-6,1 л воды на 25 кг смеси

**Открытое время:**  
10 минут

**Затирка швов через:**  
24 часа

### ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ КЛАССА С0 Т

Цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию, предназначенный для внутренних работ по укладке керамической плитки на недеформирующиеся и не подвергающиеся тепловым воздействиям минеральные основания. Соответствует классу С0 Т по ГОСТ Р 56387.

- Укладка керамической плитки размером до 50×50 см внутри зданий, в том числе в помещениях с постоянно высокой влажностью
- Укладка плитки на бетон, цементные штукатурки и стяжки
- Укладка плитки на цементные гидроизоляционные составы Sika®-101a и SikaSeal®-172



## SikaCeram® Universal



**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Смешивание:**  
6,9-7,1 л воды на 25 кг смеси

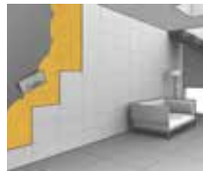
**Открытое время:**  
30 минут

**Затирка швов через:**  
24 часа

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ КЛАССА С1 ТЕ

Универсальный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня на недеформирующиеся минеральные основания. Соответствует классу С1 ТЕ по ГОСТ Р 56387.

- Укладка плитки размером до 50×50 см внутри и снаружи помещений
- Укладка плитки на основания, подверженные постоянному воздействию влаги
- Укладка плитки на полы с подогревом



## SikaCeram® T Latex RU



**Упаковка:**  
канистра 4 л

**Смешивание:**  
согласно техническому описанию

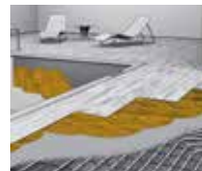
**Значение pH:**  
~7,0

**Плотность:**  
~1,02 кг/л

### ЛАТЕКСНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТОЧНЫХ КЛЕЕВ

Эмульсия синтетического латекса для затворения цементных плиточных клеев. Применение эмульсии в неразбавленном или разбавленном 1:1 с водой виде для затворения клеев позволяет повысить их адгезию, деформативность и трещиностойкость. Применяется совместно с клеем SikaCeram® Universal.

- Увеличивает деформативность и трещиностойкость
- Увеличивает адгезию



## SikaCeram® Pro



**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Смешивание:**  
6,5–6,7 л воды на 25 кг смеси

**Открытое время:**  
30 минут

**Затирка швов через:**  
24 часа

### УСИЛЕННЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ КЛАССА C2 TE

Усиленный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня. Соответствует классу C2 TE по ГОСТ Р 56387.

- Усиленный плиточный клей для внутренних и наружных работ
- Облицовка фасадов зданий выше первого этажа
- Укладка любых типов плитки с высокой и низкой впитывающей способностью
- Укладка плитки на полы с подогревом и старые плиточные облицовки



## SikaCeram® Elastic



**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Смешивание:**  
6,25–6,75 л воды на 25 кг смеси

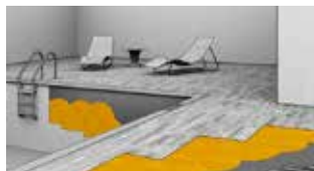
**Открытое время:**  
30 минут

**Затирка швов через:**  
16 часов

### ЭЛАСТИЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ КЛАССА C2 TE S1

Эластичный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем для внутренних и наружных работ по укладке крупноформатной плитки и облицовки фасадов и бассейнов. Соответствует классу C2 TE S1 по ГОСТ Р 56387.

- Укладка керамической плитки, керамогранита натурального и искусственного камня без ограничения по формату
- Укладка плитки в бассейнах
- Укладка плитки на полы с подогревом и старые плиточные облицовки



## SikaBond® T-8



**Упаковка:**  
ведро 10 л (13,4 кг)

**Расход:**  
1) гидроизоляционный слой: 2,0–2,7 кг/м<sup>2</sup>  
(в зависимости от качества основания);  
2) клеящий слой: 1,5 кг/м<sup>2</sup>.  
Для основания, подготовленного Sika®  
Primer MB, расход SikaBond® T-8 меньше

### ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ КЛЕЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Эластичный полиуретановый клей для создания водонепроницаемых напольных покрытий из керамической плитки. Гидроизоляция и клей в одном материале.

- Два применения в одном материале
- Высокая адгезия к цементным и деревянным основаниям, старой плитке
- Может применяться внутри и снаружи помещений



## SikaCeram®-815 EG



**Упаковка:**  
ведро 2 кг

**Рекомендованная ширина швов:**  
от 1 до 10 мм — для стен  
от 1 до 15 мм — для полов

**Жизнеспособность:**  
~60 минут (при +23 °C)

### ЭПОКСИДНАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВОВ ОТ 1 ДО 15 СМ

Двухкомпонентный химически стойкий эпоксидный состав для внутренних и наружных работ по заполнению швов плиточных облицовок стен и полов, выполненных из стеклянной мозаики, керамической плитки или керамогранита.

- Устойчива к росту плесени и других микроорганизмов
- Устойчива к большинству загрязнений, легко моется
- Может применяться внутри и снаружи помещений
- Обладает высокой химической стойкостью



## SikaCeram®-958 EC



**Упаковка:**  
пластиковая бутылка 500 мл  
с распылителем

### ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Это жидкий очиститель для удаления свежих остатков от эпоксидной затирки (не более 12 часов после нанесения затирки на обрабатываемую поверхность), пятен и разводов от эпоксидной затирки. Использовать в неразбавленном виде. Не рекомендуется использовать очиститель ранее двух часов после заполнения швов затиркой. Перед применением рекомендуется произвести тест в незаметном месте. Материал предназначен для очистки от эпоксидных остатков любых типов керамических покрытий, в том числе и керамогранита, а также мозаики, стекломозаики, всех видов натурального камня. Производить работы можно как на вертикальных, так и горизонтальных поверхностях.

- Не содержит кислот
- Не разрушает кальций
- Состав готов к применению



## SikaCeram®-958 Concentrate



**Упаковка:**  
пластиковая бутылка 500 мл

### ОЧИСТИТЕЛЬ-КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Это жидкий концентрированный очиститель для удаления свежих остатков от эпоксидной затирки (не более 12 часов после нанесения затирки на обрабатываемую поверхность), пятен и разводов от эпоксидной затирки. Рекомендуем разбавить очиститель с водой в соотношении от 1:1 до 1:5 (одна часть очистителя на 5 частей воды). Не рекомендуется использовать очиститель ранее двух часов после заполнения швов затиркой. Перед применением рекомендуется произвести тест в незаметном месте. Материал предназначен для очистки от эпоксидных остатков любых типов керамических покрытий, в том числе и керамогранита, а также мозаики, стекломозаики, всех видов натурального камня. Производить работы можно как на вертикальных, так и горизонтальных поверхностях.

- Не содержит кислот
- Не разрушает кальций
- Разбавить водой в соотношении от 1:1 до 1:5

	Наименование продукта	SikaCeram® Fix	SikaCeram® Universal	SikaCeram® Pro	SikaCeram® Elastic
	Класс плиточного клея согласно ГОСТ Р 56387-2018	C0 T	C1 TE	C2 TE	C2 TE S1
	Ограничения по формату плитки	50×50	50×50	60×60	Нет
	Внутренние работы	+	+	+	+
	Помещения с высокой нагрузкой (ТРЦ, офисы...)			+	+
	Наружные работы		+	+	+
	Наружные работы выше первого этажа			+	+
	Керамогранит		+	+	+
	Укладка плитки на плитку			+	+
	Натуральный камень		+	+	+
	Полы с подогревом		+	+	+
	ГВЛ ГКЛ, ДСП, ДВП, ОСП			+	+
	Крытые бассейны, аквапарки, резервуары			+	+
	Бассейны любые				+
	Оптимальные гидроизоляционные составы	Sika®-101a, SikaSeal®-172	SikaTop®Seal-107, Sikalastic®-022 W	Sikalastic®-152 RU, Sikalastic®-022 W	Sikalastic®-152 RU, Sikalastic®-022 W
Основные характеристики	Жизнеспособность*, мин.	120	120	120	120
	Открытое время*, мин.	10	30	30	30
	Затирка швов**, ч	24	24	24	24
	Легкая пешеходная нагрузка**, ч	24	24	24	24
	Полная нагрузка, дней	14	14	14	14



## SikaBond® Rapid DPM



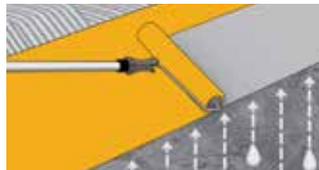
**Упаковка:**  
канистра 5 л

**Расход:**  
100–250 г/м<sup>2</sup>

### ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГРУНТОВКА С БЫСТРЫМ ОТВЕРЖДЕНИЕМ

Однокомпонентная грунтовка с быстрым отверждением для укрепления основания, улучшения адгезии и создания влагонепроницаемой мембраны. Совместима с клеями SikaBond®-PU 2K, SikaBond®-151, SikaBond®-152, SikaBond®-52 Parquet, SikaBond®-54 Parquet.

- Быстрое отверждение, всего за 45 минут
- Легко наносится кистью, валиком с коротким ворсом или резиновым шпателем
- Подходит для полов с подогревом



## Sika® Primer MB



**Упаковка:**  
ведро 10 кг

**Расход:**  
150–600 г/м<sup>2</sup>

### ГРУНТОВОЧНЫЙ И ВЛАГОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ

Двухкомпонентный, не содержащий растворителей, грунтовочный материал на основе эпоксидной смолы, использующийся вместе с эластичными клеевыми материалами SikaBond® при укладке деревянных напольных покрытий на влажные (до 6% по СМ) и недостаточно прочные основания. Хорошая проникающая способность и высокое упрочнение.

- Не требует засыпку грунтовки
- Обладает высокими упрочняющими свойствами
- Быстро набирает прочность
- Создает паронепроницаемую пленку
- Подходит для устройства полов с подогревом
- Обладает низкой вязкостью



## SikaBond®-700 Parquet Premium



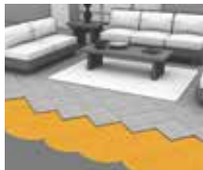
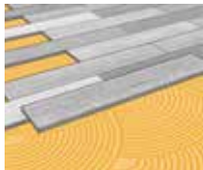
**Упаковка:**  
ведро 18 кг

На основаниях, загрунтованных SikaBond® Rapid DPM или Sika® Primer MB, расход клея снижается

## ЖЕСТКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

Однокомпонентный жесткий клей на основе силан-модифицированного полимера для деревянных напольных покрытий. Обладает высокой прочностью на сдвиг. Может применяться для полов с подогревом. Без растворителей, без запаха, для надежного приклеивания массивной и паркетной доски, штучного паркета, модульного паркета, художественного паркета, а также для приклеивания фанеры и ОСП.

- Быстрый набор прочности
- Высокая прочность на сдвиг
- Без пластификаторов



## SikaBond®-151



**Упаковка:**  
ведро 17 кг

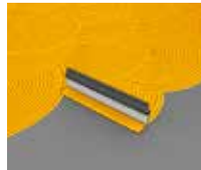
**Расход:**  
800-1300 г/м<sup>2</sup>

На основаниях, загрунтованных SikaBond® Rapid DPM или Sika® Primer MB, расход клея снижается.

## ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Однокомпонентный, не содержащий растворителей и воды клей для деревянных полов на основе силан-модифицированного полимера (SMP). Предназначен для приклеивания инженерной доски, мозаичного паркета, лампаркета (≤ 55×220 мм, толщина ≥ 10 мм), паркета без шип-паза, массивной доски (отношение толщины к ширине доски не более, чем 1:10).

- Легкость нанесения
- Легкость очистки
- Очень низкий уровень эмиссии
- Эластичный клей в соответствии с ISO 17178
- Пригоден для устройства полов с подогревом



## SikaBond®-152



**Упаковка:**  
ведро 17 кг, туба 600 мл

**Расход:**  
330-1300 г/м<sup>2</sup>

На основаниях, загрунтованных SikaBond® Rapid DPM или Sika® Primer MB, расход клея снижается.

## КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Однокомпонентный клей на основе силан-модифицированного полимера (SMP), для деревянных полов, не содержащий растворителей, воды и фталатов, обладающий высокой тиксотропностью. Предназначен для нанесения разными способами. Подходит для приклеивания инженерной доски, мозаичного паркета, лампаркета, паркета без шип-паза, массивной доски (отношение толщины к ширине доски не более, чем 1:10).

- Пригоден для устройства полов с подогревом
- Может использоваться в системе Sika® AcouBond®
- Нанесение по всей поверхности или кордонным методом



## SikaBond®-54 Parquet



**Упаковка:**  
ведро 13 кг

**Расход:**  
600-1000 г/м<sup>2</sup>

На основаниях, загрунтованных SikaBond® Rapid DPM или Sika® Primer MB, расход клея снижается.

### ЭЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Однокомпонентный эластичный полиуретановый клей для паркета, пригоден для большинства типов деревянных полов. Быстротвердеющий (шлифовка паркета через 12 часов), без растворителей, без запаха, для надежного приклеивания массивной и паркетной доски, штучного паркета, модульного паркета, художественного паркета, а также для приклеивания фанеры и ОСП. Отлично подходит для проблемной древесины: бука, клена и бамбука.

- Подходит для приклеивания деревянных полов непосредственно на старую керамическую плитку
- Снижает напряжение в основании: упругий клей перераспределяет и гасит локальные напряжения, передаваемые с деревянного пола на основание



## SikaBond®-52 Parquet



**Упаковка:**  
труба 600 мл

**Расход:**  
250-900 г/м<sup>2</sup>

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Однокомпонентный эластичный паркетный клей на основе полиуретана. Применяется совместно с матом SikaLayer®-03/05, укладка по системе звукопоглощения Sika® AcouBond®, либо как отдельный продукт по системе кордонного приклеивания (экономичный способ приклеивания). Сплошное приклеивание массивной и паркетной доски (досок разной ширины и длины, панелей), модульного паркета, промышленного паркета, штучного паркета, деревянных настилов (в жилых помещениях), а также фанеры, ДСП и ОСП.

- Отличная эластичность
- Возможность приклеивать без фанеры, прямо на цементно-песчаную стяжку или старую плитку
- Может использоваться для полов с подогревом



## Sika® AcouBond® System



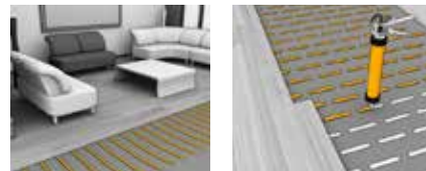
**Упаковка:**  
16,7 x 1,5 м рулон = 25 м<sup>2</sup>  
13,3 x 1,5 м рулон = 20 м<sup>2</sup>

**Расход:**  
610 (03) – 770 (05) г/м<sup>2</sup>,  
(480-600 мл/м<sup>2</sup>)  
Нанесите клей-герметик в пазы на матах SikaLayer® для фиксации паркетного пола

### СИСТЕМА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ, СНИЖАЮЩАЯ УРОВЕНЬ ШУМА

Система Sika® AcouBond® состоит из мата SikaLayer® (толщина 3 мм или 5 мм) и эластичного клея SikaBond®-52 Parquet. Применяется для помещений с высокими требованиями по звукоизоляции, используется для приклеивания массивной и паркетной доски в новом строительстве и при реконструкции жилых, офисных и промышленных зданий. Подходит для всех типов древесины.

- Система поглощает шум (звукопоглощение до 18 дБ согласно DIN 52 210)
- Снижает расход клея
- Компенсирует мелкие неровности основания
- Распределяет точечные нагрузки на основание



## SikaBond®-149 S



**Упаковка:**  
ведро 25 кг

**Расход:**  
800-1600 г/м<sup>2</sup>

### БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ЖЕСТКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Быстротвердеющий однокомпонентный жесткий паркетный клей на основе органического растворителя для приклеивания по всей поверхности ДСП, фанеры и ОСП, подходит для полов с подогревом.

- Высокое начальное схватывание
- Применим для большинства видов деревянных напольных покрытий
- Подходит для устройства теплых полов



## SikaBond®-537 Parquet



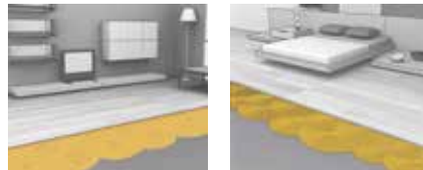
**Упаковка:**  
ведро 18 кг

**Расход:**  
950-1100 г/м<sup>2</sup>

### ЖЕСТКИЙ КЛЕЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Дисперсионный однокомпонентный жесткий паркетный клей. Подходит для приклеивания по всей поверхности: фанеры на цементную стяжку под паркет, ДСП, ОСП, совместим с системой «теплый пол». Водная дисперсия не содержит органические растворители. Высокое начальное сцепление, устойчив к старению.

- Пешеходное движение и нагрузка возможны через 24-48 часов
- Паркет через 5-7 дней готов к шлифовке и циклевке
- Применим для большинства видов деревянных напольных покрытий



## SikaBond®-PU 2K



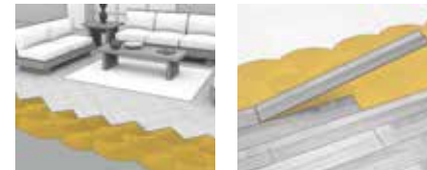
**Упаковка:**  
компонент А: ведро 8,01 кг  
компонент В: бутылка 0,89 кг  
**Расход:**  
900-1600 г/м<sup>2</sup>

На основаниях, загрунтованных SikaBond® Rapid DPM или Sika® Primer MB, расход клея снижается

### ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЖЕСТКО-ЭЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Двухкомпонентный быстротвердеющий жестко-эластичный клей на основе полиуретана для приклеивания деревянных покрытий по всей поверхности. Для приклеивания массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, модульного, мозаичного, художественного паркета, а также подходит для приклеивания фанеры, ДСП.

- Подходит для устройства полов с подогревом
- Время образования пленки ~30-45 минут
- Не содержит эпоксиды, не становится хрупким
- Отвечает требованиям ЕС 1+ : низкий уровень эмиссии



## Sikaflex®-11 FC+



**Упаковка:**  
картридж 300 мл,  
туба 600 мл

**Цвет:**  
белый, бежевый, кирпично-красный,  
светло-коричневый, коричневый,  
серый, черный

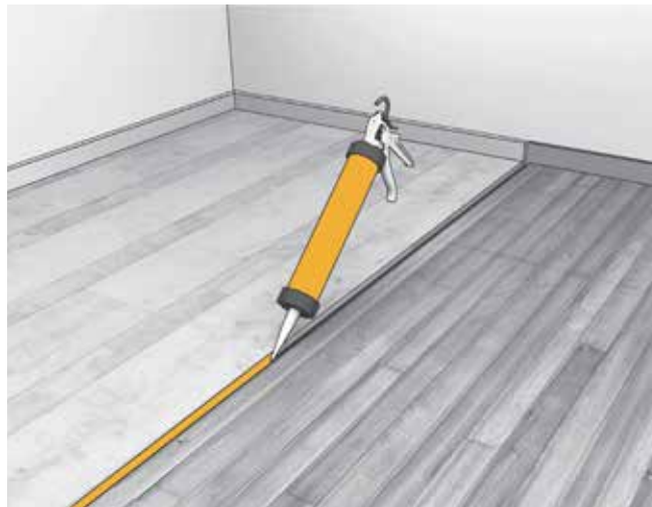
**Химическая основа:**  
i-Cure® технология полиуретана



### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

Однокомпонентный универсальный полиуретановый клей-герметик с высокой прочностью и эластичностью. Применяется для герметизации вертикальных и горизонтальных стыков и швов снаружи и внутри помещений. Например, для герметизации швов в бетонных, металлических и деревянных конструкциях, а также переходов между плиткой, паркетом, ламинатом и т. д.

- Герметизация и приклеивание в одной операции
- Для внутренних и наружных работ
- Обладает высокой адгезией к различным материалам
- Не разрушается и не трескается от солнца и мороза
- Сохраняет высокую прочность и эластичность при ударах и вибрациях
- Без запаха и растворителя



## Sikaflex® Construction+



**Упаковка:**

картридж 300 мл  
 туба 600 мл

**Цвет:**

белый, бежевый, серый, серый бетон, коричневый, черный

**Химическая основа:**

i-Cure® технология полиуретана

### СУПЕРЭЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Однокомпонентный полиуретановый герметик для деформационных и конструкционных швов вокруг фасадных элементов, оболочек и т. д. в бетонных, кирпичных, деревянных, металлических конструкциях.

- Не разрушается от солнца и мороза
- Выдерживает подвижку шва до 35% (ASTM C 719)
- Отличная адгезия к различным основаниям
- Не вспенивается при отверждении
- Легко заглаживать и наносить
- Не содержит растворителя, без запаха



## Sikaflex® Precast



**Упаковка:**

туба 600 мл

**Цвет:**

белый, бежевый, серый

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ШВОВ

Однокомпонентный полиуретановый герметик для применения в швах строительных конструкций.

- Очень хорошая стойкость к атмосферным воздействиям
- Выдерживает подвижку шва до 25% (ASTM C 719)
- Легко заглаживать и наносить



## Sikaflex® AT Connection



**Упаковка:**

картридж 300 мл

**Цвет:**

белый, серый

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ СТЫКОВ И ШВОВ

Высокоэластичный герметик на основе силан-модифицированных полимеров для большинства строительных оснований.

- Высокая адгезия к пористым и непористым основаниям
- Отсутствие силиконов
- Окрашивается
- Стоек к атмосферным воздействиям
- Не содержит растворитель
- Широкая область применения
- Подвижность шва 25% (ISO 9047)



## Sikaflex® PRO-3



**Упаковка:**  
туба 600 мл

**Цвет:**  
белый, серый, черный

**Химическая основа:**  
i-Cure® технология полиуретана

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ШВОВ С ВЫСОКОЙ СТОЙКОСТЬЮ К МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ

Эластичный однокомпонентный герметик, отверждаемый влагой воздуха, обладающий высокой стойкостью к механическим нагрузкам. Предназначен для внутреннего и наружного применения. Подходит для деформационных швов в полах, пешеходных зонах и проезжей части, например, для закрытых автостоянок, складских и производственных помещений, предприятий пищевой промышленности, систем водоочистных сооружений.

- Выдерживает подвижки шва до 25% (ISO 9047)
- Отверждается без образования пузырей
- Высокая стойкость к химическим и механическим нагрузкам



## Sikaflex® Floor



**Упаковка:**  
туба 600 мл

**Цвет:**  
серый

**Химическая основа:**  
i-Cure® технология полиуретана

### ШОВНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПОЛОВ

Однокомпонентный полиуретановый эластичный шовный герметик. Предназначен для соединения швов в полах, швов между сборными бетонными элементами в полу. Отверждается без образования пузырей.

- Выдерживает подвижки шва до 25% (ASTM C 719)
- Отверждается без образования пузырей
- Хорошая пластичность материала при нанесении
- Очень хорошая адгезия к большинству строительных материалов
- Без растворителей



## SikaHyflex®-105



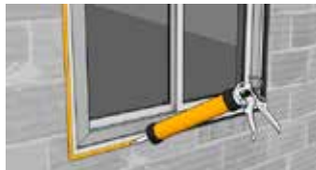
**Упаковка:**  
картридж 300 мл,  
туба 600 мл

**Цвет:**  
белый, бежевый, серый

### НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ СТЫКОВ И ШВОВ

Эластичный нейтральный силиконовый герметик. Предназначен для деформационных и соединительных швов ограждающих конструкций здания. Обладает хорошей адгезией к пористым и непористым основаниям.

- Легко заглаживается
- Очень высокая стойкость к атмосферным воздействиям
- Водостойкий и морозостойкий
- Нейтральный, не содержит кислоты
- Не вызывает коррозии



## Sikasil® Universal



**Упаковка:**  
картридж 280 мл,  
туба 600 мл

**Цвет:**  
белый,  
прозрачный

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Универсальный силиконовый кислотный герметик. Сочетает высокую эластичность с превосходной адгезией к широкой гамме непористых оснований и, следовательно, может использоваться на таких поверхностях как стекло, металл, керамическая плитка.

- Оптимальная устойчивость к старению, растрескиванию и выцветанию
- Не содержит растворителей
- Стоек к УФ-излучению
- Эластичен даже на морозе



## Sika® Sanisil®



**Упаковка:**  
картридж 300 мл

**Цвет:**  
белый,  
прозрачный

### СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Однокомпонентный силиконовый герметик для конструкций, где необходима стойкость к образованию грибка. Применяется для герметизации швов и соединений в санитарных помещениях: туалеты, ванны, кухни, прачечные, и в других помещениях с высокой влажностью.

- Высокая адгезия к непористым основаниям
- Высокая стойкость к образованию грибка и пожелтению
- Стойкий к УФ-излучению



## Sikasil® C



**Упаковка:**  
картридж 300 мл,  
туба 600 мл

**Цвет:**  
прозрачный, белый, жасмин, бежевый, светло-серый, манхэттен, пепельный, антрацит, коричневый, черный

### НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Универсальный силиконовый герметик, содержащий вещества, препятствующие образованию грибка, для применения внутри и снаружи помещений. Для заполнения и герметизации швов между строительными материалами и элементами отделки. Идеален для различных оснований: стекло, металл, дерево, малярные покрытия, керамика. Также используется во влажных помещениях: ванные комнаты, туалеты, кухни и т. д.

- Водостойкий и морозостойкий
- Не вызывает коррозии
- Стоек к образованию грибка



## Sikasil® Pool



**Упаковка:**  
картридж 300 мл,  
туба 600 мл

**Цвет:** белый, прозрачный

### НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Нейтральный силиконовый герметик для плавательных бассейнов и зон, постоянно находящихся во влажной среде. Используется для герметизации швов внутри и по периметру плавательных бассейнов, на участках, постоянно находящихся под водой, во влажной среде (например, в душевых спортзалов или оздоровительных учреждений), между керамической плиткой, бетонными, стеклянными, металлическими основаниями. Стойкость к грибку, хлорированной воде и УФ-излучению.

- Очень высокая водостойкость
- Высокая устойчивость к воздействию хлора



## Sikacryl®-107



**Упаковка:**  
картридж 300 мл

**Цвет:**  
белый, серый

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Однокомпонентный универсальный акриловый герметик для заполнения трещин и стыков. Для внутренних и наружных работ. Предназначен для заполнения трещин и швов с деформацией до 15% в стенах, на потолках, в деревянных конструкциях, в примыканиях дверей, окон, подоконников и т. д. Может использоваться на пористых поверхностях, таких как бетон, кирпич, штукатурка, дерево. Легко окрашивается, наносится и очищается.

- Водонепроницаем после отверждения
- Не содержит растворителей, без запаха
- Эластичен. Деформация шва до 15%, растяжение до разрыва 250%



## Sikasil®-670 Fire



**Упаковка:**  
картридж 300 мл,  
туба 600 мл

**Цвет:**  
белый, серый, черный

При герметизации ответственных конструкций используйте Sika® Primer-215 или Sika® Primer-3 N

### СИЛИКОНОВЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ГЕРМЕТИК

Силиконовый однокомпонентный эластичный герметик. Применяется для противопожарной защиты внутренних и наружных деформационных швов и строительных соединений. Хорошая адгезия к непористым основаниям: глазурованная плитка, ПВХ, металл без дополнительного нанесения грунтовки.

- Превосходная стойкость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям
- Соответствует требованиям ГОСТ 30247.0-94 и ГОСТ 30247.1-94. Предел огнестойкости EI240



## Sikacryl®-620 Fire



**Упаковка:**  
картридж 300 мл,  
туба 600 мл

**Цвет:**  
белый, серый, черный

### ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВСПУЧИВАЮЩИЙСЯ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Противопожарный акриловый герметик для соединительных швов и проходов коммуникаций. Высокая адгезия к пористым и непористым основаниям.

- Удобство применения
- Можно окрашивать
- Огнестойкость до 4 часов в соответствии с EN 1366-4
- Соответствует требованиям ГОСТ 30247.0-94 и ГОСТ 30247.1-94. Предел огнестойкости EI240



## SikaSeal®-403 Heat Cement



**Упаковка:**  
картридж 300 мл

**Цвет:**  
светло-коричневый,  
черный

### ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГЕРМЕТИК

Однокомпонентный, стойкий к высокой температуре до +1250 °С герметик на основе силиката натрия. Предназначен для заполнения швов между элементами конструкций и материалами, подверженными воздействию высоких температур, например, дымоходы, камин и печи на твердом топливе. Только для внутренних работ.

- Стоек к температуре до 1250 °С
- Отличная адгезия
- Негорючий
- Без асбеста



## Sika MaxTack®



**Упаковка:**  
картридж 280 мл

**Цвет:**  
белый

### ВЫСОКОПРОЧНЫЙ КЛЕЙ МГНОВЕННОГО СХВАТЫВАНИЯ

Предназначен для склеивания строительных материалов внутри и в защищенных местах снаружи помещений. Подходит для фиксации плитусов, панелей, профилей из анодированного алюминия, лепнины и панелей из полистирола, твердого ПВХ, элементов из дерева. Легко окрашивается после отверждения.

- Мгновенное схватывание
- Без запаха
- Применяется внутри и снаружи



## Sika MaxTack® Invisible



**Упаковка:**  
картридж 290 мл

**Цвет:**  
белый, становится  
прозрачным  
при отверждении

### ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ КЛЕЙ МГНОВЕННОГО СХВАТЫВАНИЯ

Однокомпонентный, не содержащий растворителей клей с высокой скоростью схватывания, который становится прозрачным при отверждении. Пригоден для крепления плитусов, потолочных бордюров, наличников, галтелей, полистирольных лепных украшений, декоративных стеновых панелей, столешниц, держателей для ключей, вешалок для одежды.

- Крепление без клейких лент, гвоздей или шурупов
- Хорошая адгезия ко многим основаниям
- На водной основе
- Прозрачный после высыхания (в зависимости от толщины)
- Не оставляет следов или пятен
- Окрашивается



## Sikaflex®-111 Stick & Seal



**Упаковка:**  
картридж 290 мл

**Цвет:**  
белый

### ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

Однокомпонентный клей-герметик на основе SMP, обладающий высокой адгезией к большинству оснований. Для внутреннего и наружного применения.

- Адгезия к широкому спектру материалов
- Приклеивание по влажному основанию
- Эластичен и стоек к воздействию атмосферных факторов



## Sikaflex®-112 Crystal Clear



**Упаковка:**  
картридж 290 мл

**Цвет:**  
прозрачный

### ПРОЗРАЧНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

100 % прозрачный клей-герметик с высоким начальным схватыванием для внутреннего и наружного использования:

- Быстрое схватывание
- Отличная адгезия даже к ПВХ
- Не желтеет



## Sikaflex®-113 Rapid Cure



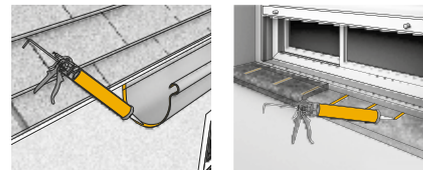
**Упаковка:**  
картридж 290 мл

**Цвет:**  
белый

### БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ

Однокомпонентный быстротвердеющий клей с высокой прочностью схватывания для внутреннего и наружного применения. Высокая адгезия к большинству строительных материалов.

- Приклеивание всего за 20 минут
- Адгезия к широкому спектру оснований
- Удобный носик для нанесения



## SikaBond®-114 Grip Tight



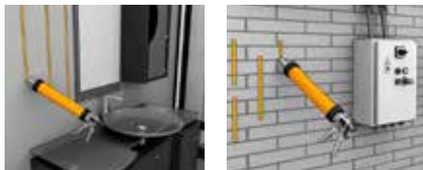
**Упаковка:**  
картридж 290 мл

**Цвет:**  
бежевый

### КАУЧУКОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Высокопрочный монтажный клей на основе каучука для приклеивания декоративных элементов из ПВХ, наличников и плинтусов, кабельных каналов, табличек, столешниц, облицовочных материалов, пластиковых панелей и т.д.

- Легкость нанесения
- Высокая скорость схватывания
- Быстрый набор прочности



## SikaBond®-115 Strong Fix



**Упаковка:**  
картридж 290 мл

**Цвет:**  
белый

### БЫСТРОСХВАТЫВАЮЩИЙСЯ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Монтажный клей для внутренних работ на основе акриловой дисперсии. Подходит для приклеивания различных строительных материалов и декоративных элементов: плинтусов, полистирольных молдингов и декоративных стеновых панелей, наличников, потолочной плитки, столешниц, деревянных элементов, отделочных панелей.

- Легкость нанесения
- Легкость очистки
- Быстрый набор прочности
- Адгезия к широкому спектру оснований



## Sikaflex®-118 Extreme Grab



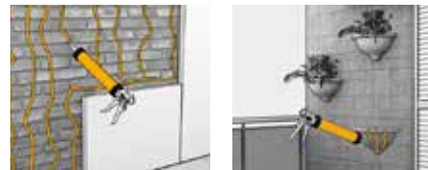
**Упаковка:**  
картридж 290 мл

**Цвет:**  
белый

### ВЫСОКОПРОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

Эластичный клей с высокой скоростью и прочностью схватывания на основе силан-модифицированного полимера для склеивания различных материалов и монтажа тяжелых конструкций к вертикальным поверхностям без дополнительного крепления. Для внутренних и наружных работ. Предназначен для склеивания как пористых (кирпич, камень, бетон, древесина, фанера, ДСП, ДВП, МДФ), так и непористых (металл, стекло) материалов.

- Очень высокая степень схватывания
- Приклеивание тяжелых элементов без дополнительной временной фиксации
- Специальный носик для оптимального нанесения



## SikaBond®-T2



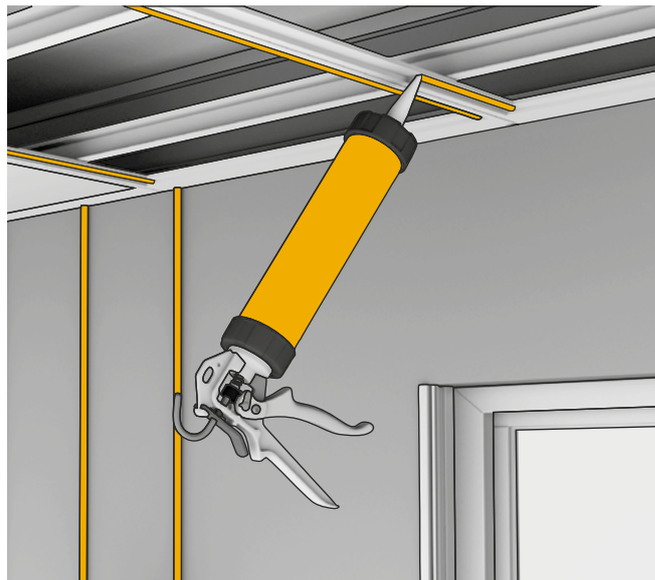
**Упаковка:**  
картридж 300 мл,  
туба 600 мл

**Цвет:**  
белый, черный

### ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Высокопрочный полиуретановый клей. Идеально подходит для приклеивания подоконников, порогов, ступенек, плинтусов, бордюров, вывесок, строительных плит и т. д. Сохраняет повышенную прочность и эластичность при вибрациях. Высокая адгезия к бетону, кирпичу, камню, керамике, древесине, алюминию, стали, штукатурке, стеклопластику и другим материалам.

- Высокая тиксотропность, не стекает
- Для пористых и непористых оснований
- Для внутренних и наружных работ
- Быстрый набор прочности
- Высокая стойкость к атмосферным факторам и старению





## Sika Boom®-580 Fix & Fill



**Упаковка:**  
баллон 750 мл

**Время резки:**  
~35 минут (FEICA TM 1005)

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена для нанесения при помощи пистолета. Обладает однородной плотной структурой, высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами, плотным и равномерным выпениванием. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства
- Отличная заполняющая способность
- Стабильность размеров — отсутствие усадки
- Влагоустойчивая



## Sika Boom®-587 All Seasons



**Упаковка:**  
баллон 750 мл

**Время резки:**  
~35 минут (FEICA TM 1005)

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Профессиональная всепогодная монтажная пена с возможностью применения при температуре от -10 °С до +35 °С. Обладает однородной пористой структурой, высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами, плотным и равномерным выпениванием.

- Температура применения от -10 °С до +35 °С
- Стабильность размеров, отсутствие усадки
- Не стекает при вертикальном запенивании



## Sika Boom®-589 Arctic



**Упаковка:**  
баллон 870 мл

**Время резки:**  
~42 минуты

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗИМНЯЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫХОДОМ

Профессиональная зимняя монтажная пена с увеличенным выходом и возможностью применения при температуре от -18 °С до +35 °С. Обладает однородной пористой структурой, высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами, плотным и равномерным выпениванием.

- Температура применения от -18 °С до +35 °С
- Не стекает при вертикальном запенивании
- Увеличенный выход



## Sika Boom®-590 High Yield



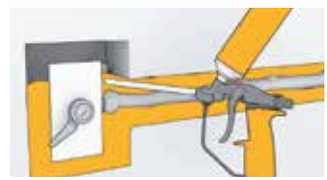
**Упаковка:**  
баллон 870 мл

**Время резки:**  
~35 минут (FEICA TM 1005)

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫХОДОМ

Профессиональная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена с увеличенным выходом. Обладает однородной плотной структурой, высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами, плотным и равномерным выпениванием. Большой выход. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

- Увеличенный выход
- Плотная и однородная структура
- Стабильность размеров и отсутствие усадки
- Высокая адгезия к большинству строительных материалов



## Sika Boom®-582 Foam Fix



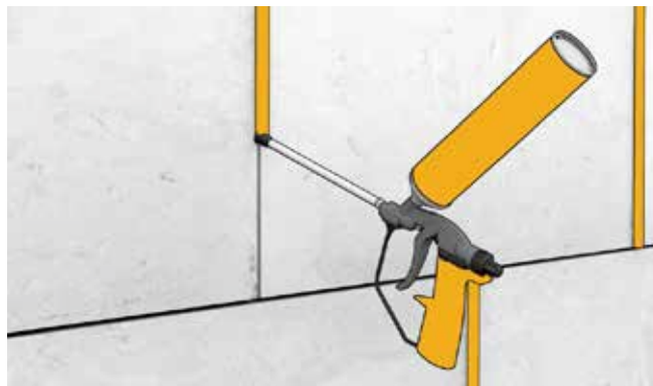
**Упаковка:**  
баллон 750 мл

**Выход:**  
42 пог. м (диаметр валика 30 мм)

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КЛЕЙ-ПЕНА

Профессиональная клей-пена для гипсокартона, изоляционных плит из экструдированного полистирола (XPS) и пенополистирола (EPS), ДВП, плит из минеральной ваты и других несущих элементов.

- Температура применения от -5 °С до +35 °С
- Высокая адгезия ко многим материалам
- Быстрое отверждение
- Высокие теплоизоляционные свойства
- Для использования на вертикальных и горизонтальных поверхностях



## Sika Boom®-180 Fix & Fill



**Упаковка:**  
баллон 750 мл

**Время резки:**  
~50 минут (FEICA TM 1005)

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена. В качестве газа-вытеснителя применяется углеводородный пропеллент (пропан, бутан). Затвердевает под действием влаги воздуха и влаги поверхности, на которую наносится. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства
- Высокое вторичное расширение
- Влагоустойчивая



## Sika Boom®-187 All Seasons



**Упаковка:**  
баллон 750 мл

**Время резки:**  
~55 минут (FEICA TM 1005)

### ВСЕСЕЗОННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Всесезонная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена. В качестве газа-вытеснителя применяется углеводородный пропеллент (пропан, бутан). Затвердевает под действием влаги воздуха и влаги поверхности, на которую наносится. Применяется как в теплое, так и в холодное время года. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

- Применение от -10 °С до +35 °С
- Не требует специального инструмента при использовании
- Высокая адгезия к большинству оснований
- Плотная и однородная структура



## Sika AnchorFix®-1



**Упаковка:**  
картридж 300 мл

**Толщина слоя:**  
до 3 мм

**Температура нанесения:**  
от -10 до 40 °С  
**Максимальная температура эксплуатации:**  
длительная 50 °С,  
кратковременная (1–2 часа) 80 °С

### БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ АНКЕРОВЫЙ СОСТАВ

Быстротвердеющий двухкомпонентный анкерочный состав на основе наполненного полиэфиракрилата для средних нагрузок. Применяется для закрепления резьбовых шпилек, арматурных стержней, анкерных болтов и других крепежных элементов в бетоне, в кладке из пустотелого и полнотелого кирпича, ячеистом бетоне.

- Быстрое отверждение
- Возможность применения с использованием стандартного пистолета
- Возможность применения при низких температурах
- Не содержит стирол
- Не имеет резкого запаха
- Не оползает даже при нанесении на потолок
- Получены сертификаты ETA



## Sikadur® -31 CF Normal



**Упаковка:**  
сдвоенное ведро 1,2 кг

**Толщина слоя:**  
до 30 мм

**Температура нанесения:**  
от +10 до 30 °С

**Расход:**  
1,9 кг/м<sup>2</sup> при слое 1 мм

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ

Влагостойкий, тиксотропный, конструкционный двухкомпонентный клей и ремонтный состав на основе эпоксидной смолы и специальных наполнителей. Применяется для приклейки бетона, натурального и искусственного камня, плитки, стекла, стали, алюминия, дерева и т. д.

- Легко смешивается и наносится
- Высокая адгезия к большинству материалов
- Высокопрочный клей
- Не оползает с вертикальных и потолочных поверхностей
- Отверждается без усадки
- Непроницаем для жидкостей и водяного пара
- Хорошая химическая стойкость



## SikaGrout®-212



**Упаковка:**  
мешок 25 кг  
**Смешивание:**  
2,9–3,1 л воды  
на 25 кг смеси

**Толщина слоя:**  
От 10 до 60 мм  
**Выход раствора**  
**с 1 мешка:** ~12 литров  
**Температура нанесения:**  
от 5 до 30 °С

### ПОДЛИВОЧНЫЙ РАСТВОР НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

Цементный подливочный раствор с компенсированной усадкой. Толщина подливки от 10 до 20 мм. Применяется в качестве подливки оснований под тяжелое оборудование, подливки под опорные плиты, для заполнения швов между элементами сборного железобетона, омоноличивания стыков и примыканий, фиксации элементов при монтаже.

- Высокая подвижность
- Простота использования
- Быстрый набор прочности
- Низкая усадка



## Sika MonoTop®-2212



**Упаковка:**  
мешок 25 кг, ведро 1,5 кг.  
**Смешивание:**  
2,9–3,1 л воды  
на 25 кг смеси

**Толщина слоя:**  
От 10 до 40 мм  
**Выход раствора**  
**с 1 мешка:** ~12 литров  
**Температура нанесения:**  
от 5 до 30 °С

### МОРОЗОСТОЙКИЙ РЕМОНТНЫЙ РАСТВОР

Однокомпонентный, армированный полимерной фиброй, тиксотропный ремонтный раствор класса R2 по ГОСТ Р 56378. Применяется для восстановления геометрии бетонных конструкций. Толщина нанесения от 5 до 50 мм.

- Не требует грунтования поверхности
- Усиленный полимерной фиброй
- Трещиностойкий
- Не сползает с вертикальных поверхностей



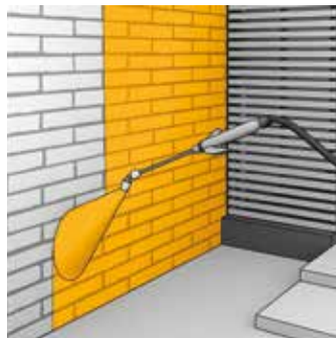
## Sikagard®-703 W



**Упаковка:**  
канистра 5 л

**Расход:**  
по бетону и раствору ~150-200 г/м<sup>2</sup>,  
по другим пористым основаниям ~300-500 г/м<sup>2</sup>

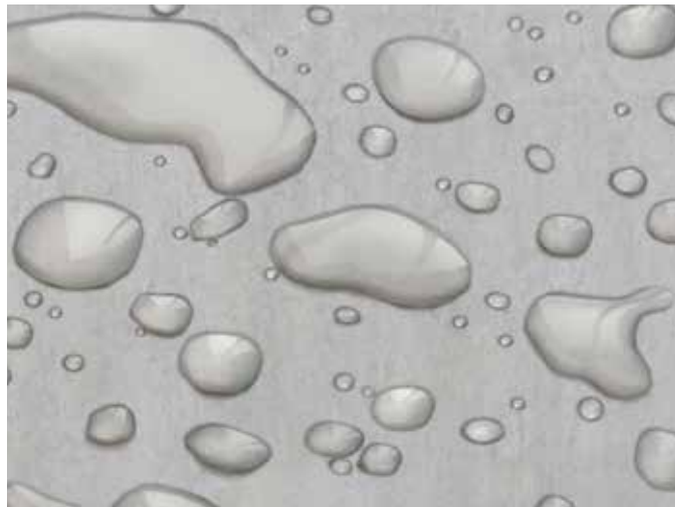
При обработке сильно впитывающих оснований может потребоваться нанесение нескольких слоев пропитки. Последующие слои пропитки наносятся по еще влажному предыдущему слою



### ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ПРОПИТКА

Готовая к применению гидрофобизирующая пропитка на основе водной эмульсии силана и силоксана. Пропитка предназначена для защиты фасадов зданий от атмосферных осадков и может применяться для придания водоотталкивающих свойств основаниям из бетона, кирпича, натурального и искусственного камня и асбестоцемента. Экологически чистый продукт, не содержащий растворителей. Применение пропитки позволяет снизить риск появления высолов, мхов, лишайников, а также снижает грязеудерживающую способность основания. Не снижает паропроницаемость основания и, как правило, не изменяет внешний вид поверхности. Основания, обработанные Sikagard®-703 W, не требуют особого ухода и могут окрашиваться подходящими красками и покрытиями.

- Сильные водоотталкивающие свойства
- Повышает устойчивость к загрязнениям
- Снижает рост грибов, водорослей и лишайников
- Уменьшает высолообразование



## Sikagard®-105 EC



**Упаковка:**  
канистра 2 л, 5 л

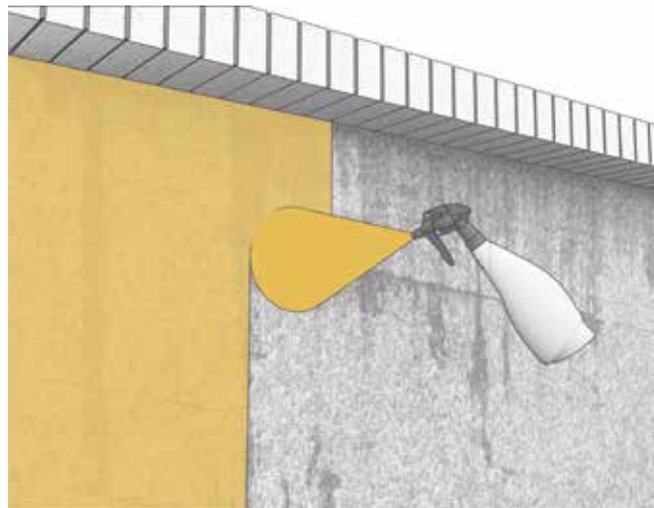
**Расход:**  
~150-200 г/м<sup>2</sup>

Для защиты фасадов зданий от атмосферных осадков и снижения риска повторного появления высолов после очистки рекомендуется произвести их обработку гидрофобной пропиткой Sikagard®-703 Wa

### СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОЛОВ И СОЛЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Готовое к применению чистящее средство на основе органических кислот, предназначенное для удаления солевых отложений (высолов), остатков цементных, и известковых растворов, а также стойких атмосферных загрязнений с поверхности большинства минеральных оснований. Применяется для очистки кирпичных и каменных кладок (из кислых горных пород), керамической плитки, облицовок из искусственного и натурального камня. При растворении минеральных загрязнений не выделяются опасные для здоровья соединения.

- Смывается водой
- При правильном применении не повреждает очищаемые основания и швы в плиточных облицовках



## Powerflow Combi 600 мл

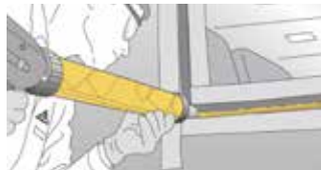


Обеспечивает высококачественное нанесение герметиков

### МОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Универсальный профессиональный ручной пистолет для нанесения герметиков, поставляемых в виде туб и картриджной различных емкостей: 300 мл и 600 мл. Очень эффективен при больших объемах работ.

- Долговечен
- Надежный металлический механизм
- Легко работать
- Быстрая перенастройка под тип упаковки герметиков



## Sika® Cleaning Wipes-100



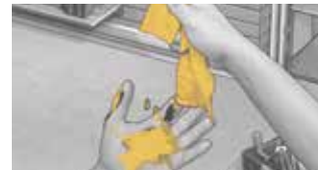
**Упаковка:**  
контейнер на 50 салфеток

Салфетки из нетканого материала с бело-красными волокнами

### ЧИСТЯЩИЕ САЛФЕТКИ

Салфетки для очистки инструмента и рук. Уникальная система на безводной основе, содержащая современную формулу очищающего средства для рук, и прочные салфетки с абразивной поверхностью. Удаляют жир, масла, краску, воск, чернила, герметик, смолу, сажу, битум и т. п. Двухсторонние (одна сторона — грубая, очищающая, другая — мягкая, увлажняющая). Безвредны для рук. Применение: очистить руки с помощью абразивной стороны салфетки, а затем протереть гладкой стороной.

- Для очистки рук от сильных загрязнений
- Подходит для лакированных поверхностей
- Приятный запах
- Прекрасно очищают



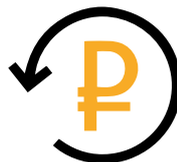


# Sika Pro Club

ВСТУПАЙТЕ В КЛУБ  
ПРОФЕССИОНАЛОВ



**СКАЧИВАЙТЕ**  
мобильное  
приложение



**ПОЛУЧАЙТЕ  
КЕШБЭК**  
и бонусные баллы



**ПОВЫШАЙТЕ  
МАСТЕРСТВО**

 Google Play



 App Store



 HUAWEI AppGalle





## КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК SIKAFLEX®-11FC+

### ЕДИНОЕ РЕШЕНИЕ МНОЖЕСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ

- 2 В 1: ПРИКЛЕИВАЕТ И ГЕРМЕТИЗИРУЕТ
- НЕ РАЗРУШАЕТСЯ ОТ СОЛНЦА И МОРОЗА
- ОКРАШИВАЕТСЯ



# Комплексные решения для ремонта и строительства по всем категориям

Опираясь на 100-летний опыт Sika в решении различных сложных задач, научные разработки и широкий ассортимент продукции, мы предлагаем проверенные комплексные решения и системы для ремонта и строительства. Новые технологии способны решать задачи, которые ранее были просто невыполнимы.

Наши материалы прекрасно сочетаются друг с другом и гарантируют качественный результат для разного по сложности строительства, ремонта и черновой отделки: выравнивающие материалы для полов и стен устраним неровности основания, гидроизоляция надежно и долговечно защитит от воздействия влаги, плиточный клей прочно зафиксирует облицовочный материал, гидрофобные пропитки обеспечат долговременную защиту стен и фасадов, а герметики помогут надолго склеить любые материалы.

Узнайте  
больше  
на нашем  
сайте!



# РЕШЕНИЯ Sika ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОТ ФУНДАМЕНТА ДО КРЫШИ



Узнайте больше



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ В КУРСЕ НОВОСТЕЙ SIKA RUSSIA



## КЛИЕНТСКОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС ООО «ЗИКА»

141733, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14

Тел.: +7 (495) 5-777-333

e-mail: [info@ru.sika.com](mailto:info@ru.sika.com)

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

Май 2022

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

**BUILDING TRUST**

