



КАТАЛОГ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕМОНТА И СТРОИТЕЛЬСТВА

Sika®
BUILDING TRUST

Sika в мире

Sika – швейцарский концерн по производству материалов для строительства и промышленности, работающий с 1910 года. В состав компании входят производственные предприятия, научные лаборатории, центры технической поддержки и торговые представительства более чем в 100 странах мира.

В компании работает свыше 25 000 сотрудников.

Ежегодно Sika запускает новые заводы, создает дочерние предприятия, поглощает другие компании и выводит на рынок новые продуктивные решения. Все это обеспечивает динамичный рост международного бизнеса компании. Компания регулярно входит в рейтинг 50 лучших торговых марок Швейцарии (Swiss Leader Index), а акции Sika включены в швейцарский фондовый индекс SMI, в который входят 20 крупнейших компаний, чьи акции торгаются на Швейцарской бирже. Sika — новатор в создании и разработке материалов и технологий. Ежегодно компания инвестирует в исследовательскую деятельность треть прибыли.

В результате каждый год Sika подает более 70 патентных заявок. В настоящее время в инновационный портфель компании входит 682 уникальных патентных семейств и более 2600 единичных патентов.

В России компания работает с 2003 года и имеет пять заводов по производству добавок в бетон, два завода по производству сухих строительных смесей, завод по производству поликарбоксилатных эфиров, завод по производству кровельных и гидроизоляционных ПВХ мембран, завод по выпуску напольных эпоксидных покрытий, лабораторию физико-химических испытаний бетонов и бетонных смесей, химическую лабораторию и пять филиалов в разных регионах страны с центральным офисом в городе Лобня Московской области.



Опираясь на 100-летний опыт в решении различных сложных задач, научные разработки и широкий ассортимент продукции, Sika предлагает высококачественные решения и системы для следующих направлений:

- добавки в бетон и растворы
- подливочные и анкеровочные составы
- ремонт и защита бетона
- усиление конструкций
- антикоррозийная защита металлоконструкций
- гидроизоляция
- полы и напольные покрытия
- кровельные мембранны
- материалы для паркета
- эластичное крепление рельса
- клеи и герметики различного назначения
- фасадное и структурное остекление
- материалы для промышленности

Объекты Sika в странах мира



СТАДИОН LETZIGRUND, ШВЕЙЦАРИЯ



ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР EXPLORATION PLACE, США



ЗАВОД PORSCHE, ГЕРМАНИЯ



ТЕМПОДРОМ, ГЕРМАНИЯ



МОСТ KLOSTERS, ШВЕЙЦАРИЯ



ОТЕЛЬ THE VENETIAN, КИТАЙ

Объекты Sika в России



МОСТ НА О. РУССКИЙ, ВЛАДИВОСТОК



«ЛАХТА-ЦЕНТР», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР «МОСКАВА-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	8
Sikament® CementPlast	8
SikaPlast®-520 N	8
SikaPlast® Concrete	9
SikaPlast®-1 BetonPlast	9
SikaPlast® floor	9
Sika® MixPlast	10

1.2 Модифицирующие добавки для растворов

Sika® Mix Plus	11
Sika® Latex	11
Sika® 1 Plus	11

1.3 Противоморозные добавки

Sika® Antifreeze Plast	12
Sika® Antifreeze N9	12
Sika® Antifreeze FS-1	13
Sikament®-1 Rapid	13

1.4 Армирующие добавки

SikaFiber® PPM-12	14
SikaFiber® Force-54	14

1.5 Специальные добавки

Sika® Separol-600	15
SikaCem®-1 Color	15

2. Грунтовки для подготовки основания

Sikafloor®-06 Primer ExtraPro	18
Sikafloor®-07 Primer Pro	18
Sikafloor®-08 Primer Standard	18
Sika® Primer-215	19
Sika® Primer-3 N	19

3. Цементные и полимерные полы

3.1 Ровнители для пола

Sikafloor®-206 Screed	20
Sikafloor®-258 Screed Fiber	20

3.2 Самовыравнивающиеся наливные полы

Sikafloor®-120 Level Standard	21
Sika® Level Universal	21
Sika® Level Pro	21

3.3 Полимерные полы

Sikafloor®-EpoxyPrimer	24
Sikafloor®-EpoxyCoat	24
Sikafloor®-2530 W	25
Sikafloor®-400 N Elastic+	25

4. Гидроизоляция

4.1 Гидроизоляция для фундаментов и бассейнов

SikaSeal®-210 Migrating	26
SikaSeal®-172	26
SikaTop® Seal-107	27
Sikalastic®-152	27
Sika® Igoflex® N	28
SikaSwell® S-2	28
Sika® Igoflex®-071 RU	28
Sika® Igoflex®-073 RU	29
Sika® Igoflex®-074 RU	29

4.2 Гидроизоляция для влажных помещений

Sika®-101a	30
Sikalastic®-022 W	30
Sika® SealTape S RU	30

4.3 Кровельная гидроизоляция

Sika® Igoflex®-070 RU	32
Sika® Igoflex®-072 RU	32
Sika® BlackSeal®-1	33
Sika® BlackSeal®-3	33

5. Укладка плитки

5.1 Базовые плиточные клеи

SikaCeram® Fix	34
SikaCeram® Standard	34

5.2 Улучшенные плиточные клеи

SikaCeram® Universal	35
SikaCeram® T Latex RU	35
SikaCeram® Pro	35

5.3 Специальные плиточные клеи

SikaCeram® Rapid	36
SikaCeram® Elastic	36
SikaCeram®-355 StarPaste	37
SikaBond®-T8	37

6. Укладка паркета

Sika® Primer MB	40
SikaBond®-54 Parquet	40
SikaBond® T-45	41
SikaBond®-151	41
SikaBond®-PU 2K	41
SikaBond®-52 Parquet	42
SikaBond®-152	42
Sika®-AcouBond® -System	42
SikaBond®-149 S	43
SikaBond®-537 Parquet	43

7. Клеи, герметики, пены

7.1 Герметики

Sikaflex®-11 FC+	44
Sikaflex® Construction+	45
Sikaflex® Precast	45
Sikaflex® AT Connection	45
SikaHyflex®-105	46
Sikaflex® Floor	46
Sikaflex® PRO-3	47
Sikasil®-C	47

Sanisil®	48
Sikasil® Universal	48
Sikasil®-Pool	49
Sikacryl®-107	49
Sikasil®-670 Fire	50
Sikacryl®-620 Fire	50

7.2 Монтажные клеи

Sika MaxTack®	51
Sika MaxTack® Invisible	51
Sikaflex®-111 Stick & Seal	52
Sikaflex®-112 Crystal Clear	52
Sikaflex®-113 Rapid Cure	52
SikaBond®-114 Grip Tight	53
SikaBond®-115 Strong Fix	53
Sikaflex®-118 Extreme Grab	53
SikaBond®-T2	54

7.3 Монтажные пены

Sika Boom®-580 Fix & Fill	56
Sika Boom®-590 High Yield	56
Sika Boom®-180 Fix & Fill	57
Sika Boom®-187 All Seasons	57

8. Анкеровочные и ремонтные составы

Sika AnchorFix®-1	58
Sika AnchorFix®-3+	58
Sikadur® -31 CF Normal/Rapid	59
SikaGrout®-212	59
Sika MonoTop®-312N	59

9. Защита и очистка стен, фасадов

Sikagard®-703 W	60
Sikagard®-715 W	61
Sikagard®-105 EC	61

10. Аксессуары

Powerflow Combi 600 мл	62
Sika® Cleaning Wipes-100	62

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

ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНА 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 хлориды и не вызывает коррозию арматуры. Подходит для устройства напольных стяжек, полов с подогревом. Высокая совместимость с цементами и заполнителями.

- Увеличивает прочность раствора
- Значительное повышение прочности бетона
- Повышение долговечности
- Повышение трещиностойкости бетона



Sikament® CementPlast



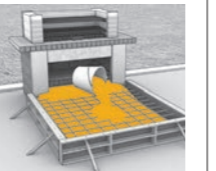
Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Дозировка:
0,4-1,25 л на 50 кг
цемента.
Sikament® CementPlast
может комбинироваться
с другими материалами
компании Sika

ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ РАСТВОРОВ

Пластифицирующая добавка для самостоятельного приготовления растворов марки до М350. Для устройства цементно-песчаных стяжек, теплых полов. Улучшает подвижность. Увеличивает прочность. Снижает усадку и трещинообразование. Стабильные пластифицирующие свойства. Высокая совместимость с цементами и заполнителями. Безопасна для арматуры.

- Увеличивает прочность раствора
- Увеличивает водонепроницаемость раствора
- Улучшает подвижность смеси
- Стабильные пластифицирующие свойства
- Уменьшение воды до 10%
- Снижает усадку и повышает трещиностойкость



SikaPlast®-520 N



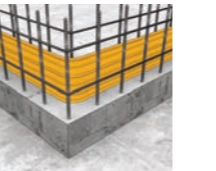
Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Дозировка:
0,3-0,5 л на 50 кг
цемента.
Дозировка добавки
может варьироваться
как в большую, так
и в меньшую сторону
в зависимости от предъявляемых требований
к бетонной смеси

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР

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 П2 до П5. Для фундаментов, полов, стен и перекрытий. Позволяет снизить расход цемента. Значительно повышает удобоукладываемость бетонной смеси, увеличивает водонепроницаемость, морозостойкость и трещиностойкость. Высокая подвижность бетонной смеси. Повышает прочность бетона. Длительное время жизни смеси. Высокая совместимость с цементами и заполнителями. Снижает усадку и повышает трещиностойкость бетона. Безопасна для арматуры.

- Сильный пластифицирующий эффект
- Высокое водоредуцирование
- Улучшает подвижность смеси
- Стабильные пластифицирующие свойства
- Уменьшение воды до 10%
- Повышает прочность, плотность бетона и раствора



SikaPlast® Concrete



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
в зависимости от предъявляемых требований
к бетонной смеси

СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНА

Суперпластификатор для получения бетонов с высокими характеристиками. Для фундаментов, полов, стен и перекрытий. Позволяет снизить расход цемента. Значительно повышает удобоукладываемость бетонной смеси, увеличивает водонепроницаемость, морозостойкость и трещиностойкость. Высокая подвижность бетонной смеси. Повышает прочность бетона. Длительное время жизни смеси. Высокая совместимость с цементами и заполнителями. Снижает усадку и повышает трещиностойкость бетона. Безопасна для арматуры.

- Длительное время жизни смеси (~ 90 минут)
- Высокая подвижность бетонной смеси
- Стабильные пластифицирующие свойства
- Высокая совместимость с цементами и заполнителями
- Снижает усадку и повышает трещиностойкость бетона



SikaPlast®-1 BetonPlast



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Дозировка:
0,6-1,8 л
на 50 кг цемента.
SikaPlast®-1 BetonPlast
может комбинироваться
с другими материалами
компании Sika

ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНА

Пластифицирующая добавка для бетонов; подходит для производства бетонов, в том числе с повышенными требованиями по прочности, водонепроницаемости, истираемости, морозостойкости и трещиностойкости. Позволяет снизить расход цемента. Значительно повышает удобоукладываемость бетонной смеси, увеличивает водонепроницаемость бетонной смеси, повышает прочность бетона. Длительное время жизни смеси. Высокая совместимость с цементами и заполнителями. Снижает усадку и повышает трещиностойкость бетона. Безопасна для арматуры.

- Сильный пластифицирующий эффект
- Высокое водоредуцирование
- Повышение трещиностойкости и снижение усадочных деформаций
- Повышение прочности, плотность бетона и раствора



SikaPlast® Floor



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 в зависимости
от предъявляемых
требований к бетонной
смеси

СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ ПОЛОВ

Суперпластификатор для полов и стяжек. Применяется при устройстве цементно-песчаных стяжек и бетонных полов. Позволяет снизить расход цемента. Значительно повышает удобоукладываемость бетонной смеси, истираемость, морозостойкость и трещиностойкость. Высокая подвижность бетонной смеси. Повышает прочность бетона. Длительное время жизни смеси. Высокое водоредуцирование до 30%. Снижает усадку и трещиностойкость бетона. Безопасна для арматуры.

- Сильный пластифицирующий эффект
- Высокое водоредуцирование
- Повышение трещиностойкости и снижение усадочных деформаций
- Повышает прочность, плотность бетона и раствора



Sika® MixPlast



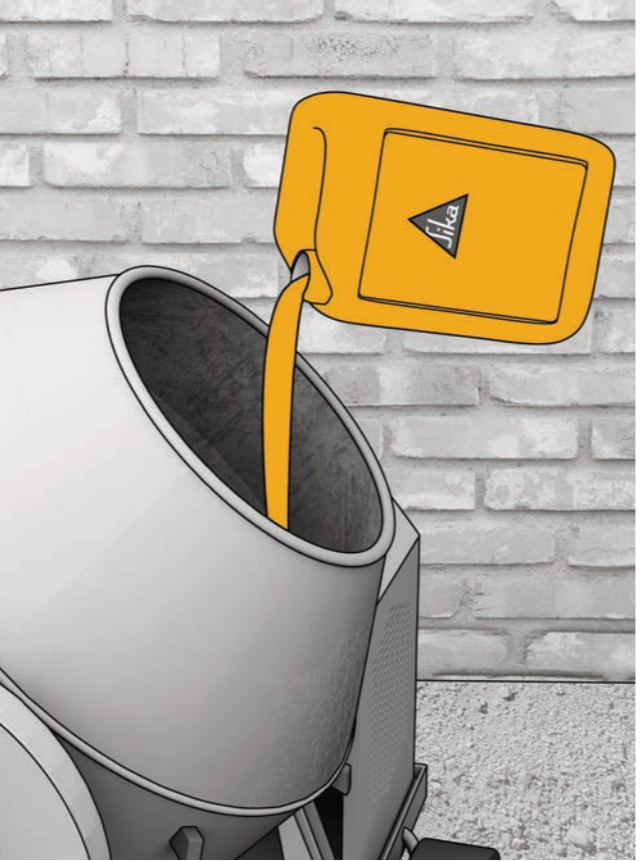
Упаковка:
канисстра 1 л, 5 л

Дозировка:
0,6-1,8 л на 50 кг цемента.
Sika® MixPlast может
комбинироваться с другими
материалами компании Sika

СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ ПЕСКОБЕТОНА

Суперпластификатор, разработанный специально для устройства бетонных полов и цементно-песчаных стяжек различного назначения из готовых цементно-песчаных смесей (пескобетонов). Подходит для полов с подогревом. Снижение усадки и риска образования трещин.

- Сильное пластифицирующее действие
- Высокая совместимость с пескобетонами различных производителей
- Повышение прочности цементно-песчаного раствора
- Высокая подвижность смеси и простота укладки
- Безопасна для арматурной сетки



Sika® Mix Plus



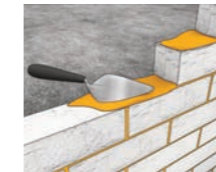
Упаковка:
канисстра 1 л, 5 л

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

ДОБАВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

Пластификатор для кладочных и штукатурных растворов. Применяется при производстве растворных 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, других кладочных работ, облегчения штукатурки стен. 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 сохраняемость и пластиность
- Увеличивает выход растворной смеси
- Легкое перекачивание насосами
- Высокая стабильность к расслоению
- Обеспечивает гибкий график кладочных работ



SikaLatex®



Упаковка:
канисстра 1 л, 5 л

Расход:
0,25 л/м² при
толщине слоя 1 мм,
если соотношение
латекса с водой 1:1.

МОДИФИКАТОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ РАСТВОРОВ

Жидкая добавка для штукатурных растворов и других мелкозернистых смесей на цементной основе. Используется также для адгезионных слоев, ремонтных, гидроизоляционных, клеевых растворов, высокопрочных напольных стяжек. Уменьшает усадку и трещинообразование. Повышает химическую стойкость.

- Не содержит хлориды и не вызывает коррозию
- Улучшает удобство обработки
- Не является токсичным веществом
- Обеспечивает снижение водопоглощения
- Делает смесь более устойчивой во влажной среде
- Повышает прочность и долговечность конструкций
- Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры



Sika® 1 Plus



Упаковка:
канисстра 1 л, 5 л

Дозировка:
0,3-0,5 л на 50 кг
цемента. Дозировка
добавки может
варьироваться
в зависимости
от предъявляемых
требований
к бетонной смеси

КОЛЬМАТИРУЮЩАЯ ДОБАВКА

Добавка, снижающая водопоглощение цементных растворов. Повышает гидрофобность, уменьшает капиллярный подсос. Добавка взаимодействует с компонентами цементно-песчаной смеси и приводит к блокировке капилляров (кольматации пор), сохраняя его паропроницаемость.

- Снижает высоловобразование
- Не содержит хлоридов и не вызывает коррозию
- Не является токсичным веществом
- Обеспечивает снижение водопоглощения
- Делает смесь более устойчивой во влажной среде
- Повышает прочность и долговечность конструкций
- Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры



Sika® Antifreeze Plast

Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Дозировка:
1 л на 50 кг цемента

КОМПЛЕКСНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ЗИМНЕГО БЕТОНИРОВАНИЯ

Комплексная добавка для зимнего бетонирования: суперпластификатор и ускоритель твердения с противоморозным эффектом. Очень быстрый набор прочности бетона. Обеспечивает твердение при пониженных и отрицательных температурах, сокращает время прогрева конструкций. Повышает прочность и плотность бетона и раствора. Улучшает подвижность смеси.

- Ускоряет набор прочности бетона, сроки строительства
- Обеспечивает твердение бетона при пониженных и отрицательных температурах
- Простота использования (единая дозировка на весь диапазон температур)
- Сокращает время прогрева конструкций
- Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры

**Sika® Antifreeze N9**

Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Дозировка:
(температура окружающей среды:
литров на 50 кг цемента):
-5° C: 0,5 л
-10° C: 1 л
-15° C: 1,5 л
-25° C: 1,5 л

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА 3 В 1

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. Обеспечение твердения бетона при пониженных и отрицательных температурах. Сокращение времени прогрева конструкций. Не вызывает коррозию арматуры.

- Противоморозная добавка + пластификатор + ускоритель
- Очень быстрый набор прочности бетона (быстрее до 30%)
- Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры

**Sika® Antifreeze FS-1**

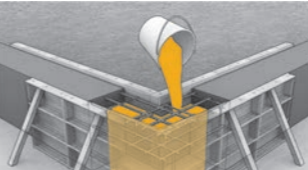
Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Дозировка:
(температура окружающей среды:
литров на 50 кг цемента):
-5° C: 0,5 л
-10° C: 1 л

ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА

Производство бетонных работ в зимнее время, а также ускорение набора прочности в летний период. Обеспечение твердения бетона при пониженных и отрицательных температурах. Быстрый набор прочности бетона. Низкое влияние на сохраняемость бетонной смеси. Не влияет на действие пластификаторов и других добавок. Не содержит хлоридов и не вызывает коррозию арматуры.

- Быстрый набор прочности
- Увеличивает тепловыделение
- Не оказывает негативного влияния на пластификаторы
- Сокращает время прогрева конструкций
- Не оказывает негативного влияния на свойства бетона
- Безопасна для арматурной стали

**Sikament®-1 Rapid**

Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Дозировка:
1 л на 50 кг цемента



SikaFiber® PPM-12

Упаковка:
пакет 150 г, 600 г

Расход:
600-900 г/м³ бетона.
Для бетонов с высокой
огнестойкостью дозировку
принимают в диапазоне 1,0-3,0 кг
на 1 м³ бетона

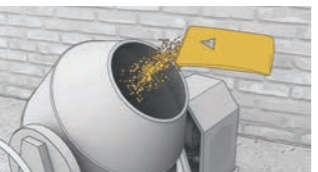
При использовании фибры SikaFiber®
PPM-12 не требуется
дополнительное количество
воды или изменение
состава смеси

ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МИКРОФИБРА ДЛЯ РАСТВОРОВ

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

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

- Повышает устойчивость бетона к истиранию
- Повышает ударопрочность и долговечность бетона
- Повышает связность смеси
- Повышает морозостойкость, огнестойкость

**SikaFiber® Force-54**

Упаковка:
пакет 300 г

Расход:
2,0-9,0 кг/м³ бетона.
Например, дозировка фибры для
устройства фундаментной плиты
отдельно стоящего частного дома
составляет 3 кг/м³

Совместима со всеми добавками
компании Sika, в том числе
SikaPlast®, Sikament®,
SikaRapid®

ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МАКРОФИБРА ДЛЯ БЕТОНОВ

Полипропиленовая макро-синтетическая фибра, разработанная для армирования бетона. Назначение: ленточные фундаменты, внешние плиты на грунте (аллеи, террас), внутренние неармированные плиты, бетонные ограждения, бетонные площадки, дорожки, отмостки. Длина 54 мм.

- Специальный состав в виде волокон двух различных видов
- Облегчает дозирование
- Предотвращает образование «ежей»
- В зависимости от используемой дозировки позволяет сократить
или полностью отказаться от использования стальной арматуры

**Sika® Separol-600**

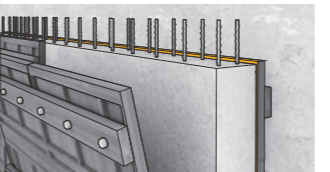
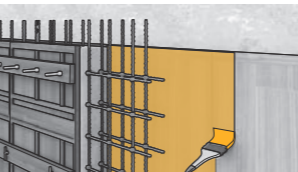
Упаковка:
канисстра 1 л, 5 л

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. Так же применяется для защиты оборудования от затвердевшего бетона или раствора. Применение Sika® Separol-600 применяется для изготовления монолитных конструкций в условиях строительплощадки или ЖБИ и 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
- Без растворителей

**SikaCem®-1 Color**

Упаковка:
банка 500-1000 г

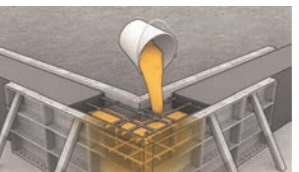
Расход:
1-4 упаковки на 50 кг сухой смеси

Цвета:
желтый, красный,
коричневый, черный

КРАСИТЕЛЬ ДЛЯ БЕТОНОВ И 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 смеси зависит от многих факторов: требуемой интенсивности цвета, типа цемента (серый, белый), оттенка серого цемента, количества дозированной воды и интенсивности перемешивания.

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



Сфера применения добавок в бетон

БЕТОН	ПОЛЫ	ШТУКАТУРКА	КАМЕННАЯ КЛАДКА
Sikament® BV 3M / Sikament® CementPlast			
SikaPlast®-520 N			
SikaPlast® Concrete / SikaPlast®-1 BetonPlast	SikaPlast® Floor		
Sika® Antifreeze FS-1	Sika® MixPlast		
Sika® Antifreeze N9			
Sika® Antifreeze Plast			
Sikament®-1 Rapid		Sika® Mix Plus	
	SikaLatex®		
	Sika® 1 Plus		
SikaFiber® Force-54			
	SikaFiber® PPM-12		



Sikafloor®-06 Primer ExtraPro



Упаковка:
канисстра 10 л

Расход:
1-2 x Sikafloor®-06 Primer ExtraPro 0,10 - 0,25 л/м²
на 1 слой (5-10 м²/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, применяемый 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:
канисстра 5 л, 10 л

Расход:
1-3 x Sikafloor®-07 Primer Pro 0,1-0,15 кг/м² на 1 слой
в зависимости от впитывающей
способности основания

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ АДГЕЗИИ ПОКРЫТИЙ

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

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



Sikafloor®-08 Primer Standard



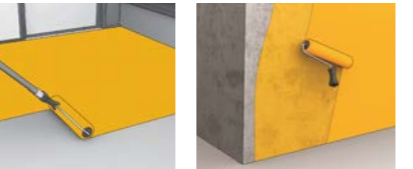
Упаковка:
канисстра 5 л, 10 л

Расход:
1-3 x Sikafloor®-08 Primer Standard 0,1-0,15 кг/м² на 1 слой в зависимости от впитывающей способности основания

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ АДГЕЗИИ ПОКРЫТИЙ

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

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



Sika® Primer-215



Упаковка:
бутыль 1 л

Химическая основа:
полиуретан

Sika® Primer-215 наносится только одноразово, обеспечивая наразрывное покрытие

ГРУНТОВКА ДЛЯ НЕПОРИСТЫХ ОСНОВАНИЙ

Универсальный быстросохнущий грунт для улучшения адгезии клеев и герметиков. Пригоден для нанесения на бетоны, за исключением бетонов, предназначенных также для постоянного погружения в воду; пластики, такие как стеклопластик, эпоксидные смолы, поливинилхлорид (ПВХ), акрилонитрил бутадиен стирол (АБС).

- Используется для непористых поверхностей
- Быстро высыхает



Sika® Primer-3 N



Упаковка:
бутыль 250 мл,
бутыль 1000 мл,
канисстра 10 л

Химическая основа:
модифицированная
эпоксидная смола



Sikafloor®-206 Screed

Упаковка:
мешок 25 кг
Расход:
~17-18 кг/м² 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 пластиичность
- 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/м² 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 40-50 мм
- Укладка покрытия допускается через 24 часа
- Хорошая подвижность и пластиичность
- Простота и удобство применения
- 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 25 кг
Расход:
прибл. 1,6 кг/м²
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/м²
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 возможна через 6-8 часа
- Укладка рулонных покрытий на клей возможна через 1-2 дня
- Самовыравнивающийся с хорошей растекаемостью
- Устройство паркета и полимерных покрытий возможно через 3-5 дней
- Для умеренных 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/м²
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 возможна через 6-8 часа
- Укладка рулонных покрытий на клей возможна через 1-2 дня
- Укладка паркета возможна через 2-3 дня
- Устройство полимерных покрытий возможно через 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
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	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	25	30	25
	Пешеходная нагрузка, час	8	8	4	3-4	2-4
ПРИМЕНЕНИЕ	Применение на улице					
	Применение во влажных помещениях					
	Теплый пол					
УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ	Укладка керамической плитки, час	24	24	24	6	6
	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: 7,9 кг
компонент В: 2,1 кг
компонент А+В: 10 кг

Расход:
грунтовка: 0,35 – 0,5 кг/м²

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА

Применяется в качестве грунтовки бетонных оснований, цементно-песчаных и эпоксидных стяжек. Вяжущее для выравнивающих растворов и стяжек. Для слабо- и средневпитывающих 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: 7,9 кг
компонент В: 2,1 кг
компонент А+В: 10 кг

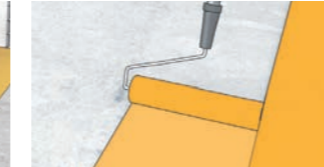
Расход:
0,25-0,3 кг/м²

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). В качестве финишного покрытия эпоксидных высоконаполненных шероховатых напольных покрытий. Непроницаемость для жидкостей.

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

**Sikafloor®-2530 W**

Упаковка:
компонент А: 4,2 кг / 12,6 кг
металлическая банка или ведро
компонент В: 1,8 кг / 5,4 кг
металлическая банка или ведро
компонент А+В: 6 кг / 18 кг

Расход:
0,2-0,3 кг/м²

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/м²/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



SikaSeal®-210 Migrating



Упаковка:
мешки по 20 кг,
ведра по 7 и 15 кг

Расход:
7-7,4 л на мешок 20 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, кристаллизующиеся 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)



SikaSeal®-172



Упаковка:
мешок 5 кг, 25 кг

Расход материала:
 $2,1 \text{ кг}/\text{м}^2/\text{мм}$

Смешивание:
5,1-5,7 л воды на мешок 25 кг
1,0-1,2 л на мешок 5 кг

ТОНКОСЛОЙНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

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 склеивания с бетоном.

- Может наноситься на влажное основание
- Морозостойкость
- Водонепроницаемость W4



SikaTop®Seal-107



Упаковка:
компонент А: канистра 5 кг
компонент В: мешок 20 кг
компонент А+В: 25 кг

Компонент А:
канюльная смесь
Компонент В:
вода

Расход:
 $1,9 \text{ кг}/\text{м}^2/\text{мм}$ (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 ЦЕМЕНТО-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 антибледенительных 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
- Водонепроницаемость W16 при положительном давлении



Sikalastic®-152 RU



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

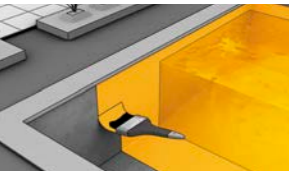
Расход:
 $1,8 \text{ кг}/\text{м}^2/\text{мм}$



ЭЛАСТИЧНАЯ ЦЕМЕНТО-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, ванных и душевых комнат, балконов, террас, наружной гидроизоляции заглубленных сооружений и антикоррозионной защиты бетона.

- Перекрывает трещины шириной более 1,3 мм
- Может наноситься на слегка влажное основание



Sika® Igolflex® N



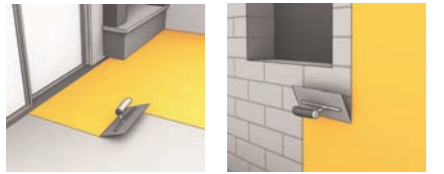
Упаковка:
ведро 25 кг

Расход:
1,7 кг/м² для достижения сухого слоя толщиной 1 мм
2,5 — 5 кг/м², 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 потоков при нанесении на вертикальные поверхности.
- Может контактировать с материалами из ПВХ и утеплителями на основе пенополистирола.



SikaSwell® S-2



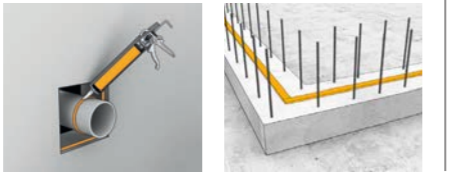
Упаковка:
туба 600 мл; картридж 300 мл

Расход:
1 туба на 3-7 м.л.
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 100%. Водонепроницаемый. Хорошая адгезия к различным основаниям. Долговечный.

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



Sika® Igoflex®-071 RU



Упаковка:
ведро 1,8 кг, 4,5 кг, 18 кг

Расход:
~0,45 кг/м² на 1 слой при толщине сухой пленки 0,5 мм.
Минимальный рекомендованный расход 0,9-1,5 кг/м² на два слоя

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БИТУМНО-КАУЧУКОВАЯ 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/м² на 1 слой при толщине сухой пленки 0,5 мм.
Минимальный рекомендованный расход 0,9-1,5 кг/м² 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 вибрациями
- Обладает высокой клеющей 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/м² на 1 слой при толщине сухой пленки 0,5 мм.
Минимальный рекомендованный расход 0,9-1,5 кг/м² на два слоя

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ РЕЗИНО-БИТУМНАЯ МАСТИКА

Обмазочная гидроизоляция любых типов фундаментов 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®-101a



Упаковка:
мешок 25 кг,
ведро 5 кг

Расход:
2,1 кг/м²/мм

Смешивание:
5,1–5,7 л воды на мешок 25 кг
Для адгезионного слоя
5,4–5,7 л воды
на мешок 25 кг

ЖЕСТКАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ 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 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/м² 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
- Быстро сохнущий
- 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



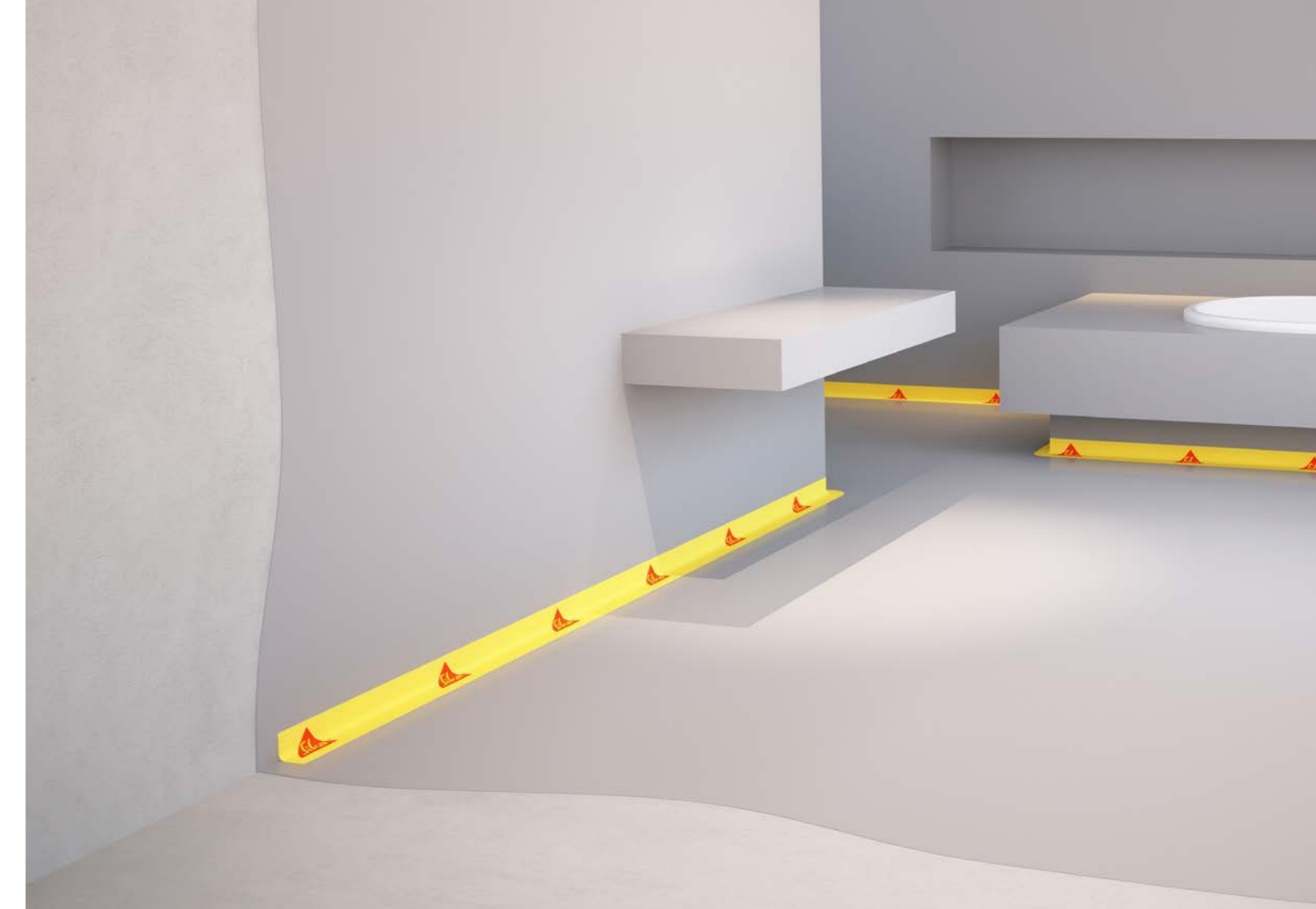
Упаковка:
рулон по 10 м; 50 м

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® Igolflex®-070 RU

Упаковка:
ведро 1,8 кг, 4,5 кг, 16 кг

Расход:
~0,18 кг/м² 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® Igolflex®-072 RU

Упаковка:
ведро 1,8 кг, 4,5 кг, 16 кг

Расход:
~0,45 кг/м² на 1 слой при толщине сухой пленки 0,5 мм. Рекомендованный расход 0,9-1,5 кг/м² на два 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 мембронах, 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,
туба 600 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**

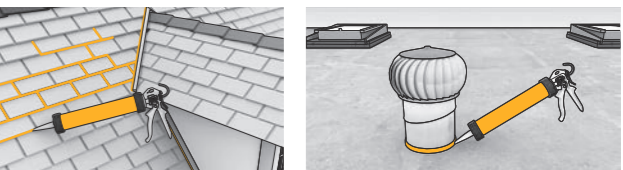
Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет:
черный

**ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ШОВНЫЙ 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. Возможено 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® StandardУпаковка:
мешок 25 кгСмешивание:
5,6–6,0 л воды на 25 кг смесиОткрытое время:
10 минутЗатирка шов через:
24 часа**ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ КЛАССА СО Т**

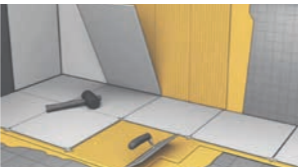
Плиточный клей на цементной основе, предназначенный для внутренних работ по укладке керамической плитки с водопоглощением $\geq 5\%$ на недеформирующиеся и не подвергающиеся динамическим и тепловым воздействиям основания (стены и полы без подогрева ванных комнатах, кухнях и пр.). Клей соответствует классу СО Т согласно ГОСТ Р 56387-2018.

- Укладки плитки на бетон, кирпичную кладку, цементные штукатурки и стяжки
- Укладки плитки на ячеистый бетон, гипсовые и ангидритовые основания (только с грунтовкой Sika® Primer Pro)
- Укладка плитки на поверхности с нанесенной цементной гидроизоляцией.

**SikaCeram® Fix**Упаковка:
мешок 25 кгСмешивание:
5,6–6,0 л воды на 25 кг смесиОткрытое время:
20 минутЗатирка шов через:
16 часов**ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ**

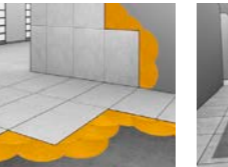
Цементный плиточный клей для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки на прочные недеформирующиеся и не подвергающиеся динамическим воздействиям основания. Клей подходит для внутренних работ по укладке нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня и керамогранита на стены и полы без подогрева.

- Укладки плитки на бетон, кирпичную кладку, цементные штукатурки и стяжки
- Укладки плитки на ячеистый бетон, гипсовые и ангидритовые основания (только с грунтовкой Sika® Primer Pro)
- Укладка плитки на цементные гидроизоляции

**SikaCeram® Universal**Упаковка:
мешок 25 кгСмешивание:
6,8–7,2 л воды на 25 кг смесиОткрытое время:
30 минутЗатирка шов через:
16 часов**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, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки и нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня на недеформирующиеся и не подвергающиеся динамическим воздействиям основания. Клей соответствует классу С1 ТЕ, согласно ГОСТ Р 56387-2018.

- Универсальный плиточный клей для внутренних и наружных работ
- Укладка плитки на основания, подверженные постоянному воздействию влаги
- Укладка плитки на полы с подогревом

**SikaCeram® T Latex RU**Упаковка:
канисстра 4 лСмешивание:
Смотрите техническое
описаниеЗначение рН:
~7,0Плотность:
~1,02 кг/л**ЛАТЕКСНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТОЧНЫХ КЛЕЕВ**

Эмульсия синтетического латекса для затворения цементных плиточных kleев. Применение эмульсии в нерастворенном или разбавленном 1 : 1 с водой виде для затворения kleев позволяет повысить их адгезию, деформативность и трещиностойкость. Подходит для затворения цементного клея SikaCeram® Universal.

- Увеличивает деформативность и трещиностойкость
- Увеличивает адгезию

**SikaCeram® Pro**Упаковка:
мешок 25 кгСмешивание:
6,5–6,8 л воды на 25 кг смесиОткрытое время:
30 минутЗатирка шов через:
16 часов**УСИЛЕННЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ
КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ
РАБОТ КЛАССА С2 ТЕ**

Усиленный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке всех видов плитки и нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня на недеформирующиеся и не подвергающиеся динамическим воздействиям основания. Клей соответствует классу С2 ТЕ, согласно ГОСТ Р 56387-2018.

- 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® Rapid

Упаковка:
мешок 25 кг

Смешивание:
5,75–6,25 л воды на 25 кг смеси

Открытое время:
30 минут

Затирка швов через:
6 часов

БЫСТРЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ КЛАССА С2 FTE

Быстроотвердевающий цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке всех видов плитки и нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня. Клей соответствует классу С2 FTE, согласно ГОСТ Р 56387-2018.

- Возможность затирки швов и хождения по плитке уже через 6 часов
- 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

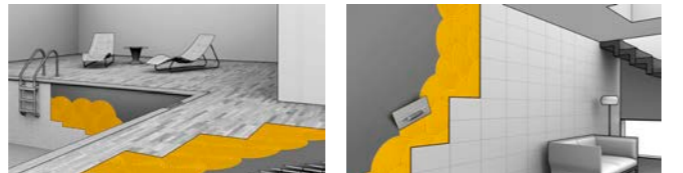
Открытое время:
30 минут

Затирка швов через:
16 часов

ЭЛАСТИЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ КЛАССА С2 TE S1

Эластичный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к оползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке всех видов плитки и нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня. Клей соответствует классу С2 TE S1, согласно ГОСТ Р 56387- 2018.

- Возможность укладки любых типов плитки с высокой и низкой впитывающей способностью, в том числе большого формата
- Укладка плитки в бассейнах
- Укладка плитки на полы с подогревом

**SikaCeram®-355 StarPaste**

Упаковка:
ведро 8 кг

Толщина слоя:
до 5 мм

Открытое время:
30 минут

Затирка швов через:
24–36 часов

ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ КЛАССА D2 TE СОГЛАСНО EN 12004

Дисперсионный клей с улучшенной адгезией, предназначенный для внутренних работ по облицовке стен крупноформатной плиткой. Соответствует классу D2 TE согласно EN 12004. Рекомендованные типы плиток — все типы керамической плитки, стеклянная мозаика, мрамор и другой натуральный камень, не подверженный изменению цвета. Рекомендованные основания — материалы на гипсовой или цементной основе, древесина, лакокрасочные покрытия, существующие плиточные облицовки. Типы помещений — помещения с низким, умеренным и высоким уровнем влажности (кухни, ванные комнаты, отапливаемые подвалы, учебные классы, общественные душевые и прачечные и т. д.)

- Готовый к применению клей
- Повышенная стойкость к сползанию
- Увеличенное открытое время

**SikaBond®-T8**

Упаковка:
банка 10 л (13,4 кг)

Расход:
1) гидроизоляционный слой: 2,0 – 2,7 кг/м² (в зависимости от качества основания);
2) клеящий слой: 1,5 кг/м².
Для основания, подготовленного Sika® Primer MB, расход SikaBond®-T8 меньше

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ КЛЕЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

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

- SikaBond®-T8+ применяется для выполнения гидроизоляции и приклеивания керамической плитки, керамогранита, а также других плит и покрытий
- Клей создает гидроизоляционный слой и приклеивает керамическую плитку к бетону, стяжке, старой плитке, металлу, дереву, OSB и пр.
- Вне помещений материал наносится в два слоя (гидроизоляционный слой и клеевой); внутри помещений достаточно одного слоя
- Основание должно быть сухим и очищенным от пыли, слабодержащихся частиц, жира, масла и пр. Слабое основание можно укрепить с помощью Sika®-156 / SikaPrimer®-MB



Области применения клея в зависимости от формата плитки

	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	SikaCeram® Standard	SikaCeram® Fix	SikaCeram® Universal	SikaCeram® Pro	SikaCeram® Rapid	SikaCeram® Elastic
ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	Стены — плитка с высоким водоп.	30×30	50×50	50×50	60×60	60×60	без ограничений
	Стены — плитка с низким водоп.	—	50×50	50×50	60×60	60×60	без ограничений
	Полы без подогрева — плитка с высоким водоп.	40×40	50×50	50×50	60×60	60×60	без ограничений
	Полы без подогрева — плитка с низким водоп.	30×30	50×50	50×50	60×60	60×60	без ограничений
	Полы с подогревом — плитка с высоким водоп.	—	—	40×40	50×50	50×50	без ограничений
	Полы с подогревом — плитка с низким водоп.	—	—	30×30	50×50	50×50	без ограничений
УЛИЦА	Стены — плитка с высоким водоп.	—	50×50	50×50	60×60	60×60	без ограничений
	Стены — плитка с низким водоп.	—	—	—	60×60	60×60	без ограничений
	Полы без подогрева — плитка с высоким водоп.	—	50×50	50×50	60×60	60×60	без ограничений
	Полы без подогрева — плитка с низким водоп.	—	—	40×40	60×60	60×60	без ограничений
	Полы с подогревом — плитка с высоким водоп.	—	—	—	50×50	50×50	без ограничений
	Полы с подогревом — плитка с низким водоп.	—	—	—	50×50	50×50	без ограничений

Технические характеристики плиточного клея

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Жизнеспособность, мин	120	120	120	120	40	120
	Открытое время, мин	10	20	30	30	30	30
	Время корректировки плитки, мин	10	10	20	25	25	25
	Затирка швов, ч	24	24	16	16	6	16
	Легкая пешеходная нагрузка, ч	24	24	16	16	6	16



Sika® Primer MB



Упаковка:
ведро 10 кг

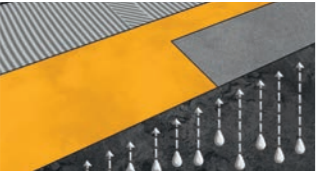
Расход:
Бетонная / цементная стяжка и ангиридричная стяжка / ангиридричная наливная стяжка — 150 – 600 г/м² в зависимости от впитывающей способности основания; асфальтовая мастика с пылью — 250 – 300 г/м²

ГРУНТОВОЧНЫЙ И ВЛАГОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ

Двухкомпонентный, не содержащий растворителей, маловязкий грунтовочный материал на основе эпоксидной смолы, использующийся вместе с эластичными клеевыми материалами SikaBond при укладке деревянных напольных покрытий на влажные (< 6%) и недостаточно прочные основания. Не содержит растворителей, легко наносится, позволяет сократить сроки укладки. Используется для ремонта имеющегося основания. Хорошая проникающая способность и высокое упрочнение.

Сокращает расход клея.

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



SikaBond®-54 Parquet



Упаковка:
ведро 13 кг

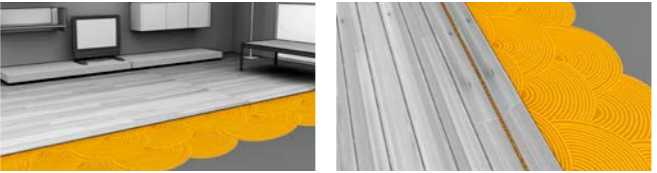
Расход:
600-1000 г/м²

При предварительной обработке оснований грунтовкой Sika® Primer MB расход клея SikaBond®-54 Parquet сокращается

ЭЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

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

- Подходит для приклеивания деревянных полов непосредственно на старую керамическую плитку
- Эластичный клей, поглощающий шум шагов
- Снижает напряжение в основании: упругий клей передает напряжение, гасит локальные напряжения, передаваемые с деревянного пола на основание
- Подходит для устройства полов с подогревом



SikaBond® T-45



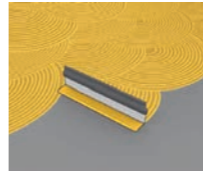
Упаковка:
ведро 15 кг

Расход:
600-1000 г/м²,
в зависимости от типа покрытия.
При необходимости использовать очиститель Sika® TopClean-T

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПОЛУЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Легко наносимый полуэластичный клей на основе полиуретана для приклеивания деревянных полов самых разных типов по всей поверхности. Продукт особенно хорошо подходит для деревянных полов, не имеющих шпунтовых соединений (например, ламинированный, промышленный и мозаичный паркет). Также подходит для комбинированных (композитных) деревянных полов с широкими и узкими досками (отношение толщины к ширине ≤ 1:10).

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



SikaBond®-151



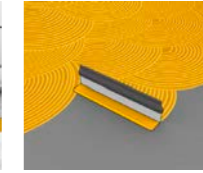
Упаковка:
ведро 17 кг

Расход:
800-1000 г/м²- шпатель В3,
900-1200 г/м²- шпатель В6,
1000-1300 г/м²-
шпатель В11/PS

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 ≤ 1:10).

- Подходит для устройства полов с подогревом
- Прост в использовании, легко наносится
- Время образования пленки ~30-45 минут
- Не содержит эпоксида, не становится хрупким
- Отвечает требованиям ЕС 1+; низкий уровень эмиссии



SikaBond®-PU 2K



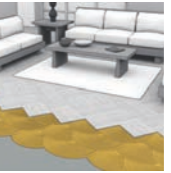
Упаковка:
компонент А: ведро 8,01 кг
компонент В: бутылка 0,89 кг

Расход:
900-1600 г/м²,
в зависимости от типа покрытия. Расход клея уменьшается, если основание предварительно загрунтовать материалом Sika® Primer MB

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЖЕСТКО-ЭЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Двухкомпонентный быстrotвердеющий жестко-эластичный клей на основе полиуретана для приклеивания деревянных покрытий методом нанесения по всей поверхности. Для приклеивания массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, модульного, мозаичного, художественного паркета, Lam-паркета, а также подходит для приклеивания фанеры, ДСП и OSB плит.

- Подходит для устройства полов с подогревом
- Прост в использовании, легко наносится
- Время образования пленки ~30-45 минут
- Не содержит эпоксида, не становится хрупким
- Отвечает требованиям ЕС 1+; низкий уровень эмиссии



SikaBond®-52 Parquet

Упаковка:
туба 600 мл

Расход:
600-900 г/м² при
при克莱ивании по всей
поверхности;
250-500 г/м² при кордонном
при克莱ивании

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Однокомпонентный, эластичный паркетный клей на основе полиуретана. Применяется совместно с матом SikaLayer®-03/05, укладка по системе звукоизоляции Sika® AcouBond®, либо как отдельный продукт по системе кордонного при克莱ивания (экономичный способ при克莱ивания). Сплошное при克莱ивание 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 плит.

- Система поглощает шум, заглушает звук шагов (звукопоглощение до 18 дБ согласно DIN 52 210)
- Возможность при克莱ивать без фанеры, прямо на цементно-песчаную стяжку, старую плитку
- Может использоваться для полов с подогревом

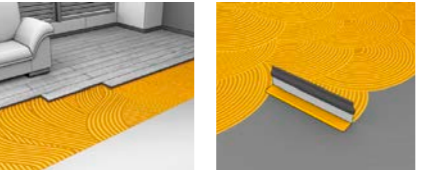
**SikaBond®-152**

Упаковка:
ведро 17 кг, туба 600 мл
Расход:
330-660 г/м², расход
в зависимости от расстояния
между валиками.
800-1000 г/м² – шпатель В3,
900-1200 г/м² – шпатель В6,
1000-1300 г/м² – шпатель
В11/Р5. На основаниях,
загруженных Sika® Primer
MB расход клея может быть
уменьшен

КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

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

- Очень низкий уровень эмиссии
- Пригоден для устройства полов с подогревом
- Может использоваться с системой Sika® AcouBond®
- Может также применяться шпателем

**Sika®-AcouBond® -System**

Упаковка:
16,7 x 1,5 м рулон = 25 м²
13,3 x 1,5 м рулон = 20 м²

Расход:
610 (03) – 770 (05) г/м²,
(480 – 600 мл/м²)
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 при克莱ивания массивной и паркетной доски в новом строительстве и при реконструкции жилых, офисных и промышленных зданий. Подходит для всех типов деревянных полов.

- Регулирует нанесение паркетного клея
- Снижает расход клея
- Компенсирует мелкие неровности основания
- Распределяет точечные нагрузки на основание

SikaBond®-149 S

Упаковка:
ведро 25 кг.

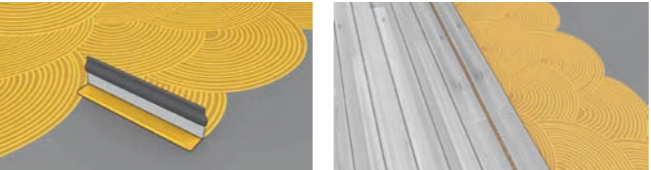
Расход:
800-1600 г/м².

Для оснований,
предварительно обработанных
грунтовкой Sika® Primer-MB, расход клея
снижается

ЖЕСТКИЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Быстроотвердающий однокомпонентный жесткий паркетный клей на основе органического растворителя для при克莱ивания массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, модульного паркета, художественного паркета, индустриального паркета, торцевого мощения, а также для при克莱ивания ДСП, фанеры и OSB-плит, подходит для полов с подогревом. Для при克莱ивания по всей поверхности.

- 10-миллиметровый не шпунтованный паркет готов к обработке через 10 дней
- Высокое начальное сцепление
- Без запаха
- Применим для большинства видов деревянных напольных покрытий
- Подходит для устройства теплых полов

**SikaBond®-537 Parquet**

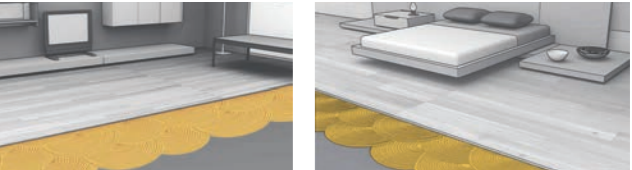
Упаковка:
ведро 18 кг.

Расход:
950-1100 г/м²

ЖЕСТКИЙ КЛЕЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Дисперсионный однокомпонентный жесткий паркетный клей. Подходит для при克莱ивания по всей поверхности: фанеры на цементную стяжку под паркет, ДСП, OSB-плит; совместим с системой «теплый пол». Водная дисперсия не содержит органические растворители. Высокое начальное сцепление, устойчивость к старению. Готов к использованию, легко наносится.

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



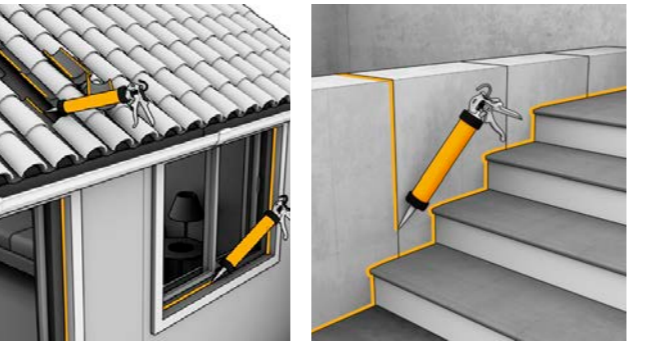
Sikaflex®-11 FC+



Упаковка:
картридж 300 мл, туба 600 мл

Химическая основа:
i-Cure® технология
полиуретана

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

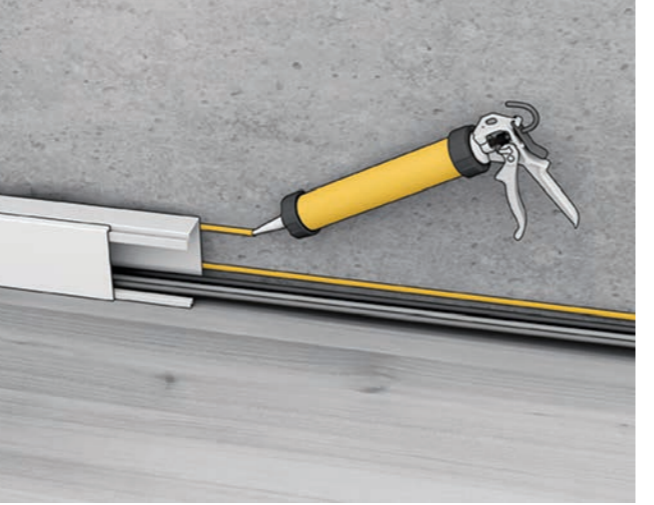


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

Однокомпонентный, влагоотверждаемый универсальный клей-герметик на основе полиуретана с высокой прочностью и эластичностью. Применяется для герметизации вертикальных и горизонтальных стыков и швов в бетонных, металлических, деревянных и других конструкциях. Является эластичным клеем для различных материалов, таких как металл, дерево, бетон и т. д.

Подходит для внутренних и наружных работ при приклеивании подоконников, дверных порогов, лестничных ступеней, бортиков, плинтусов, панелей, дощатой обшивки, сборных элементов и для многих других целей.

- Герметизация и приклеивание в одной операции
- Для внутренних и наружных работ
- Обладает высокой адгезией к различным материалам
- Для пористых и непористых оснований
- Обладает низкой текучестью — удобен в работе
- Высокая стойкость к УФ и высокая атмосферостойкость
- Сохраняет высокую прочность и эластичность при ударах и вибрациях
- Возможны шлифовка и окрашивание
- Экологичный. Не содержит растворителей, не имеет запаха



Sikaflex® Construction+



Упаковка:
картридж 300 мл, туба 600 мл

Химическая основа:
i-Cure® технология
полиуретана

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

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК
ДЛЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ
И КОНСТРУКЦИОННЫХ ШВОВ

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

- Очень хорошая стойкость к атмосферным воздействиям
- Выдергивает 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

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

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ШВОВ

Однокомпонентный полиуретановый герметик для строительных швов. Применяется в швах строительных конструкций: деформационных и изоляционных вокруг окон и дверей, фасадных элементов, оболочек и т. д.

- Очень хорошая стойкость к атмосферным воздействиям
- Выдергивает подвижку шва до 25%, упругое восстановление 90%, удлинение до разрыва 300%
- Не содержит растворителя
- Широкая область применения
- Подвижность шва ±25%



Sikaflex® AT Connection



Упаковка:
картридж 300 мл,
туба 600 мл

Химическая основа:
силен-модифицированный
полимер

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ГЕРМЕТИК ДЛЯ СТЫКОВ И ШВОВ

Высокоэластичный гибридный герметик на основе силен-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%



SikaHyflex®-105



Упаковка:
картридж 300 мл,
туба 600 мл

НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ СТЫКОВ И ШВОВ

Высокоэластичный 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



Sikaflex® Floor



Упаковка:
туба 600 мл

Цвет:
серый

Химическая основа:
i-Cure® технология
полиуретана

ШОВНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПОЛОВ

Однокомпонентный полиуретановый, отверждаемый влагой воздуха, 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 глянцевость материала при нанесении.
- Очень хорошая адгезия к большинству строительных материалов.
- Без растворителей.



Sikaflex® PRO-3



Упаковка:
туба 600 мл

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 и стыковых швов в полах, пешеходных зонах и проездной 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



Sikasil®-C



Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет:
белый, прозрачный

НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Универсальный силиконовый герметик, содержащий бактериостаты, 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. Может применяться во влажных помещениях: ванные комнаты, туалеты, кухни и т. д. Высокая стойкость к УФ-излучению, погодным условиям, биокоррозии (к плесени и грибкам).

- Водостойкий и морозостойкий
- Не вызывает коррозии, не агрессивен
- Стоек к образованию гриба



Sanisil®



Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет:
белый,
прозрачный

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Однокомпонентный силиконовый герметик для конструкций, где необходима стойкость к образованию грибков и плесени. Применяется для герметизации швов и соединений в санитарных помещениях: туалеты, ванные, кухни, прачечные, в помещениях с высокой влажностью, герметизация соединений между санитарно-техническим оборудованием и керамической облицовкой.

- Высокая адгезия к непористым основаниям
- Высокая стойкость к биокоррозии (к плесени и грибкам)
- Стойкий к УФ-излучению и погодным воздействиям



Sikasil® Universal



Упаковка:
картридж 280 мл

Цвет:
белый,
прозрачный

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ КИСЛОТНЫЙ 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



Sikasil®-Pool



Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет: белый, серый, 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 спортзалах или оздоровительных учреждениях), между керамической плиткой, бетонными, стеклянными, металлическими и иными стандартными основаниями. Стойкость к грибкам, коррозии, УФ-излучению.

- Очень высокая водостойкость
- Высокая устойчивость к воздействию хлора



Sikacryl®-107



Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет:
белый, серый

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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 всех пористых поверхностях, таких как бетон, кирпич, штукатурка, дерево. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов. Легко поддается окраске, легко наносится и очищается.

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



Sikasil®-670 Fire

Упаковка:
картридж 300 мл, туба 600 мл

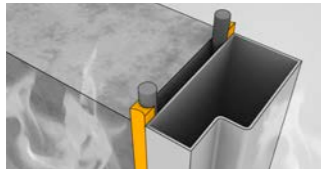
Цвет:
белый, серый, черный

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
- Предел огнестойкости до 4 часов в соответствии с EN 1366-4

**Sikacryl®-620 Fire**

Упаковка:
картридж 300 мл, туба 600 мл

Цвет:
белый, серый

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

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

- Удобство применения
- Можно окрашивать
- Огнестойкость до 5 часов в соответствии с EN 1366-4
- Огнестойкость до 2 часов в соответствии с EN 1366-3

**Sika MaxTack®**

Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет:
белый

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ КЛЕЙ МГНОВЕННОГО СХВАТЫВАНИЯ

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

- Мгновенное скрепление
- Без запаха
- Применяется внутри и снаружи

**Sika MaxTack® Invisible**

Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет:
белый, становится прозрачным при отверждении

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ КЛЕЙ МГНОВЕННОГО СХВАТЫВАНИЯ

Однокомпонентный, не содержащий растворителей клей с высокой скоростью скрепления, который становится прозрачным при отверждении. Пригоден для крепления плинтусов, 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 со многими основаниями
- На водной основе
- Прозрачный после высыхания (в зависимости от толщины)
- Не оставляет следов или пятен
- Окрашивается



Sikaflex®-111 Stick & Seal

Упаковка:
картридж 290 млЦвет:
белый, серый,
коричневый, черный

ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

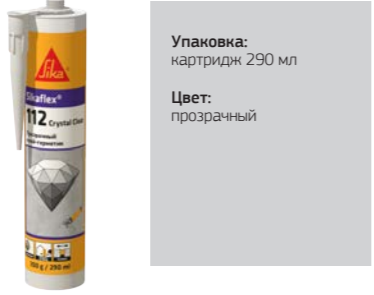
Однокомпонентный клей-герметик, обладающий высокой адгезией к большинству оснований. Для внутреннего и наружного применения.

Склейивание и герметизация на основаниях из:

- бетона;
- натурального камня;
- кирпича;
- керамики;
- древесины;
- металла, стекла, ПВХ;
- пенополистирола;



Sikaflex®-112 Crystal Clear

Упаковка:
картридж 290 млЦвет:
прозрачный

ПРОЗРАЧНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

100% прозрачный клей-герметик с высоким начальным схватыванием для внутреннего и наружного использования. Клей для склеивания большинства строительных материалов, таких как:

- бетон;
- кирпич;
- большинство видов камней, керамика;
- древесина;
- металлы, стекло, ПВХ;
- используется для герметизации швов вокруг склеенных компонентов;



Sikaflex®-113 Rapid Cure

Упаковка:
картридж 290 млЦвет:
белый,
серый,
черный

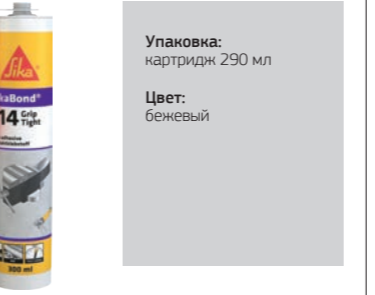
БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ

Однокомпонентный быстровтврдеющий клей с высокой прочностью схватывания для внутреннего и наружного применения. Высокая адгезия к большинству строительных материалов, таких как:

- бетон;
- кирпич;
- натуральный камень;
- керамика;
- дерево;
- металл;
- стекло;



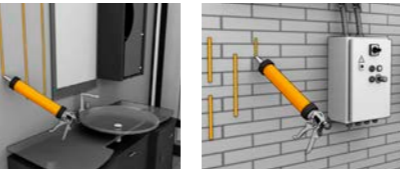
SikaBond®-114 Grip Tight

Упаковка:
картридж 290 млЦвет:
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. Склейивание различных компонентов конструкций:

- доски половые;
- жесткий ПВХ-профиль;
- металлические защитные уголки;
- молдинги;
- панели;
- плинтусы;
- листы картона;
- деревянные рамы;



SikaBond®-115 Strong Fix

Упаковка:
картридж 290 млЦвет:
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 стекловых панелей, наличников, потолочной плитки, столешниц, деревянных элементов, отделочных панелей.

- легкость нанесения;
- легкость очистки;
- быстрый набор прочности;
- высокая конечная прочность;
- широкий диапазон адгезии;



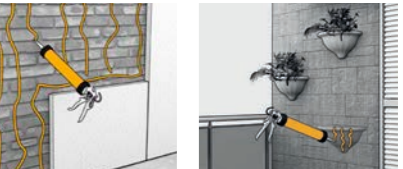
Sikaflex®-118 Extreme Grab

Упаковка:
картридж 290 млЦвет:
белый

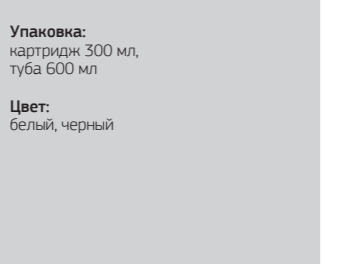
ВЫСОКОПРОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

Эластичный клей с высокой скоростью и прочностью схватывания на основе силен-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;
- склеивание тяжеловесных предметов без временных фиксирующих деталей;
- низкая эмиссия;



SikaBond®-T2



Упаковка:
картридж 300 мл,
туба 600 мл

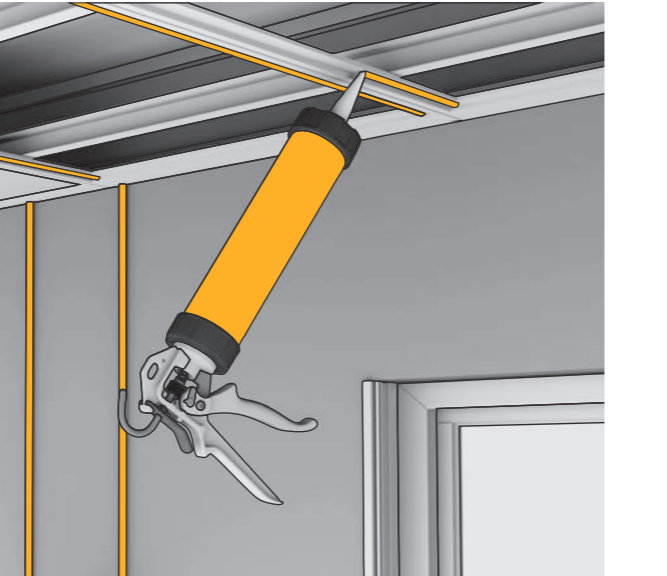
Цвет:
белый, черный

ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Высокопрочный полиуретановый клей.

Идеально подходит для приkleивания 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, жесткому ПВХ, стеклопластику, полиуретану 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



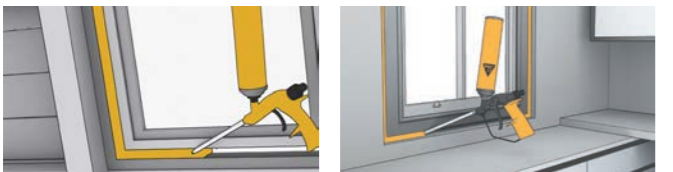
Sika Boom®-580 Fix & Fill



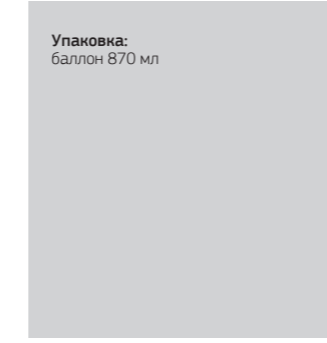
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, наносимая при помощи пистолета. Обладает однородной плотной структурой, высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами. Плотное и равномерное выпенивание. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

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

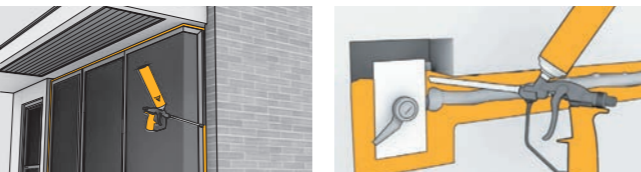


Sika Boom®-590 High Yield

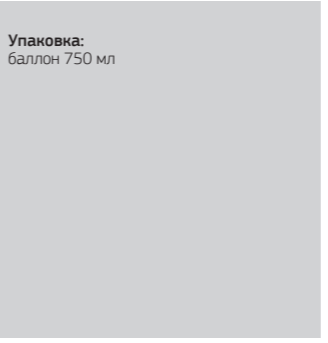
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫХОДОМ

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

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

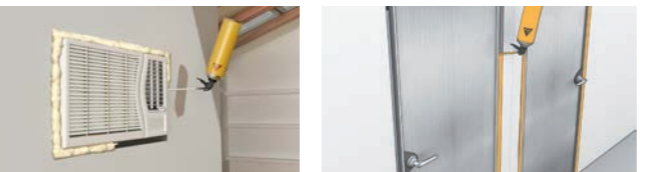


Sika Boom®-180 Fix & Fill

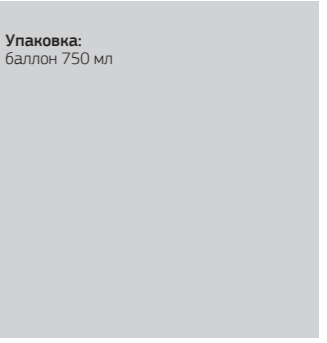
ПЕНА МОНТАЖНАЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ

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

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ

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. Может применяться от -10 °C. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

- Применение от -10 °C
- 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 °C
Максимальная температура эксплуатации:
длительная 50 °C
кратковременная (1–2 часа) 80 °C

БЫСТРЫЕРДЕЮЩИЙ
АНКЕРОВОЧНЫЙ СОСТАВ

Быстротвердеющий двухкомпонентный анкеровочный состав на основе наполненного полизифирола 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 натуральным камне и древесине.

- 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



Sika AnchorFix®-3+



Упаковка:
картридж 250 мл

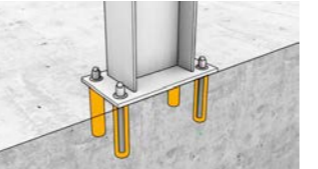
Толщина слоя:
до 5 мм

Температура нанесения:
от 0 до 40 °C
Максимальная температура эксплуатации:
длительная 50 °C
кратковременная 50 °C

ЭПОКСИДНЫЙ АНКЕРОВОЧНЫЙ
СОСТАВ ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК

Не содержащий растворителей двухкомпонентный тиксотропный эпоксидный анкеровочный состав и клей для высоких эксплуатационных нагрузок. Применяется для закрепления резьбовых шпилек, арматурных стержней, анкерных болтов и других крепежных элементов в бетоне, в кладке из полнотелого кирпича, ячеистом бетоне натуральным камне и древесине.

- Длительное открытое время
- Возможность применения с использованием стандартного пистолета
- Выдерживает высокие нагрузки
- Не содержит стирол
- Не имеет резкого запаха
- Не оползает даже при нанесении на потолок
- Получены сертификаты ETA



Sikadur® -31 CF Normal



Упаковка:
двоенное ведро 1,2 кг

Толщина слоя:
до 30 мм

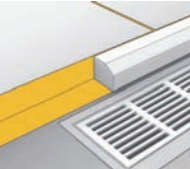
Температура нанесения:
от +10 до 30 °C

Расход:
1,9 кг/м² 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



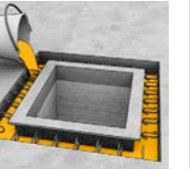
Упаковка:
мешок 25 кг
Смешивание:
2,9–3,1 л воды
на 25 кг смеси

Толщина слоя:
От 7 до 40 мм
Выход раствора с 1 мешка: ~12 литров
Температура нанесения:
от 5 до 30 °C

ПОДЛИВОЧНЫЙ РАСТВОР
НА ЦЕМЕНТОВОЙ ОСНОВЕ

Цементный подливочный раствор с компенсированной усадкой. Толщина подливки от 10 до 40 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®-312N



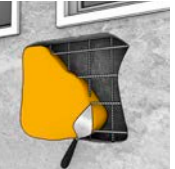
Упаковка:
мешок 25 кг
Смешивание:
3,4–3,7 л воды
на 25 кг смеси

Толщина слоя:
От 7 до 50 мм
Выход раствора с 1 мешка: ~13 литров
Температура нанесения:
от 5 до 30 °C

РЕМОНТНЫЙ РАСТВОР
НА ЦЕМЕНТОВОЙ ОСНОВЕ

Однокомпонентный ремонтный раствор на цементной основе, тиксотропного типа, с компенсированной усадкой, армированный полимерной фиброй. Толщина нанесения от 7 до 50 мм. Соответствует требованиям стандарта ГОСТ Р 56378-2015, класс R3.

- Легкий в приготовлении и нанесении
- Класс R3 в соответствии с стандартом ГОСТ Р 56378-2015
- Для структурного ремонта железобетона
- Высокая стойкость к проникновению хлоридов
- Высокая морозостойкость F 400
- Высокая трещинностойкость за счет армирования фиброй
- Сульфатстойкий



Sikagard®-703 W

Упаковка:
канисстра 5 л

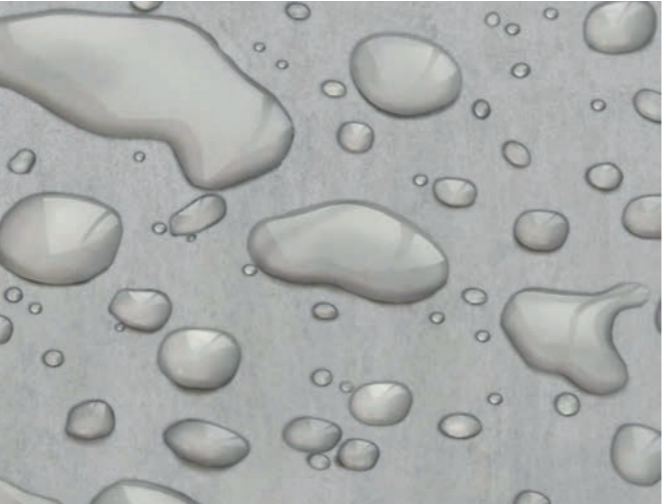
Расход:
по бетону и раствору ~150-200 г/м²,
по другим пористым основаниям ~300-500 г/м²

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 силюксана. 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 высолей, 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 грибков, водорослей и лишайников
- Уменьшает высолообразование

**Sikagard®-715 W**

Упаковка:
канисстра 2 л, 5 л

Расход:
1 литр на 10-13 м²

Не приводит к обесцвечиванию или загрязнению указанных материалов

**СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
МХА И ЛИШАЙНИКА**

Состав на водной основе для удаления мхов, лишайников, водорослей и других органических загрязнений. Не содержит вредных или раздражающих веществ и подходит для применения как внутри, так и снаружи зданий (кровли, водосточные трубы и желоба, террасы, балконы, стены, полы, деревянные и пластиковые рамы, маркизы, каменные кладки и памятники). Может наноситься на большинство строительных материалов — таких, как кирпич, камень, бетон, дерево, алюминий, сталь, пласти масса, резиновые и лакированные поверхности.

- Отличная очистка гладких и пористых поверхностей
- Не содержит растворителей и фосфатов

**Sikagard®-105 EC**

Упаковка:
канисстра 2 л, 5 л

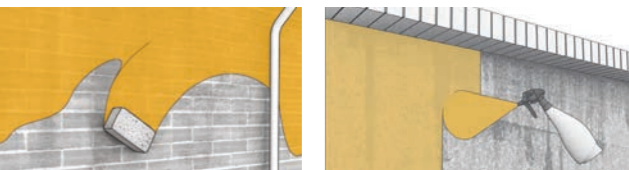
Расход:
~150-200 г/м²

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

**СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОЛЕЙ
И СОЛЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ**

Готовое к применению чистящее средство на основе органических кислот, предназначенное для удаления солевых отложений (высолей), 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.

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



Powerflow Combi 600мл



Обеспечивает высококачественное нанесение герметиков

МОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Универсальный профессиональный ручной пистолет для нанесения герметиков, поставляемых в стандартных упаковках в виде туб и картриджей различных емкостей: 310 мл, 400 мл и 600 мл. Очень эффективен при больших объемах работ.

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



ЧИСТИЩИЕ САЛФЕТКИ

Салфетки для очистки инструмента и рук. Уникальная система на безводной основе для очистки рук, содержащая современную формулу очищающего средства для рук и прочные салфетки с абразивной поверхностью. Удаляют жир, масла, краску, воск, чернила, не отвердевший клей, герметик, смолу, сажу, битум и т. п. Двухсторонние (одна сторона — грубая, очищающая, другая — мягкая, увлажняющая). Безвреден 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
- Превосходно очищают



Sika® Cleaning Wipes-100



Основа:
увлажненный полипропилен

Упаковка:
контейнер на 50 салфеток

Салфетки из нетканого материала с бело-красными волокнами



Тренинги клуба Sika Pro для бригадиров и частных мастеров

Приглашаем вас на бесплатные семинары клуба Sika Pro, которые позволяют вам развить и отточить профессиональные навыки в ремонте и строительстве по различным направлениям. Наши специалисты:

- ▲ расскажут вам о последних разработках в сфере частного ремонта и строительства;
- ▲ научат различным техникам по применению материалов;
- ▲ выдадут именной сертификат о прослушивании семинара.

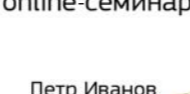
Посмотрите записи прошедших online-семинаров, отправив запрос на почту info@ru.sika.com

Записывайтесь на сайте



СЕРТИФИКАТ

Об участии
в online-семинаре



Петр Иванов

успешно прослушал теоретический курс по теме:
«Укладка керамической плитки,
керамогранита и натурального камня»

10 июня 2020 года.

Участник клуба Sika Pro
#выбирайкалядлясебя

BUILDING TRUST



ВЫБИРАЙ
КАК ДЛЯ СЕБЯ



SIKAFCLEX®-11FC+ — ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
НА РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ

BUILDING TRUST



Комплексные решения Sika

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 устранит 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!



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ SIKA ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ



Стяжка SikaFloor®-206 Screed

Однокомпонентная, модифицированная полимерами сухая строительная смесь на цементной основе. Материал предназначен для устройства всех видов стяжек, в том числе «плавающих», стяжек на разделительном слое, а также для устройства полов с уклоном.

Ремонтный состав Sikadur®-31 CF Normal

Двухкомпонентный, не содержащий растворителей конструктивный клей и ремонтный состав на основе эпоксидной смолы. Состав может наноситься на влажное основание.

Цементная гидроизоляция SikaTop® Seal-107

Универсальная двухкомпонентная цементно-полимерная обмазочная гидроизоляция и защита бетона на минеральной основе.

Цементный плиточный клей SikaCeram® Universal

Клей предназначен для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки и не чувствительного к прожиганию натурального и искусственного камня с водопоглощением не менее 3%.

Санитарный герметик Sikasil® C

Санитарный, не содержащий уксусной кислоты силиконовый герметик для общестроительных и санитарно-технических работ.

Гидроизоляционная лента Sika® SealTape 5

Эластичная гидроизоляционная лента для герметизации примыканий и швов во влажных зонах.

Клей и герметики SikaBond®-112 Crystal Clear

Однокомпонентный, отверждаемый влагой воздуха, не содержащий растворителей прозрачный герметик и эластичный клей. Продукт обладает хорошей адгезией к большому разнообразию строительных материалов.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ В КУРСЕ НОВОСТЕЙ SIKA RUSSIA



КЛИЕНТСКОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС
ООО «ЗИКА»
141730,
Московская область,
г. Лобня,
ул. Гагарина, д. 14
Тел.: +7 (495) 5-777-333
e-mail: info@ru.sika.com

**ФИЛИАЛ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**
196240,
г. Санкт-Петербург,
ул. Предпортовая,
д. 8, офис 202
Тел.: +7 (812) 415-22-58,
+7 (812) 415- 22-42
e-mail: spb@ru.sika.com

**ФИЛИАЛ
В ЕКАТЕРИНБУРГЕ**
620016, г. Екатеринбург,
ул. Амундсена, д. 107,
блок 4, офис 411
Тел.: +7 (343) 287-02-19,
+7 (343) 287-02-36
e-mail: ural@ru.sika.com

**ФИЛИАЛ
В КРАСНОДАРЕ**
350000, г. Краснодар,
Шоссе Нефтяников,
д. 28, офис 517
Тел.: +7 (861) 217-02-43,
+7 (861) 217-02-44
e-mail:
gorshkova.viktoriya@
ru.sika.com

ФИЛИАЛ В КАЗАНИ
427066, г. Казань,
ул. Ибрагимова,
д. 58, офис 307
Тел.: +7 (843) 567-50-18
e-mail: volga@ru.sika.com

**ФИЛИАЛ
В НОВОСИБИРСКЕ**
630005, г. Новосибирск,
ул. Крылова 36, оф. 417
Тел.: +7 (925) 775-70-02
e-mail:
kostin.sergey@ru.sika.com

www.sika.ru

www.sikahome.ru

www.sikarepair.ru

www.sikafloors.ru

BUILDING TRUST

