

20
ЛЕТ В РОССИИ



КАТАЛОГ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕМОНТА И СТРОИТЕЛЬСТВА

2023

BUILDING TRUST





КРЕПС

20
ЛЕТ

С 2003 ГОДА

25
ЛЕТ

С 1998 ГОДА

5

ОФИСОВ

12

ЗАВОДОВ

5

ЛАБОРАТОРИЙ

370+

СОТРУДНИКОВ

Sika Россия сегодня

Материалы и решения Sika, предлагаемые в том числе и для частного использования, прошли проверку на профессиональных строительных объектах всего мира.

Производственная база

Производство добавок в бетон

- в России 5 заводов по производству добавок в бетон: в Лобне, Санкт-Петербурге, Волгограде, Екатеринбургe и Владивостоке;
- объем производства всех заводов по добавкам составляет около 85 000 тонн в год;
- на территории всех заводов действуют производственные лаборатории, оборудованные всем необходимым для оперативного контроля качества и проведения НИОКР по адаптации рецептур под требования местных заказчиков.

Производство сухих строительных смесей

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

Производство поликарбонатных эфиров

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

Производство напольных покрытий

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

Производство ПВХ-мембран

- производство по выпуску высокоэффективных термопластичных ПВХ-мембран для кровельной и подземной гидроизоляции в Лобне;
- объем производства в год составляет до 5 млн м²;
- объем производства в России позволяет удовлетворить потребности локального рынка;
- выпускаемые ПВХ-мембраны имеют внутреннее армирование полиэстеровой сеткой, сохраняют высокую эластичность при -40 °С, а их подтвержденный срок службы составляет более 30 лет.

Научно-исследовательский центр

- Sika Россия ведет разработки сухих строительных смесей, полимерных материалов, добавок в бетон на базе собственных стационарных и мобильных лабораторий;
- в задачи лаборатории физико-механических испытаний бетонов входит тестирование разрабатываемых продуктов непосредственно в бетоне, проверка их совместимости с отечественными цементами и заполнителями. Вторая задача — разработка составов бетонов для наших клиентов.

Техническая поддержка

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

Sika в России для частного строительства



Объекты Sika в России



МОСТ НА О. РУССКИЙ, ВЛАДИВОСТОК



«ЛАХТА-ЦЕНТР», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР «МОСКВА-СИТИ», МОСКВА



МУЗЕЙ РУССКОГО ИМПРЕССИОНИЗМА, МОСКВА



СПОРТКОМПЛЕКС «ЛУЖНИКИ», МОСКВА



ЛЕДОВЫЙ ДВОРЕЦ, СОЧИ



ДОМ КЛАССА А В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



БИЗНЕС-ЦЕНТР «МОРСКАЯ РЕЗИДЕНЦИЯ»,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



ДВОРЕЦ СПОРТА «АЙСБЕРГ», СОЧИ



ПЛАТФОРМА ЖД ЛИНИИ К АЭРОПОРТУ
ШЕРЕМЕТЬЕВО, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



МФЗ ЛАХТА-ЦЕНТРА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



ЗАВОД СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ
БОБРОВ

Содержание

1. Добавки в бетон

1.1. Пластифицирующие добавки

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

1.2. Добавки для растворов

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

1.3. Противоморозные добавки

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

1.4. Армирующие добавки

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

1.5. Специальные добавки

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

Сферы применения добавок в бетон.....	17
---------------------------------------	----

2. Грунтовки для подготовки основания

Sikafloor®-06 Primer ExtraPro.....	18
Sikafloor®-07 Primer Pro.....	18

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

Таблица характеристик выравнивающих смесей для пола.....	22
--	----

3.3. Полимерные полы

Sikafloor®-161 EpoxyPrimer.....	24
Sikafloor®-264 EpoxyCoat.....	24
Sikafloor®-324 PU-Coat.....	24

3.4. Бетонные полы

Sikafloor®-2540 W.....	25
Sikafloor®-4 Chapdur Plus (RU).....	25
Sikafloor®-970 Curing.....	25

4. Гидроизоляция

4.1. Гидроизоляция бассейнов и резервуаров с водой

SikaSeal®-172.....	26
SikaTop®Seal-107.....	26
Sikalastic®-152.....	26

4.2. Гидроизоляция фундаментов

SikaSwell® P Profiles.....	27
SikaSeal®-210 Migrating.....	27
Sika® Igolflex®-071 RU.....	27
Sika® Igolflex®-073 RU.....	28
Sika® Igolflex®-074 RU.....	28
Sika®-101a.....	29
Sikalastic®-022 W Plus.....	29

4.3. Гидроизоляция для влажных помещений

Sika® SealTape S RU.....	30
Sika® Sealing Tape F RU.....	30

Sika SCHONOX AB	30
-----------------------	----

4.4. Кровельная гидроизоляция

Sika® Icolflex®-070 RU	31
Sika® Icolflex®-072 RU	31
Sika® BlackSeal®-3	31

4.5. Аксессуары (гидроизоляционные углы и манжеты)

Sika® Sealing Tape S Inside Corner / Sika® Sealing Tape S Outside Corner	32
Sika® Sealing Tape S Floor Patch	33
Sika® Sealing Tape S Wall Patch	33

5. Укладка плитки

5.1. Базовые/улучшенные плиточные клеи

SikaCeram® Fix	34
SikaCeram® Universal	34
SikaCeram® T Latex RU	34

5.2. Специальные/улучшенные плиточные клеи

SikaCeram® Pro	35
SikaCeram® Elastic	35
SikaCeram®-260 Elastic White	36

5.3. Затирка

SikaCeram®-815 EG	36
SikaCeram®-958 EC	37
SikaCeram®-958 Concentrate	37

Таблица характеристик	38
-----------------------------	----

6. Укладка паркета

Sika® Primer-161 PU	40
Sikafloor®-161 EpoxyPrimer	40
SikaBond®-PU 2K	41

7. Клеи, пены

7.1. Герметики

Sikaflex®-719 Universal PU	42
Sikasil®-141 Aqua	42
Sikacryl®-107	42

7.2. Монтажные пены

Sika Boom®-580 Fix & Fill	44
Sika Boom®-587 All Seasons	44
Sika Boom®-589 Arctic	45
Sika Boom®-590 High Yield	45
Sika Boom®-582 Foam Fix	46
Sika Boom®-180 Fix & Fill	47
Sika Boom®-187 All Seasons	47

8. Ремонтные составы

SikaGrout®-212	49
Sika MonoTop®-2212	49

9. Фасадные материалы

Sikagard®-703 W	50
Sikagard®-105 EC	50
SikaWall®-112 Cement Coat	51

10. Аксессуары

Powerflow Combi 600 мл	52
Sika® Cleaning Wipes-100	52

Sikament® BV 3M



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Дозировка:
200–500 мл на 50 кг цемента

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ

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

- Повышение прочности бетона
- Повышение долговечности
- Повышение трещиностойкости бетона



SikaPlast®-520 N



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Дозировка:
300–500 мл на 50 кг цемента

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ

Суперпластификатор для производства высококачественных бетонных смесей и получения бетонов с высокими эксплуатационными характеристиками. Изготовление товарного бетона с увеличенным временем сохранения подвижности (необходимой консистенции) и с повышенной удобоукладываемостью. Для фундаментов, полов, стен, перекрытий зданий и сооружений.

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



SikaPlast® Floor



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Дозировка:
50–130 мл на 40 кг
цементно-песчаной смеси

СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ ПЕСКОБЕТОНА

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

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



Sika® ViscoCrete®-200

Новинка!



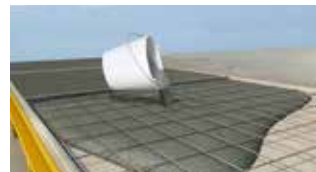
Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Дозировка:
200 мл–1 л на 50 кг цемента

ГИПЕРПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ ВЫСОКОПРОЧНОГО БЕТОНА И МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

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

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



Sika® Mix Plus



Упаковка:
канистра 0,9 л, 5 л

Дозировка:
30–200 мл на 50 кг
цемента

ПЛАСТИФИКАТОР для кладочных 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 и других кладочных работ. Добавляется в воду замеса или одновременно с ней в миксер к сухим компонентам смеси. Добавка Sika® Mix Plus является современной и эффективной заменой извести в строительных растворах.

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



SikaTard® M-10 WH

Новинка!



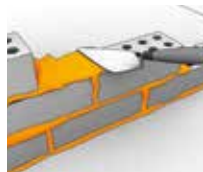
Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

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

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАСТИФИКАТОР для кладочных растворов

Для производства кладочных растворных смесей с длительным сохранением подвижности для устройства каменной кладки и монтажа строительных конструкций из кирпича, камня, блоков из керамзито-бетона и газобетона.

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



SikaLatex®



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Расход:
добавка смешивается
с водой в пропорции
(Д) : (В), а именно:
Адгезионный слой — 1:1
Ремонтные растворы — 1:2
Тонкие стяжки — 1:3 (4)
Штукатурка — 1:3

МОДИФИКАТОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ РАСТВОРОВ

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

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



Sika® Antifreeze N9



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Дозировка:
400 мл–1,2 л на 50 кг цемента,
в зависимости от температуры
окружающей среды

ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНОВ С СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРОМ

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

- Противоморозная добавка + пластификатор + ускоритель
- Применяется вне зависимости от сезона
- Очень быстрый набор прочности бетона
- Не содержит хлоридов
- Обеспечивает твердение бетона при пониженных и отрицательных температурах
- Протестировано в НИИЖБ им. А. А. Гвоздева на безопасность по отношению к стальной арматуре



Sika® Antifreeze-300

Новинка!



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Дозировка:
зависит от температуры
окружающей среды. Расход на 50 кг
цемента составляет:
–5 °С — 300 мл
–10 °С — 600 мл
–15 °С — 900 мл
–20 °С — 1,2 л
–25 °С — 1,5 л

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ БЕТОННЫХ РАБОТ

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

- Очень быстрый набор прочности бетона
- Низкое влияние на сохраняемость бетонной смеси
- Эффективен в бетонах, растворах и цементно-песчаных смесях
- Обеспечение твердения бетона при пониженных и отрицательных температурах
- Сокращение времени прогрева конструкций
- Отсутствие негативного влияния на свойства бетона
- Протестировано в НИИЖБ им. А. А. Гвоздева на безопасность по отношению к стальной арматуре



SikaFiber® PPM-12 RU



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

Расход:
90–130 г на 50 кг цемента

МИКРОСИНТЕТИЧЕСКАЯ ФИБРА ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ

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

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

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



SikaFiber® Force-48

Новинка!



Упаковка:
пакет 300 г, мешок 6 кг

Расход:
500 г–1 кг на 50 кг цемента

МАКРОСИНТЕТИЧЕСКАЯ ФИБРА ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ БЕТОНОВ

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

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



SikaControl® -260 WT

Новинка!



Упаковка:

мешок 20 кг, ведро 500 г, 4 кг

Дозировка:

стандартная дозировка составляет 4 кг добавки на 1 м³ бетонной смеси независимо от ее состава. При повышенных требованиях к водонепроницаемости бетона используют дозировку 8–12 кг на 1 м³ бетонной смеси

КОМПЛЕКСНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ БЕТОНОВ

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

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

SikaControl® -95 Aer

Новинка!



Упаковка:

канистра 0,9 л, 5 л

Дозировка:

90–120 мл на 50 кг цемента

ДОБАВКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ МОРОЗОСТОЙКОСТИ БЕТОНОВ

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

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

SikaCem®-1 Color



Упаковка:
банка 500–1000 г

Расход:
1–2 кг пигмента на 50 кг цемента

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

ПИГМЕНТЫ ДЛЯ БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

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

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



Sika® Separol-600



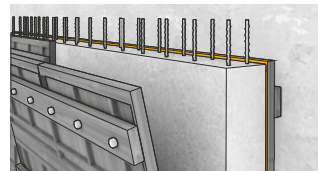
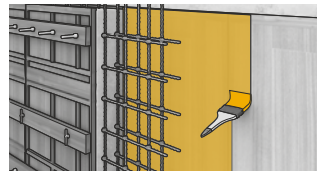
Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Расход:
1 л на 70 м² для непитьяющих
поверхностей. Расход смазки
зависит от способа нанесения,
типа обрабатываемой поверхности
и температуры нанесения

МНОГФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ФОРМ И ОПАЛУБКИ

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

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



Сферы применения добавок в бетон

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

Sikafloor®-06 Primer ExtraPro



Упаковка:
канистра 5 л, 10 л

Расход:
1–2 × Sikafloor®-06 Primer ExtraPro 0,10– 0,25 л/м² на 1 слой разведенного продукта в зависимости от впитывающей способности основания

Сухой остаток:
≈45%

ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ

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

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



Sikafloor®-07 Primer Pro



Упаковка:
канистра 5 л, 10 л

Расход:
1–3 × Sikafloor®-07 Primer Pro 0,1–0,25 л/м² на 1 слой в зависимости от впитывающей способности основания

Сухой остаток:
≈12%

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ АДГЕЗИИ ПОКРЫТИЙ

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

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





Sikafloor®-206 Screed

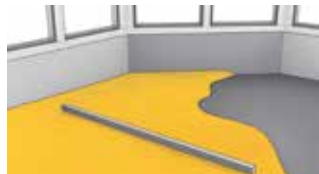


Упаковка:
мешок 25 кг
Расход:
≈18–21 кг/м² для толщины 10 мм
Расход воды:
2,4–3,2 л / мешок 25 кг
Прочность на сжатие:
>20 МПа через 28 дней
Прочность на растяжение:
>6 МПа через 28 дней

СТЯЖКА ДЛЯ ПОЛА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ ОТ 20 ДО 60 ММ

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

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



Sikafloor®-258 Screed Fiber



Упаковка:
мешок 25 кг
Расход:
≈18–21 кг/м² для толщины 10 мм
Расход воды:
2,4–3,2 л / мешок 25 кг
Прочность на сжатие:
>25 МПа через 28 дней
Прочность на растяжение:
>6 МПа через 28 дней

СТЯЖКА ДЛЯ ПОЛА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ АРМИРОВАННАЯ ОТ 20 ДО 80 ММ

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

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



Sikafloor®-120 Level Standard



Упаковка:
мешок 25 кг
Расход:
≈1,6 кг/м²/на 1 мм
Расход воды:
5,2–5,6 л / мешок 25 кг
Прочность на сжатие:
>20 МПа через 28 дней
Прочность на растяжение:
>5 МПа через 28 дней
Распływ кольца:
280–310 мм

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

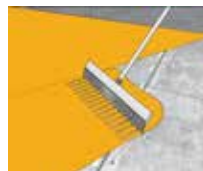


Упаковка:
мешок 25 кг
Расход:
≈1,6 кг/м²/на 1 мм
Расход воды:
5,4–5,8 л / мешок 25 кг
Прочность на сжатие:
>25 МПа через 28 дней
Прочность на растяжение:
>6 МПа через 28 дней
Распływ кольца:
280–310 мм

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

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

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



Sika® Level Pro



Упаковка:
мешок 25 кг
Расход:
≈1,6 кг/м²/на 1 мм
Расход воды:
5,2–5,3 л / мешок 25 кг
Прочность на сжатие:
>30 МПа через 28 дней
Прочность на растяжение:
>6 МПа через 28 дней
Распływ кольца:
270–300 мм

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

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

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



Таблица характеристик выравнивающих смесей для пола

	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	SIKAFLOOR®-206 SCREED	SIKAFLOOR®-258 SCREED FIBER	SIKAFLOOR®-120 LEVEL STANDARD	SIKA® LEVEL UNIVERSAL	SIKA® LEVEL PRO
	НАЗНАЧЕНИЕ	Стяжка	Стяжка	Нивелир	Нивелир	Нивелир
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	20–30	20–30	30
	Пешеходная нагрузка, час	8	8	2-4	2-3	3-4
ПРИМЕНЕНИЕ	Применение на улице					
	Применение во влажных помещениях					
	Теплый пол					
УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ	Укладка керамической плитки, час	24	24	12_24	6_12	6_12
	Укладка ПВХ покрытий*, дни			2	1–2	1–2
	Укладка ковровых покрытий*, дни			2	1–2	1–2
	Укладка натурального линолеума*, дни			3–4	2–3	2–3
	Укладка деревянных покрытий по подложке*, дни	4–7	4–7	2–3	2	2
	Укладка деревянных покрытий на эластичный клей*, дни	7–14	7–14		2–3	2–3
	Полимерные покрытия*, дни	3–7	3–7		3–5	3–5

*требуется контроль влажности

 Применяется

 Ограниченно

 Не применяется



Sikafloor®-161 EpoxyPrimer



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

Расход:
грунтовка —
0,35–0,5 кг/м²

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА

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

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



Sikafloor®-264 EpoxyCoat



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

Расход:
0,25–0,3 кг/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, офисы). В качестве финишного покрытия эпоксидных высоконаполненных шероховатых напольных покрытий. Непроницаемость для жидкостей.

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



Sikafloor®-324 PU-Coat

Новинка!



Упаковка:
компонент А:
8,1 кг контейнер
Компонент В:
1,9 кг контейнер
комплект А+В: 10 кг

Расход:
окрасочный слой
заполненный 1:0,5
≈1,8 кг/м²/мм

ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ СМОЛЫ

Для устройства напольных покрытий в производственных и складских помещениях, на промышленных и коммерческих объектах при средней и тяжелой механической нагрузке, и средней химической нагрузке. Рекомендуется для устройства полов в больницах, школах, многофункциональных спортивных залах, магазинах, демонстрационных залах, входных группах, холлах, офисах, музеях.

- Эластичный и жестко-эластичный
- Не содержит растворитель и низкое содержание ЛОВ
- Хорошая химическая и механическая стойкость
- Непроницаем для жидкостей
- Перекрывает трещины
- Возможна шероховатая поверхность



Sikafloor®-2540 W



Упаковка:
компонент А:
4,3 кг / 13 кг
металлическая банка
или ведро
компонент В:
1,7 кг / 5 кг
металлическая банка
или ведро
компонент А+В:
6 кг / 18 кг
Расход:
0,2–0,3 кг/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®-4 Chapdur Plus (RU)



Упаковка:
мешок 25 кг
Расход:
3–5 кг/м²

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

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

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



Sikafloor®-970 Curing



Упаковка:
ведро 20 л,
бочка 200 л
Расход:
0,1–0,2 л/м² на 1 слой

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

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

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



SikaSeal®-172



Упаковка:
мешок 5 кг, 20 кг, 25 кг

Расход сухой части:
1,75 кг/м²/мм

ЦЕМЕНТНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

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

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



SikaTop®Seal-107



Упаковка:
компонент А: канистра 5 кг
компонент В: мешок 20 кг
компонент А+В: 25 кг
компонент А 2 кг +
компонент В 8 кг

Расход сухой части:
1,75 кг/м²/мм. В углах, швах и вокруг примыканий гидроизоляционный слой необходимо армировать при помощи ленты Sika® SealTape-S

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ЦЕМЕНТНО-ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ

Двухкомпонентная эластичная гидроизоляция 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 ваннных комнат, резервуаров, бассейнов, балконов. Для наружной гидроизоляции и защиты от воздействия антиобледенительных солей. Работает при положительном и отрицательном давлении воды. Перекрывает трещины. Общая толщина покрытия — 3 мм (наносится в 2 слоя).

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



Sikalastic®-152 RU



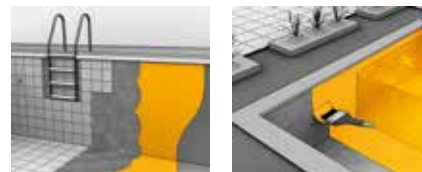
Упаковка:
компонент А: канистра 8 кг
компонент В: мешок 25 кг
компонент А+В: 33 кг

Расход сухой части:
1,75 кг/м²/мм

ЭЛАСТИЧНАЯ ЦЕМЕНТНО-ПОЛИМЕРНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Двухкомпонентная эластичная обмазочная гидроизоляция, армированная волокном, способная выдерживать деформации основания и раскрытие трещин шириной более 0,8 мм (1,25 мм) при армировании щелочестойкой стеклосеткой). Применяется в качестве эластичной гидроизоляции бассейнов, резервуаров, каналов и водоводов, внутренней гидроизоляции подвалов, ваннных и душевых комнат, балконов, террас, наружной гидроизоляции заглубленных сооружений и антикоррозионной защиты бетона.

- Перекрывает трещины шириной более 0,8 мм
- Высокая адгезия к основанию ≥ 1 МПа
- Водонепроницаемость W16/W4



SikaSwell® P Profiles



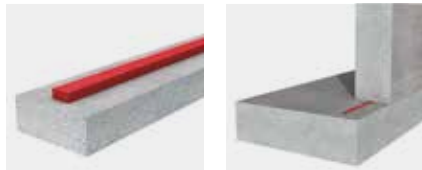
Упаковка:

SikaSwell® P 2010 H
(ширина x толщина) =
20×10 мм
коробка 5 шт x 10 м = 50 м
SikaSwell® P 2507 H
(ширина x толщина) =
25×7 мм
коробка 1 шт x 10 м = 10 м
коробка 5 шт x 10 м = 50 м
Водонепроницаемость
при давлении воды < 2 бар

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

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

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



SikaSeal®-210 Migrating



Упаковка:

мешок 20 кг
ведро 5 кг, 15 кг

Расход сухой части:

1,5 кг/м²/мм

ПРОНИКАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

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

- Однокомпонентная сухая смесь, затворяется водой
- Высокая паропроницаемость
- Повышение морозостойкости бетона
- Повышение марки бетона по водонепроницаемости после применения (не менее 2 ступеней)



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

ОДНОКОМПОНЕНТАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БИТУМНАЯ МАСТИКА

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

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

Sika® Iglflex®-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 виброн нагрузками
- Обладает высокой клеящей способностью
- Легко наносится
- Увеличивает срок службы строительных конструкций
- Совместима с большинством битумных и битумно-полимерных материалов
- Готовый к использованию состав
- Применение в условиях слабо- и среднеагрессивных грунтов
- Экономичный расход

Sika® Iglflex®-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 фундамента 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 20 кг, 25 кг,
ведро 5 кг

Расход сухой части:
1,75 кг/м²/мм

ЦЕМЕНТНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

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

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



Sikalastic®-022 W Plus



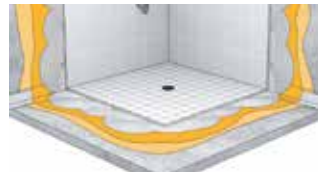
Упаковка:
ведро 4,5 кг

Расход:
около 0,5 кг/м² (два слоя толщиной 0,35 мм)

ПОЛИМЕРНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Предназначена для герметизации стен и полов перед созданием плиточной облицовки на стенах и полах во влажных помещениях, в том числе с подогревом, таких как: ванные комнаты, санузлы, кухни, душевые и т. д.

- Быстросохнущая, укладка плитки через 8 часов
- Экономичный расход, одной упаковки достаточно для обработки 9 м² (два слоя)
- Бесшовная, высокая степень защиты от проникновения воды в основание
- Эластичная, выдерживает раскрытие трещин до 1 мм



Sika® SealTape-S RU



Упаковка:
рулон по 10 м, 50 м

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

ПОЛИМЕР-КАУЧУКОВАЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

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

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



Sika® Sealing Tape F RU

Новинка!



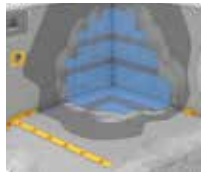
Упаковка:
рулон по 10 м, 25 м

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

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ БАССЕЙНОВ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

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

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



Sika SCHONOX AB



Упаковка:
рулон, ширина 1 м,
длина 10 м

ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА

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

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



Sika® Igoflex®-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® Igoflex®-072 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.
Рекомендованный расход — 0,9–1,5 кг/м² на 2 слоя в зависимости от требуемой толщины покрытия и качества основания



ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ БИТУМНАЯ МАСТИКА

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

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

Sika® BlackSeal-3

Упаковка:
картридж 300 мл

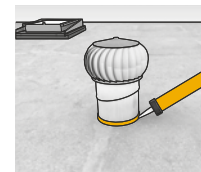
Цвет:
черный



КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ БИТУМА

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

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



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



Упаковка:
картонная коробка,
25 штук



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ УГЛОВ

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

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



Sika® Sealing Tape S Floor Patch

Новинка!

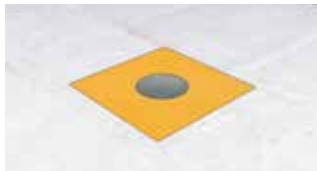


Упаковка:
картонная коробка,
10 штук

НАПОЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАНЖЕТА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕСТ ВЫВОДА КОММУНИКАЦИЙ И ТРУБ

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

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



Sika® Sealing Tape S Wall Patch



Упаковка:
картонная коробка,
25 штук

НАСТЕННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАНЖЕТА

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

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



SikaCeram® Fix



Упаковка:
мешок 25 кг

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

Открытое время:
10 минут

Затирка швов через:
24 часа

ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ КЛАССА С0 Т

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

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



SikaCeram® Universal



Упаковка:
мешок 25 кг

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

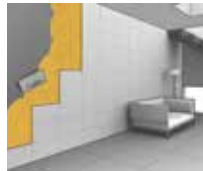
Открытое время:
30 минут

Затирка швов через:
24 часа

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

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

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



SikaCeram® T Latex RU



Упаковка:
канистра 4 л

Смешивание:
согласно техническому описанию

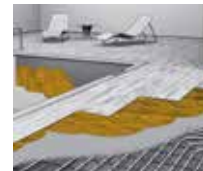
Значение pH:
≈7,0

Плотность:
≈1,02 кг/л

ЛАТЕКСНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТОЧНЫХ КЛЕЕВ

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

- Увеличивает деформативность и трещиностойкость
- Увеличивает адгезию



SikaCeram® Pro



Упаковка:
мешок 25 кг

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

Открытое время:
30 минут

Затирка швов через:
24 часа

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

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

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



SikaCeram® Elastic



Упаковка:
мешок 25 кг

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

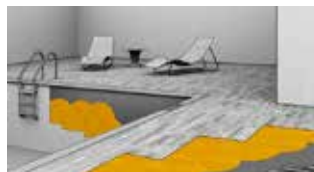
Открытое время:
30 минут

Затирка швов через:
16 часов

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

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

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



SikaCeram-260 Elastic White

Новинка!



Упаковка:
мешок 25 кг

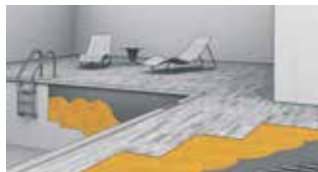
Расход:

1) гидроизоляционный слой:
2–2,7 кг/м² (в зависимости от качества основания);
2) клеящий слой 1,5 кг/м².
Для основания, подготовленного Sika® Primer MB, расход SikaBond® T-8 меньше

КЛЕЙ БЕЛЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ДЛЯ УКЛАДКИ МРАМОРА, МОЗАИКИ И ЛЮБОЙ ДРУГОЙ ПЛИТКИ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ФАСАДОВ, БАССЕЙНОВ, ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И Т. Д., КЛАСС C2 TE S1

SikaCeram®-260 Elastic White предназначен для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки, керамогранита натурального и искусственного камня (нечувствительного к влаге) любого формата, в том числе в помещениях с высокой пешеходной нагрузкой; облицовке фасадов, входных групп, террас, цоколей; укладке мозаики и малоформатной плитки в бассейнах, аквапарках, фонтанах; облицовке печей и каминов, температура поверхности которых не превышает 80 °С; облицовке поверхностей с существующими плиточными облицовками; укладке плитки на сложные, деформирующиеся основания (гипсокартон, ДСП, ГВЛ, ОСП и т. д.); укладке плитки на полы с подогревом.

- Белый цвет, для укладки светлого мрамора и стеклянной мозаики
- Стойкость к образованию плесени, за счет водоотталкивающих свойств
- Высокая водо- и морозостойкость



SikaCeram®-815 EG



Упаковка:
ведро 2 кг

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

Жизнеспособность:
≈60 минут (при 25 °С)

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

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

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



SikaCeram®-958 EC

Новинка!



Упаковка:
пластиковая бутылка 500 мл
с распылителем

ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

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

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



SikaCeram®-958 Concentrate

Новинка!



Упаковка:
пластиковая бутылка 500 мл

ОЧИСТИТЕЛЬ-КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

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

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

	Наименование продукта	SikaCeram® Fix	SikaCeram® Universal	SikaCeram® Pro	SikaCeram Elastic/ SikaCeram-260 Elastic White
	Класс плиточного клея согласно ГОСТ Р 56387-2018	C0 T	C1 TE	C2 TE	C2 TE S1
	Ограничения по формату плитки	50×50	60×60	90×90	без ограничений
	Внутренние работы	+	+	+	+
	Помещения с высокой нагрузкой (ТРЦ, офисы...)	-	-	+	+
	Наружные работы	-	+	+	+
	Наружные работы выше первого этажа	-	-	+	+
	Керамогранит	-	+	+	+
	Укладка плитки на плитку	-	-	+	+
	Натуральный камень	-	+	+	+
	Полы с подогревом	-	+	+	+
	ГВЛ ГКЛ, ДСП, ДВП, ОСП	-	-	+	+
	Крытые бассейны, аквапарки, резервуары	-	-	+	+
	Бассейны любые	-	-	-	+
	Оптимальные гидроизоляционные составы	Sika®-101a, SikaSeal®-172	SikaTop®Seal-107, Sikalastic®-022 W Plus	Sikalastic®-152 RU, Sikalastic®-022 W Plus	Sikalastic®-152 RU, Sikalastic®-022 W Plus
Основные характеристики	Жизнеспособность*, мин.	120	120	120	120
	Открытое время*, мин.	10	30	30	30
	Затирка швов**, ч	24	24	24	24
	Легкая пешеходная нагрузка**, ч	24	24	24	24
	Полная нагрузка, дней	14	14	14	14



Sika® Primer-161 PU

Новинка!



Упаковка:
металлическая канистра: 5 кг

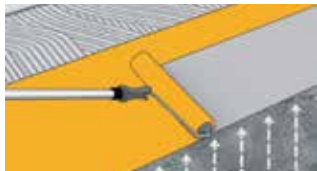
Цвет:
коричнево-прозрачный

Расход:
150–400 г/м²

ГРУНТОВКА БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ УПРОЧНЕНИЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ОСНОВАНИЙ

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка без растворителей, отверждаемая влагой воздуха. Для грунтования впитывающих и не впитывающих оснований, упрочнения верхнего слоя стяжки, изоляции остатков старого клея.

- Наносится валиком или резиновым плоским ракелем
- Быстрое высыхание, удобство в нанесении
- Совместим с клеями SikaBond®
- Хорошо для ремонта при остатках старого клея



Sikafloor®-161 EpoxyPrimer



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

Расход:
грунтовка 0,35–0,5 кг/м²

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для регулирования влажности, ремонта и упрочнения основания перед приклеиванием паркета.

- Позволяет сократить время работ
- Высокая стабилизация основания
- Подходит для восстановления существующих стяжек
- Не требует засыпку грунтовки песком
- Создает паронепроницаемую плёнку
- Подходит для использования с системами тёплых полов

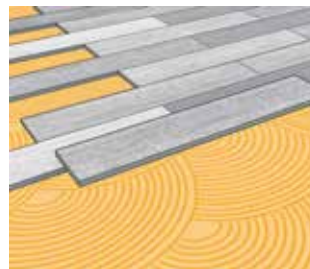




Упаковка, комплект 10 кг:
пластиковое ведро компонент А — 9 кг;
пластиковая бутылка компонент В — 1 кг.

Цвет:
коричневый

Расход:
800–1200 г/м²



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЖЕСТКО-ЭЛАСТИЧНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Предназначен для приклеивания массивной, паркетной доски, штучного, модульного, мозаичного, художественного, лам-паркета, а также для приклеивания фанеры, ДСП и OSB-плит и других деревянных напольных покрытий по всей поверхности.

- Длительное время работы с клеем
- Отлично держит клеевые валики
- Быстрый набор прочности
- Жёстко-эластичный клей, обладает высокой прочностью на сдвиг
- Применим для большинства видов деревянных напольных покрытий
- Подходит для устройства полов с подогревом



Sikaflex®-719 Universal PU



Упаковка:
300 мл, 600 мл

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

Новинка!

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Однокомпонентный универсальный эластичный герметик с отличными свойствами при нанесении и эксплуатации.

- Может использоваться в качестве клея для декоративных элементов
- Не оползает с вертикальных поверхностей
- Высокая стойкость к механическим воздействиям, УФ-излучению и атмосферным факторам
- Высокая адгезия к большинству материалов
- Возможно окрашивание после отверждения



Sikasil®-141 Aqua



Упаковка:
картридж 280 мл

Цвет:
прозрачный, белый

Новинка!

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК для САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Универсальный силиконовый герметик, содержащий вещества, препятствующие образованию грибка. Подходит для применения внутри и снаружи помещений. Используется для заполнения и герметизации швов между строительными материалами и элементами отделки, особенно во влажных помещениях: ванные комнаты, туалеты, кухни и т.д. Идеален для различных оснований: стекло, керамическая плитка, эмалированная сталь и др.

- Водостойкий и морозостойкий
- Отличная стойкость к УФ-излучению
- Широкий диапазон температуры эксплуатации — от -50 °C до 200 °C.
- Без усадки
- Стоек к образованию грибка



Sikacryl®-107



Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет:
белый, серый

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

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

- Водонепроницаем после отверждения
- Подходит для герметизации вент. каналов
- Не содержит растворителей, без запаха
- Эластичен. Деформация шва до 15%, растяжение до разрыва — 250%





Sika Boom®-580 Fix & Fill



Упаковка:
баллон 750мл

Время резки:
≈35 минут (FEICA TM 1005)

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

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

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



Sika Boom®-587 All Seasons



Упаковка:
баллон 750мл

Время резки:
≈35 минут (FEICA TM 1005)

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

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

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



Sika Boom®-589 Arctic



Упаковка:
баллон 870мл

Время резки:
≈42 минуты

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗИМНЯЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫХОДОМ

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

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



Sika Boom®-590 High Yield



Упаковка:
баллон 870мл

Время резки:
≈35 минут (FEICA TM 1005)

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫХОДОМ

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

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

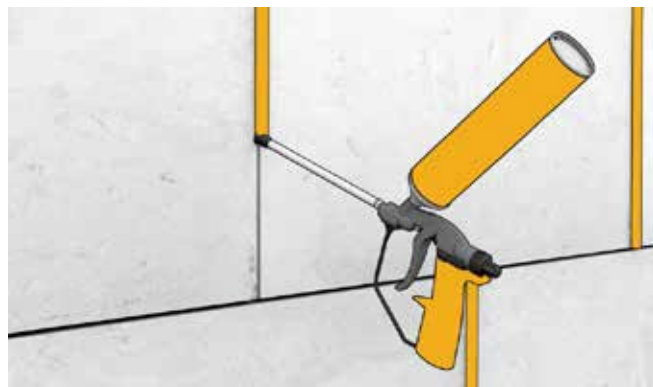


Sika Boom®-582 Foam Fix



Упаковка:
баллон 750 мл

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



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КЛЕЙ-ПЕНА

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

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



Sika Boom®-180 Fix & Fill



Упаковка:
баллон 750 мл

Время резки:
≈50 минут (FEICA TM 1005)

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

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

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



Sika Boom®-187 All Seasons



Упаковка:
баллон 750 мл

Время резки:
≈55 минут (FEICA TM 1005)

ВСЕСЕЗОННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

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

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



SikaGrout®-212



Упаковка: мешок 25 кг

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

Толщина слоя: от 10 до 60 мм

Выход раствора с 1 мешка: ≈12 литров

Температура нанесения: от 5 до 30 °С

ПОДЛИВОЧНЫЙ РАСТВОР НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

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

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



Sika MonoTop®-2212



Упаковка: мешок 25 кг, ведро 1,5 кг

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

Толщина слоя: от 10 до 40 мм

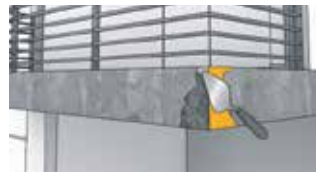
Выход раствора с 1 мешка: ≈12 литров

Температура нанесения: от 5 до 30 °С

МОРОЗОСТОЙКИЙ РЕМОНТНЫЙ РАСТВОР

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

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





Sikagard®-703 W



Упаковка:
канистра 5 л

Расход:
по бетону и раствору $\approx 150\text{--}200 \text{ г/м}^2$,
по другим пористым основаниям
 $\approx 300\text{--}500 \text{ г/м}^2$

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

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



Sikagard®-105 EC



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Расход:
 $\approx 150\text{--}200 \text{ г/м}^2$

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

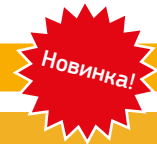
СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОЛОВ И СОЛЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

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

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



SikaWall®-112 Cement Coat



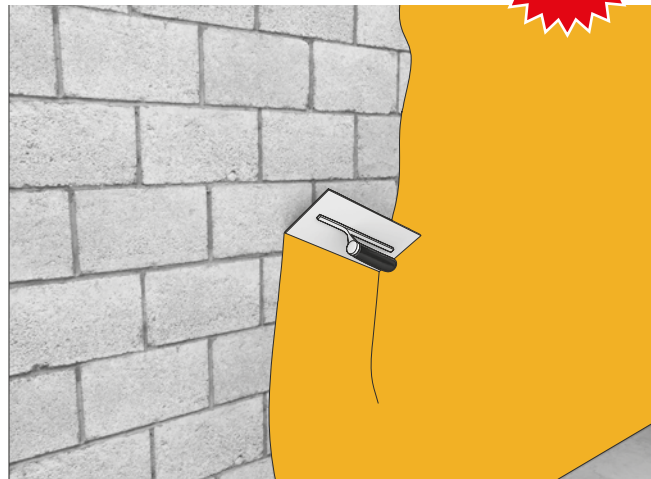
Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
14–15 кг/м² при толщине 10 мм

ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА УСИЛЕННАЯ

Предназначена для базового выравнивания стен внутри и снаружи помещений, в том числе фасадов зданий, в сухих и влажных помещениях (ванные комнаты, подвалы, стены в помещениях бассейнов, бань и хаммамов), перед последующей облицовкой плиткой, финишным шпатлеванием, нанесением декоративной штукатурки или защитных покрытий и т.д. Подходит для ручного и механизированного нанесения. Соответствует ГОСТ 33083-2014

- Морозостойкая, не менее 75 циклов
- Прочная, не менее 7,5 МПа
- Влагостойкая, стойкая к образованию плесени



Powerflow Combi 600 мл



Обеспечивает высококачественное нанесение герметиков

МОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ

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

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



Sika® Cleaning Wipes-100



Упаковка:
контейнер на 50 салфеток

Салфетки из нетканого материала с бело-красными волокнами

ЧИСТЯЩИЕ САЛФЕТКИ

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

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



Комплексные решения для ремонта и строительства по всем категориям

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

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

Узнайте больше
на нашем сайте!



РЕШЕНИЯ SIKА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОТ ФУНДАМЕНТА ДО КРЫШИ



Узнайте больше



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ В КУРСЕ НАШИХ НОВОСТЕЙ

www.sika.ru
www.sikahome.ru



SikaRussia



SikaRussia



SikaRussia



sikakreps

www.kreps.ru



krepscompany



КРЕПС



KrepsChannel

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС ООО «ЗИКА»

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

Тел. +7 (495) 5-777-333

e-mail: info@ru.sika.com