



КАТАЛОГ МАТЕРИАЛОВ

BUILDING TRUST



Sika — компания со 100-летней историей

Инновации и стабильность

История компании Sika началась в 1910 году, когда Каспар Винклер, ее основатель, изобрел Sika®-1, гидрофобизирующую добавку в раствор и бетон, которую применили для гидроизоляции тоннеля «Готард». Это позволило швейцарской железнодорожной компании обеспечить электрификацию важного соединения между Северной и Южной Европой.

Каспар Винклер предугадал глобальную потребность в такого рода добавках и открыл дочерние компании по всему миру. Уже в 1930-х годах Sika имела 15 дочерних компаний не только в Европе, но и в США, Аргентине, Бразилии и Японии, таким образом создав новые рынки строительной химии.

В наше время Sika — лидер глобальных технологий на рынке строительной и промышленной химии, который предлагает комплексное решение различных технических задач.



Каспар Винклер изобретает Sika®-1 — вещество, которое делает раствор водонепроницаемым.

1910



Первый завод Sika на ул. Ньюгассе, 99 по соседству с главной железнодорожной станцией в Цюрихе.



Новый Готтардский тоннель (NEAT: New European Alp Transit), длиной 57 км, — важный проект для Sika. Добавка Sika®-1 и сегодня присутствует в линейке продукции компании наряду с современными материалами.

2010



Инвестиции в новый завод по производству полиуретанов Карафлекс в г. Дюдинген (Швейцария).

Основные этапы развития компании Sika за последние 100 лет



1918

Между 1918 и 1922 годами в 67 тоннелях была сделана гидроизоляция с использованием добавки Sika®-1.



1932

Выход на рынок первой понижающей водоцементное соотношение и замедляющей твердение добавки в бетон Plastiment®.



1968

Изобретение Sikaflex® — полиуретановые технологии. Продукт становится новым достижением в строительстве и позднее в промышленности.



1975

Запуск на рынок эпоксидных растворов Sikadur®, защитных покрытий Sikagard® и промышленных полов Sikafloor®.

Внедрение добавки в бетон Sikament® NN для получения высокоподвижных бетонных смесей.



1977

Внедрение двухкомпонентных минеральных растворов.



1981

Sikadur®-31 SBA — клей для мостов из сборных коробчатых блоков.



1983

Решение развивать Sika Industry как второе подразделение.



1994

Первая бесщелочная добавка-ускоритель в торкрет-бетон Sigunit®- AF.

Выход на рынок системы для усиления конструкций Sika® CarboDur®.



2000

Выход на рынок Sika® ViscoCrete® SCC для технологии самоуплотняющегося бетона.



2005

Sika приобретает завод Sarna Kunststoff Holding AG (увеличение числа сотрудников на 12%, оборота — на 14%).

Sika в странах мира



Бразилия



Венгрия



Германия



Греция



Индонезия



Индия



Испания



Китай



Россия



Румыния



Саудовская Аравия



США



Хорватия



Швейцария



Южно-Африканская Республика

Sika в России для частного строительства



Объекты с использованием материалов Sika в России



Мост на о. Русский (Владивосток)



Аквапарк (Казань)



Спортивный комплекс «Омск» (Омск)



ТЭЦ-11 (Иркутск)



Завод кофе Nestle (Тимашевск)



ТЦ «Сити-Парк» (Челябинск)



Отель «Ритц Карлтон» (Москва)



Марфо-Мариинская обитель (Москва)



Шереметьево-3 (Моск. область)



Зеленчукская ГЭС (Карачаево-Черкесия)



Ледовый дворец спорта (Сочи)



Санно-бобслейный комплекс (Сочи)



Атомная электростанция (Волгодонск)



Гостиница «Кемпинский» (Геленджик)



Бизнес-центр «Лукойл» (Санкт-Петербург)



Содержание

1. Цементные и полимерные полы

Sikafloor® Screed	10
Sika® Level Universal	11
Sika® Level Pro	12
Sika® Primer Pro	13
Sikafloor®-2530 W	14
Sikafloor®-400 N Elastic	15

2. Отделка стен и фасадов

Sikagard®-715 W	16
Sikagard®-905 W	17
Sikagard®-703 W	18

3. Гидроизоляция

Sika®-101a	19
Sika® TopSeal-107	20
Sika® Igolflex N	21
Sika® SealTape-S	22
Sika® MultiSeal	23
SikaMur® Injectcream	24
SikaSwell® S-2	25

4. Укладка плитки

Sika® Ceram Standart	26
Sika® Ceram Universal	27
Sika® Ceram Pro	28
SikaBond®-T8	29
SikaCeram® CleanGrout	30

5. Укладка паркета

Sika® Primer MB	31
SikaBond®-54 Parquet	32
SikaBond®-T45	33
Sikabond® 95	34

SikaBond®-PU 2K	35
SikaBond®-52 Parquet	36
Sika® AcouBond®-System	37
Sikaflex®-290i DC	38
SikaTeak® Oil	39
SikaBond® Dispenser-1800 Power	40

6. Клеи и герметики

SikaBond®-T2	41
SikaFlex®-11FC* (i-Cure)	42
Sikaflex® AT-Connection	43
Sikasil®-C	44
Sika® Blackseal®-1	45
Sika® Boom®	46
SikaBond®-525	47
Sika® Primer 3N / Sika® Primer 215	48
Sika® TopClean-T / Sika® Remover 208	49

7. Строительные клеи и анкеровка

SikaGrout® 212	50
Sikadur®-31 CF Normal	51
Sikadur®-31 CF Rapid	52
Sika® AnchorFix®-1	53
Sika® AnchorFix®-3+	54

8. Добавки в бетон

SikaLatex®	55
Sikament® BV 3M	56
Sika® 1 Plus	57
Sika® Mix Plus	58
Sika® Antifreze N9	59
Sika® Antifreze FS-1	60
SikaFiber® PPM-12	61
Sika®-4A	62

Sikafloor® Screed

Скоро!



Высокопрочный ровнитель для предварительного выравнивания

Однокомпонентная полимермодифицированная сухая строительная смесь на цементной основе для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 20 до 80 мм (локально до 100 мм) и устройства прочного пола в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях

Применение

- Предназначен для устройства всех видов стяжек, в том числе «плавающих», стяжек на разделительном слое, укрытия трубопроводов
- Основание под укладку керамической плитки, натурального камня, наливных полимерных покрытий, под окрашивание
- Под укладку линолеума, паркета, ламината, ковровых покрытий, деревянных полов и пробковых покрытий при необходимости поверхность рекомендуется дополнительно выровнять самовыравнивающимися смесями Sikafloor® Level
- Применяется в системе «Тёплый пол»

Характеристики / преимущества

- Быстрый набор прочности
- Хорошая подвижность
- Небольшой расход
- Выдерживает механические нагрузки
- Армированный, безусадочный
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях
- Морозостойкий

Цвет

Серый

Расход

1,8 кг сухой смеси при толщине слоя 1 мм

Упаковка

Крафт-мешок 25 кг



Sika® Level Universal

Скоро!



Наливной пол для окончательного выравнивания

Однокомпонентная полимермодифицированная сухая строительная смесь на цементной основе для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 2 до 10 мм в жилых, общественных и офисных помещениях

Применение

- Основания под укладку ковролина, линолеума, ламината, керамической плитки и других напольных покрытий, за исключением приклеивания паркета и массивной доски
- Смесь применяется только для внутренних работ
- Предназначена как для ручного, так и для механизированного нанесения
- Применяется в системе «Тёплый пол»

Характеристики / преимущества

- Быстрый набор прочности
- Хорошая растекаемость
- Небольшой расход
- Самовыравнивающийся
- Простота и удобство в применении
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для внутренних работ в сухих помещениях

Цвет

Серый

Расход

1,7 кг сухой смеси при толщине слоя 1 мм

Упаковка

Крафт-мешок 25 кг



Sika® Level Pro

Наливной пол для предварительного и окончательного выравнивания

Однокомпонентная полимермодифицированная сухая строительная смесь на цементной основе для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 5 до 30 мм в жилых, общественных, офисных помещениях, а также на промышленных предприятиях

Применение

- Основания под укладку ковровлина, линолеума, ламината, керамической плитки, паркетной доски, наливных полимерных полов и других напольных покрытий
- Предназначен как для ручного, так и для механизированного нанесения
- Применяется в системе «Тёплый пол»

Характеристики / преимущества

- Быстрый набор прочности
- Хорошая растекаемость
- Небольшой расход
- Самовыравнивающийся
- Простота и удобство в применении
- Выдерживает механические нагрузки
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для наружных и внутренних работ в сухих и влажных помещениях



Цвет
Серый

Расход
1,65 кг сухой смеси
при толщине слоя 1 мм

Упаковка
Крафт-мешок 25 кг

Sika® Primer Pro

Водно-дисперсионный акриловый грунт для минеральных оснований

Грунт применяется для подготовки поверхностей из бетона, кирпича, гипсовых и цементных штукатурок и проч. для последующего нанесения таких отделочных материалов, как штукатурка, шпатлёвка, ровнители, наливные полы, плиточные клеи, лакокрасочные материалы, а также для приклейки обоев

Применение

Идеальная подготовка оснований для:

- штукатурок
- шпатлёвок
- наливных полов
- клеев для плитки
- окрасочных материалов
- для поклейки обоев

Характеристики / преимущества

- Для внутренних и наружных работ
- Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием
- Снижает впитывающую способность основания
- Сокращает расход наносимых материалов
- Без растворителей и запаха
- Паропроницаемый материал
- Быстрое высыхание



Цвет	Белый
Расход	0,1–0,25 мл на слой
Упаковка	Пластиковые канистры 5 л, 10 л



Sikafloor®-2530 W



Устройство финишных износостойких покрытий полов

Двухкомпонентная вододисперсионная пигментированная эпоксидная смола для устройства напольных покрытий

Применение

- Цветное эпоксидное окрасочное покрытие для бетона, цементных стяжек, высоконаполненных полимерных систем и эпоксидных стяжек
- Может эксплуатироваться при легких и среднетяжелых механических и химических нагрузках
- Используется в производственных помещениях, складах, автостоянках, гаражах и т.д.

Характеристики / преимущества

- Хорошая химическая и механическая стойкость
- Паропроницаем
- Не содержит растворителей
- На водной основе
- Без запаха
- Простота применения
- Для внутренних работ

Цвет

Смола — компонент А: цветная жидкость. Продукт выпускается в различных оттенках в соответствии с таблицей RAL

Отвердитель — компонент В: жидкость белого цвета

Расход

0,15–0,2 кг/м² по гладким покрытиям;
0,4–0,7 кг/м² по текстурным и шероховатым покрытиям

Упаковка

Металлические и пластиковые ведра

Компонент А:
4,2 кг и 12,6 кг — контейнеры

Компонент В:
1,8 кг и 5,4 кг — контейнеры

Компоненты А+В:
6 кг и 18 кг — уніпак



Sikafloor®-400 N Elastic

Устройство эластичных покрытий полов, устойчивых к ультрафиолету

Высокоэластичное, водонепроницаемое, содержащее растворители, стойкое к ультрафиолету, цветное, влаغوотверждаемое однокомпонентное полиуретановое покрытие

Применение

- Применяется для устройства покрытий бетонных полов, керамической плитки и старых покрытий. Для легкой и средней механической нагрузки на балконах, террасах и т.п.
- Может применяться в том числе и для нанесения на вертикальные и наклонные поверхности

Характеристики / преимущества

- Эластичный
- Перекрывает трещины
- Водонепроницаем
- Устойчив к воздействию ультрафиолета, не желтеет
- Устойчив к различным погодным условиям
- Устойчив к истиранию при умеренных нагрузках
- Возможно устройство нескользящей (шероховатой) поверхности



Цвет

Продукт выпускается в различных оттенках в соответствии с таблицей RAL

Расход

0,35–0,5 кг/м² по гладким покрытиям;
0,6–0,9 кг/м² по текстурным и шероховатым покрытиям

Упаковка

Металлические ведра
6 кг и 18 кг



Sikagard®-715 W

Средство для удаления органических загрязнений

Готовый к применению состав на водной основе для удаления мха, плесени и других органических загрязнений

Применение

Sikagard®-715 W используется для полного удаления мха, плесени, водорослей и других органических загрязнителей с любых внутренних и наружных поверхностей зданий (маркизов, крыш, водосточных желобов, террас, балконов, стен, полов и оконных рам), а также с облицовочного камня, памятников, днищ лодок и т.п.

Характеристики / преимущества

- Жидкость на водной основе с отличными чистящими свойствами, применяемая для плотных и пористых оснований
- Хорошая проникающая и пропитывающая способность
- Не содержит органических растворителей
- Не содержит вредных или раздражающих веществ — подходит для использования внутри зданий
- Может наноситься на большинство строительных материалов — таких, как кирпич, камень, бетон, дерево, алюминий, сталь, высококачественная сталь, белая жельсть, пластмассы, резиновые и лакированные поверхности
- Не оставляет пятен и практически не меняет цвет основания



Цвет

Бесцветная жидкость

Расход

1 л на 10–13 м²

Упаковка

Пластиковые канистры
2 л и 5 л

Sikagard®-905 W

Пропитка для защиты от влаги и повышения твёрдости поверхности

Готовый к применению состав на водной основе, применяемый в качестве влагоизолирующей и упрочняющей пропитки

Применение

Sikagard®-905 W применяется для предотвращения попадания влаги в кирпичные, каменные, оштукатуренные и т.п. поверхности. Благодаря низкой вязкости продукт глубоко проникает в основание и формирует невидимый влагонепроницаемый барьер:

- защита от воздействия нитратов
- антигрибковая защита за счёт снижения адсорбции влаги
- влагоизоляция и упрочнение поверхности

Sikagard®-905 W также применяется в качестве упрочнителя для слабых и пылящих оснований внутри помещений и на улице.

Sikagard®-905 W может использоваться для предварительной обработки слабых или пылеватых поверхностей перед покраской.

Характеристики / преимущества

- Очень низкая вязкость, высокая проникающая способность
- Не оставляет пятен и практически не меняет цвет основания
- Состав можно покрывать краской или обоями
- Состав можно использовать внутри помещений и на улице
- Не содержит биоцидных и альгицидных добавок
- Устойчивость к ультрафиолету



Цвет

Молочно-белый

Расход

В общем случае 0,2–0,3 л/м² на слой в зависимости от пористости основания

Упаковка

Пластиковые канистры 2 л и 5 л



Sikagard®-703 W

Гидрофобизирующая пропитка

Готовая к применению водоотталкивающая пропитка, представляющая собой водную эмульсию силана/силоксана

Применение

Применяется для придания водоотталкивающих свойств фасадам и защиты зданий от проникновения влаги.

Подходит для нанесения на такие поверхности, как:

- бетон
- железобетон
- кладка
- кирпич
- камень
- асбестоцемент и т.д.

Характеристики / преимущества

- Сильные водоотталкивающие свойства
- Пропитка не влияет на паропроницаемость основания
- Пропитка бесцветна, практически не изменяет цвет основания
- Повышает стойкость основания к загрязнению и уменьшает рост грибов и микроорганизмов
- Пропитку можно окрашивать подходящими красками
- На водной основе — экологически чистый материал



Цвет

Белёсый

Расход

Зависит от пористости основания:
на штукатурку, кирпич и камень —
≈ 150–200 мл/м²,
на пористый материал —
≈ 300–500 мл/м²

Упаковка

Пластиковые канистры
2 л и 5 л

Sika®-101a

Жесткая минеральная обмазочная гидроизоляция

Однокомпонентный раствор на цементной основе, содержащий специальные гидрофобизирующие добавки, предназначенный для нанесения на бетонные поверхности для гидроизоляции

Применение

Подходит для применения в качестве жесткой тонкослойной гидроизоляции:

- ванных комнат, душевых, кухонь и других влажных помещений
- резервуаров для технической воды
- смотровых колодцев
- различных подземных сооружений
- систем водоснабжения и др.

Материал наносится в два слоя (толщина каждого — 1–2 мм) кистью или зубчатой кельмой, либо распылением.

Характеристики / преимущества

- Простота в применении
- Водонепроницаемость
- Материал пропускает пар
- Высокая прочность сцепления с бетоном
- Морозостойкость
- Жизнеспособность — 25–30 мин. при температуре 23 °С
- Минимальное время отверждения до ввода в эксплуатацию — 7 дней

Расход материала зависит от напорного давления вод:

- грунтовые воды до 1 м водяного столба: 4–6 кг/м²
- грунтовые воды более 1 м водяного столба: 6–8 кг/м²
- при отсутствии давления грунтовых вод (только верховые воды): 2–3 кг/м²



Цвет	Серый
Расход	2,1 кг/м ² готового раствора на 1 мм толщины
Упаковка	Мешок 20 кг



Sika® TopSeal-107

Эластичная минеральная гидроизоляция

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

Применение

Идеально подходит для:

- внутренней и наружной гидроизоляции и защиты от влаги бетона, кирпичной и каменной кладки
- гидроизоляции открытых балконов и террас
- гидроизоляции бассейнов и различных ёмкостей, душевых и ванных комнат
- защиты бетонных конструкций от воздействия размораживающих солей и воздействия циклов замораживания и оттаивания
- шпательёвки пор, раковин и неподвижных(тонких, как волос) трещин в бетоне
- гидроизоляции фундаментов и подвалов
- ремонтных работ в качестве выравнивающего строительного раствора

Рекомендуется усилить гидроизоляцию в углах и примыканиях полимер-каучуковой лентой Sika® SealTape-S.



Характеристики / преимущества

- Легко наносится щёткой или шпателем
- Не требует добавления воды
- Подходит для защиты от отрицательного давления воды
- Легко и быстро перемешивается
- Время межслойной выдержки:
 - при температуре +10 °C — ≈12 часов
 - при температуре +20 °C — ≈6 часов
 - при температуре +30 °C — ≈3 часа
- Если время межслойной выдержки превысит 24 часа, то перед нанесением следующего слоя свежеложенный материал необходимо слегка просыпать песком
- Чтобы избежать преждевременного высыхания и образования трещин, необходимо в течение 3–5 дней ухаживать за раствором, укрывая его пленкой из полиэтилена и регулярно увлажняя водой
- Обладает хорошей адгезией к минеральным основаниям
- Защищает бетон от проникновения воды, повышает его морозостойкость и стойкость к солям
- Не вызывает коррозии арматуры
- Можно покрывать красками и приклеивать плитку
- Допускается к контакту с питьевой водой



Цвет

Компонент А: белая жидкость
Компонент В: серый порошок

Расход

1,9 кг/м² готового раствора
на 1 мм толщины

Упаковка

Мешок 20 кг,
канистра 5 кг

Sika® Igoflex N

Битумнополимерное гидроизоляционное тонкослойное покрытие

Однокомпонентная битумнополимерная эмульсия

Применение

- Гидроизоляция фундаментов, бетонных и каменных заглубленных конструкций
- Приклейка плит утеплителя к стенам фундамента

Характеристики / преимущества

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



Цвет

Чёрный

Расход

1 кг/м² готового раствора
на 1 мм толщины

Упаковка

Ведро 25 кг



Sika® SealTape-S

Полимер-каучуковая герметизирующая лента

Эластичная гидроизоляционная лента для герметизации примыканий и швов во влажных зонах



Применение

- 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 ваннных комнатах, на кухнях, балконах
- Защита внешних границ фасадных элементов, подвалов, главательных бассейнов от проникновения воды
- Может наноситься на битумные основания
- Для внутреннего и внешнего применения

Характеристики / преимущества

- Высокая эластичность. Удлинение при разрыве до 400%
- Высокая прочность на разрыв >2 МПа
- Водонепроницаемость — 3 бара
- Хорошая химическая стойкость
- Легко наносится
- Устойчивость к кислотным средам
- Термостойкость -25 °С...+60 °С, как в сухой, так и во влажной среде

Цвет

Пленка — жёлтая
Ткань — белая

Расход

1,1 м на п.м. шва

Упаковка

Рулон 10 м, 50 м
Ширина рулона:
лента — 70 мм,
лента с тканью — 120 мм,
толщина ленты — 0,6 мм



Битумная герметизирующая лента

Самклеющаяся модифицированная каучуком битумная герметизирующая лента.
С одной стороны ламинированная алюминиевой фольгой

Применение

Герметизация и ремонт протечек воды:

- на крышах, включая металлические кровли
- герметизация и ремонт трещин
- ремонт различных типов битумных кровель

Характеристики / преимущества

- Простота применения
- Высокая экономичность
- Отличная адгезия к большинству материалов и оснований
- Устойчива к атмосферным воздействиям
- Самклеющаяся
- Стойкость к ультрафиолету
- Стойкость к битуму
- Может окрашиваться
- Может применяться при низких температурах



Цвет

Лента выпускается двух цветов:

- верхняя сторона — окрашенная алюминиевая фольга, матово-серая или кирпично-коричневая,
- нижняя сторона — самклеющаяся битумная лента, защищенная пленкой, препятствующей слипанию

Упаковка

Рулоны шириной:
50, 75, 100, 150, 200, 225, 300, 450, 600 мм
длиной: 3 м, 10 м



SikaMur® Injectocream

Отсечка капиллярной влаги в кирпичной и каменной кладке

Инъекционный состав, предназначенный для применения обычным монтажным пистолетом



Применение

- Остановка капиллярного подсоса влаги в любых типах кладки
- Может применяться для кирпичной, каменной, бутовой кладки, кладки из пустотелых блоков

Характеристики / преимущества

- Легкость применения
- Не требуется специальное оборудование и навыки
- Минимальный расход
- Нетоксичный материал

Цвет

Белый

Расход

Зависит от толщины конструкции (примерно от 0,3 до 6 м.п. кладки на тубу 600 мл)

Упаковка

Туба 600 мл



SikaSwell® S-2

Герметик набухающий при контакте с водой

Однокомпонентный полиуретановый герметик, набухающий при контакте с водой

Применение

- Герметизация швов, проходов труб в конструкциях
- Приклеивание набухающих профилей SikaSwell® и инъекционных шлангов SikaFuko®

Характеристики / преимущества

- Легкое нанесение
- Хорошая адгезия к различным основаниям
- Долговечность
- Экономичность
- Универсальное решение множества задач по гидроизоляции



Цвет

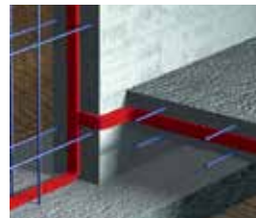
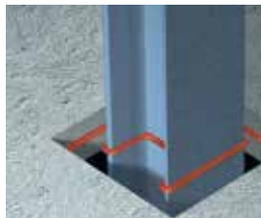
Красно-коричневый

Расход

90–180 мл на м.п.

Упаковка

Тубы по 300 мл, 600 мл



Sika® Ceram Standart

Скоро!



Высококачественный цементный плиточный клей для внутренних работ

Клей предназначен для внутренних работ по укладке керамической плитки с водопоглощением не менее 3%

Применение

Укладка керамической плитки форматом не более 30x30 см на не деформирующиеся и не подвергающиеся динамическим и тепловым воздействиям основания (стены и полы в ванных комнатах, кухнях и пр.)

Виды плитки

- Все типы керамической плитки и мозаики с водопоглощением не менее 3%
- Лёгкие строительные плиты

Для приклейки плиток с плотной, плохо впитывающей поверхностью (стеклянной, фарфоровой и т.п.) следует использовать клей Sika® Ceram Pro

Виды оснований

- Бетон
- Кирпичная кладка
- Ячеистый бетон
- Цементные штукатурки и стяжки
- Гипсовые и ангидритовые штукатурки и стяжки (с грунтовкой)

Характеристики / преимущества

- Высокая адгезия к большинству строительных материалов (бетон, камень, кирпич и т.п.)
- Лёгкость использования, отличная удобоукладываемость
- Малое оползание плитки
- Влагостойкий

Примечание

- Для укладки плитки на открытом воздухе на основания не подверженные трещинообразованию следует применять клей Sika® Ceram Universal
- Для укладки плитки на сложные основания (фанера, ДСП, ОСБ и т.п.) внутри и снаружи помещений, а также на основания, подверженные трещинообразованию, тепловым воздействиям или постоянному воздействию воды (бассейны), следует применять клей Sika® Ceram Pro.



Цвет

Серый

Расход

Формат плитки, см	Расход сухой смеси, кг/м ²
Мозаика	1,7
до 10×10	2,3
до 15×15	3,3
до 30×30	4,4

Упаковка

Мешок 25 кг

Sika® Ceram Universal

Высококачественный цементный плиточный клей

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

Применение

Укладка керамической плитки, а также натурального и искусственного камня форматом не более 40×40 см на не деформирующиеся и не подвергающиеся динамическим воздействиям основания. Клей подходит для внутренних работ по укладке керамической плитки и камня на полы с подогревом.

Виды плитки

- Все типы керамической плитки и мозаики
- Не чувствительный к прокрашиванию натуральный и искусственный камень с водопоглощением не менее 3%
- Керамогранит и плитки из не чувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня с водопоглощением не менее 3% (только для внутренних работ)
- Лёгкие строительные плиты

Виды оснований

- Бетон
- Кирпичная кладка
- Ячеистый бетон
- Цементные штукатурки и стяжки
- Гипсовые и ангидритовые штукатурки и стяжки (с грунтовкой)

Характеристики / преимущества

- Высокая адгезия к большинству строительных материалов (бетон, камень, кирпич и т.п.)
- Лёгкость использования, отличная удобоукладываемость и тиксотропность (малое оползание плитки)
- Универсальный клей для внутренних и наружных работ
- Влагостойкий
- Морозостойкий

Примечание

Для укладки плитки на сложные основания (фанера, ДСП, ОСБ и т.п.) внутри и снаружи помещений, а также на основания, подверженные трещинообразованию, тепловым воздействиям или постоянному воздействию воды (бассейны), следует применять клей Sika® Ceram Pro.



Цвет

Серый

Расход

Формат плитки, см	Расход сухой смеси, кг/м ²
Мозаика	1,7
до 10×10	2,3
до 15×15	3,3
до 30×30	4,4
до 40×40	5,5

Упаковка

Мешок 25 кг



Высококачественный эластичный цементный плиточный клей

Клей предназначен для внутренних и наружных работ по укладке всех видов керамической и клинкерной плитки, керамогранита и не чувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня

Применение

Укладка всех видов керамической плитки, натурального и искусственного камня форматом не более 50x50 см.

Виды плитки

- Все типы керамической плитки и мозаики
- Все типы стеклянной, клинкерной и фарфоровой плитки
- Керамогранит и плиты из не чувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня

Виды основания

- Бетон
- Кирпичная кладка
- Ячеистый бетон
- Цементные штукатурки и стяжки
- Гипсовые и ангидритовые штукатурки и стяжки (с грунтовкой)
- Сложные основания (фанера, ДСП, ОСБ и т.п.)
- Полы с подогревом
- Основания, подверженные постоянному воздействию влаги (бассейны и резервуары)

Характеристики / преимущества

- Эластичный, устойчив к образованию трещин и деформациям
- Высокая адгезия
- Возможность укладки керамогранитной, клинкерной или фарфоровой плитки
- Пластичен, удобен в работе
- Увеличенное открытое время
- Универсальный клей для внутренних и наружных работ
- Водостойкий
- Морозостойкий
- Возможность укладки плитки на полы с подогревом
- Возможность укладки плитки в крытых бассейнах



Цвет

Серый

Расход

Формат плитки, см	Расход сухой смеси, кг/м ²
Мозаика	1,7
до 10×10	2,3
до 15×15	3,3
до 30×30	4,4
до 50×50	5,5

Упаковка

Мешок 25 кг

Полиуретановая система гидроизоляции и приклеивания плитки

Однокомпонентный высокоэластичный материал для устройства гидроизоляции и приклеивания плитки на террасах, балконах, в ванных комнатах



Применение

- 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 проч.
- 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 проч. Слабое основание можно укрепить с помощью Sikafloor®-156 / SikaPrimer®-MB
- Идеально подходит для открытых балконов, террас, кухню и ванных комнат. Не подходит для бассейнов

Характеристики / преимущества

- Одновременно гидроизоляция и клей для плитки
- Высокая эластичность, удлинение при разрыве ≈600%
- За счет эластичности снимает напряжение между плиткой и основанием
- Поглощает шум, заглушает звук шагов
- Благодаря эластичности материал надежно долгосрочно служит на улице на основаниях, которые и деформируются от перепадов температуры (бетон, металл)
- Температура нанесения +5 °С...35 °С
- Время образования пленки ≈60 минут*
- Температура эксплуатации -40 °С...+70 °С
- Низкий уровень испарений, без растворителей, отвечает требованиям ЕС 1+

* при 23 °С и относительной влажности воздуха 50%

Цвет	Бежевый
Расход	При ровном основании гидроизоляционный слой: 1,5–2 л/м ² ; клеевый слой: ≈1 л/м ²
Упаковка	Ведро 5 л (6,7 кг) и 10 л (13,4 кг)





Высококачественная цементная затирочная смесь для межплиточных швов

SikaCeram® CleanGrout — это высококачественная затирочная смесь, состоящая из высококачественного цемента, отборного кварцевого песка, синтетических смол и специальных добавок, предназначенная для затирки межплиточных швов шириной от 1 до 8 мм

Применение

- Затирка швов между керамическими плитками любого типа
- Для внутреннего и наружного применения
- Затирка швов в мраморе
- Затирка швов в плавательных бассейнах
- Затирка швов в стеклянной мозаике
- Затирка швов в полах с подогревом

Характеристики / преимущества

- Водонепроницаемость
- Высокая твёрдость
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению
- Морозостойкость
- Противодействие образованию плесени
- Содержит фунгицидные добавки
- Противодействие росту бактерий
- Гигиеничность
- Износостойкость

Цвет

25 цветов

Расход

Зависит от ширины шва и размера плитки (см. техническое описание)

Упаковка

Пакеты по 2 и 5 кг



Sika® Primer MB

Подготовка оснований для укладки деревянных напольных покрытий

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для укрепления основания, улучшения адгезии и гидроизоляции от остаточной влаги

Применение

Применяется для упрочнения основания, повышения адгезии клея и создания гидроизоляции от остаточной влаги. Материал позволяет наносить грунтовку на бетонное или цементное основание с влажностью до 6%, сокращает время укладки паркета и расход клея. Состав обладает малой вязкостью и высокой проникающей способностью.

Характеристики / преимущества

- Легко наносится
- Не содержит растворителей
- Позволяет сократить сроки укладки паркета
- Сокращает расход клеящего материала
- Не требует засыпки грунтовки
- Обладает высокими упрочняющими свойствами
- Быстро набирает прочность
- Создает паронепроницаемую пленку
- Подходит для устройства полов с подогревом
- Низкая вязкость
- Для внутреннего и наружного применения
- Совместим с клеями серии SikaBond® для деревянных полов



Цвет

Смола — компонент А, жидкость синего цвета
Отвердитель — компонент В, прозрачная жидкость

Расход

0,15-0,6 кг/м²

Упаковка

Металлические ведра
Фасовка: 10 кг
Компонент А: 7,5 кг
Компонент В: 2,5 кг

Фасовка: 5 кг

Компонент А: 3,75 кг
Компонент В: 1,25 кг



Высокоэластичный полиуретановый клей

Легконаносимый однокомпонентный высокоэластичный полиуретановый клей для приклеивания деревянных напольных покрытий



Применение

Применяется для сплошного склеивания/приклеивания деревянных напольных покрытий: крупноформатной массивной доски, паркетной доски, штучного, модульного паркета (с шип/пазом), фанеры и ДСП. Подходит для приклеивания нестабильных пород дерева, таких как бук, клен, а также экзотических пород, таких как тик, венге, мербау и т.п.



Характеристики / преимущества

- Обеспечивает прочное склеивание
- Высокоэластичный. Удлинение при разрыве ≈500%*
- Удобство в работе — один компонент — не надо смешивать компоненты
- Клей обеспечивает эластичное крепление, снижает нагрузки и перераспределяет напряжения между доской и основанием. Это способствует сохранению изначальной геометрии доски и ее долговечной эксплуатации
- Возможность приклеивать без фанеры, прямо на цементно-песчаную стяжку, старую плитку
- Может использоваться для полов с подогревом
- Остатки застывшего клея легко удаляются с поверхности
- Поглощает шум, заглушает звук шагов
- Время образования пленки около 90 минут*
- Температура эксплуатации -40 °C...+70 °C
- Отвечает требованиям ЕС 1+: не содержит растворителей, низкий уровень испарений, отличное решение для аллергиков

Цвет

Светло-жёлтый

Расход

Паркетная доска:

700–900г/м²

Массивная доска:

800–1000 г/м²

Упаковка

Металлическое ведро 13 кг

* при 23 °C и относительной влажности воздуха 50%

SikaBond®-T45

Полуэластичный полиуретановый клей для деревянных напольных покрытий

Однокомпонентный полиуретановый полуэластичный клей для приклеивания деревянных напольных покрытий

Применение

Применяется для сплошного склеивания/приклеивания деревянных напольных покрытий: массивной доски, паркетной доски, штучного, модульного паркета (с шип/пазом, а также без шип/паза), фанеры и ДСП. Подходит для приклеивания нестабильных пород дерева, таких как бук, клен, а также экзотических пород, таких как тик, венге, мербау и т.д.

Характеристики / преимущества

- Обеспечивает прочное приклеивание
- Эластичный. Удлинение при разрыве $\approx 160\%$
- Удобство в работе — один компонент — не надо смешивать компоненты
- Клей обеспечивает эластичное крепление, снижает нагрузки и перераспределяет напряжение между доской и основанием. Это способствует сохранению изначальной геометрии доски и ее долговечной эксплуатации
- Возможность приклеивать без фанеры, прямо на цементно-песчаную стяжку
- Может использоваться для полов с подогревом
- Остатки застывшего клея легко удаляются с поверхности
- Время образования пленки ≈ 60 минут*
- Температура эксплуатации $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +70\text{ }^{\circ}\text{C}$

* при $23\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 50%



Цвет

Коричневый

Расход

Штучный паркет: $600\text{--}800\text{ г/м}^2$

Паркетная доска: $750\text{--}1000\text{ г/м}^2$

Массивная доска: $900\text{--}1100\text{ г/м}^2$

Упаковка

Металлическое ведро 15 кг



Полиуретановый клей для приклеивания деревянных напольных покрытий

Однокомпонентный, полиуретановый, жестко-эластичный клей для приклеивания деревянных напольных покрытий



Применение

Применяется для сплошного склеивания/приклеивания деревянных напольных покрытий: массивной доски, паркетной доски, штучного, модульного паркета (с шип/пазом, а также без шип/паза), фанеры и ДСП. Подходит для приклеивания нестабильных пород дерева, таких как бук, клен, а также экзотических пород, таких как тик, венге, мербау и т.д.

Характеристики / преимущества

- Однокомпонентный, готовый к использованию продукт
- Не содержит растворителей
- Без запаха
- Быстрое отверждение
- Пригоден для большинства типов деревянных полов
- В особенности подходит для проблемной древесины типа бука, клена и бамбука
- Подходит для приклеивания деревянных полов непосредственно на старую керамическую плитку
- Продукт пригоден для использования для полов с подогревом
- Клей поддается шлифовке

Цвет

Коричневый

Расход

Штучный паркет: 800–1000 г/м²
Паркетная доска: 900–1200 г/м²
Массивная доска: 1000–1300 г/м²

Упаковка

Металлическое ведро 17 кг



Жестко-эластичный полиуретановый клей

Двухкомпонентный полиуретановый жестко-эластичный клей для приклеивания деревянных напольных покрытий

Применение

Применяется для сплошного склеивания/приклеивания деревянных напольных покрытий: массивной доски, паркетной доски, штучного, модульного паркета (с шип/пазом, а также без шип/паза), фанеры и ДСП. Подходит для приклеивания нестабильных пород дерева, таких как бук, клен, а также экзотических пород, таких как тик, венге, мербау и т.д.



Характеристики / преимущества

- Благодаря высокому содержанию полиуретана SikaBond®-PU 2K обладает сравнительно высокой эластичностью для двухкомпонентного полиуретанового клея
- Быстрый набор прочности
- Время приклеивания ≈45–60 минут*
- Деревянное покрытие можно шлифовать через 24 часа*
- Жестко-эластичный, снижает напряжение между основанием и доской
- Применим для большинства видов деревянных напольных покрытий, в том числе фанеры
- Подходит для устройства полов с подогревом
- Простота в использовании, легко наносится
- Время образования пленки ≈30–45 минут*
- Не содержит эпоксида, не становится хрупким
- Отвечает требованиям ЕС 1+: низкий уровень испарений, отличное решение для аллергиков

* при 20 °С



Цвет

Светло-коричневый

Расход

Штучный паркет: 700–900 г/м²
Паркетная доска: 900–1200 г/м²
Массивная доска:
1100–1400 г/м²

Упаковка

Пластиковые ведра
Фасовка: 8,9 кг
Компонент А: 8,01 кг
Компонент В: 0,89 кг



Высокоэластичный универсальный полиуретановый клей

Однокомпонентный полиуретановый клей для приклеивания деревянных напольных покрытий по системе звукопоглощения Sika® AcouBond®, а также кордонным способом

Применение

Клей вместе с матом из вспененного полиэтилена SikaLayer® составляет систему Sika® AcouBond®, которая является отличным решением как для жилых, так и для офисных, торговых помещений.

Sika®AcouBond®:

- Используется для приклеивания паркетной доски с замком. в случае приклеивания паркетной доски с шип-пазом, необходимо убедиться в правильности её геометрии и плотности соединения шип-паза, в противном случае возможен хруст
- Подходит также для приклеивания массивных плинтусов, порогов и пр.

Характеристики / преимущества

- Удобство в работе — один компонент — не надо смешивать компоненты
- Экономичный расход в системе Sika® AcouBond®
- Не содержит растворителей
- Система поглощает шум, заглушает звук шагов (звукопоглощение до 18 дБ согласно DIN 52 210)
- Эластичный клей перераспределяет напряжение, возникающее между основанием и доской
- Возможность приклеивать без фанеры, прямо на цементно-песчаную стяжку, старую плитку
- Может использоваться для полов с подогревом
- Остатки застывшего клея легко удаляются с поверхности
- Отвечает требованиям EC 1+

Цвет

Светло-жёлтый

Расход

в системе Sika® AcouBond® — 500–600 мл/м²
Одной упаковки клея хватает на 1–1,2 м²

Упаковка

Алюминиевые колбасы 600 мл



Sika®-AcouBond®-System

Для помещений с высокими требованиями по звукоизоляции

Звукопоглощающая система для приклеивания деревянных напольных покрытий



Применение

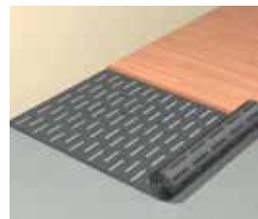
Система Sika® AcouBond® состоит из мата SikaLayer® (толщина 3 мм или 5 мм) и эластичного клея SikaBond®-52 Parquet.

Применяется для помещений с высокими требованиями по звукоизоляции, используется для приклеивания массивной и паркетной доски в новом строительстве и при реконструкции жилых, офисных и промышленных зданий.

Характеристики / преимущества

- Снижает уровень шума, звукопоглощение до 16 дБ
- Быстрая и легкая укладка
- Маты не подвержены износу
- Возможность прохода при монтаже паркета
- Низкий расход клея
- Применяется для всех типов деревянных полов
- Применяется для приклеивания паркета на керамическую плитку
- Компенсирует неровности основания
- Комфортна при ходьбе
- Длительный срок эксплуатации
- Перераспределяет точечную нагрузку на основание
- Идеальная система при реконструкции, без удаления старого покрытия
- Не содержит растворителей, без запаха
- Быстрый набор прочности, клей может шлифоваться

Цвет	Чёрный
Расход	≈480 мл/м ² или 610 г/м ² На рулон подложки SikaLayer®-03 (25,05 м ²) / -05 (19,95 м ²) требуется 20/16 упаковок клея SikaBond®-52 Parquet (600 мл)
Упаковка	Упаковка мата
	толщина 3 мм: 25,05 м ² и 12,5 м ²
	толщина 5 мм: 19,95 м ²



Sikaflex®-290i DC

Имитация палубной укладки во влажных помещениях

Однокомпонентный эластичный герметик на основе полиуретана



Применение

Применяется для герметизации швов деревянных полов внутри помещений и на улице, может применяться с различными породами дерева в жилых помещениях, саунах, гимнастических залах, коммерческих зданиях и т.п.

Характеристики / преимущества

- Однокомпонентный, готовый к использованию герметик
- Высокая скорость отверждения, быстрый набор прочности
- Высокая эластичность и прочность на разрыв
- Деформация шва до 10%
- Эстетичный внешний вид
- Превосходная адгезия к большинству пород дерева
- Высокая стойкость к УФ лучам и неблагоприятным погодным условиям
- Создает антискользящий эффект на мокром покрытии
- Высокая стойкость к пресной и морской воде, моющим средствам на водной основе
- Может шлифоваться
- Отличные герметизирующие свойства

Цвет

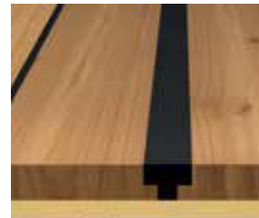
Чёрный

Расход

Расход зависит от параметров шва и породы дерева, при шве 5×5 мм 1 упаковка герметика — на 12–15 п.м.

Упаковка

Алюминиевые колбасы 600 мл



SikaTeak® Oil

Для защиты древесины от истирания и ультрафиолета

Натуральное масло для обработки тика и другой древесины

Применение

Натуральное масло для обработки тика и другой древесины, применяется как снаружи, так и внутри помещения. Готово к использованию, простое в использовании, обладает отличной стойкостью к УФ и атмосферным воздействиям. Полностью совместимо с палубным герметиком Sikaflex®-290i DC.

Характеристики / преимущества

- На основе растительных масел
- Сочетание высококачественных растительных масел с разной вязкостью обеспечивает хорошую проникающую способность в дерево
- Быстрое высыхание благодаря натуральным добавкам
- Не содержит пигментов
- Готово к использованию
- Быстрое и простое нанесение
- Обеспечивает высокую защиту от УФ
- Повышает водостойкость
- Совместимо с Sikaflex®-290i DC



Цвет

Безцветное

Расход

≈12–155 мл/м² в зависимости от породы дерева, его качества и сухости

Упаковка

Металлические банки:
0,5 л, 2,5 л



SikaBond® Dispenser-1800 Power

Для быстрого и комфортного нанесения клея

Запатентованное устройство, работающее от аккумулятора, для нанесения эластичного клея



Применение

Запатентованное устройство, работающее от аккумулятора, для нанесения эластичного клея SikaBond®-52 Parquet (1800 мл) на плоские поверхности для приклеивания деревянных напольных покрытий. Зарядки аккумулятора хватает на 40 колбас или 120 м².

Характеристики / преимущества

- Очень быстрое нанесение клея
- До 50% экономии времени по сравнению с нанесением вручную
- Возможность работать стоя
- Простота в использовании
- Равномерный расход клея
- Минимум остатков клея в упаковке
- Чистая работа
- Простая очистка
- 2 аккумулятора в комплекте
- Производительность на 1 аккумуляторе — до 40 колбас клея SikaBond®-T52 FC

Цвет

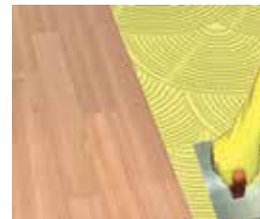
Чёрный

Расход

Одна загрузка 1 × 1800 мл на 2,5–3 м²
Расход: 600 мл/м²

В комплекте

зарядное устройство, запасной аккумулятор, шомпол для очистки, распределитель клея шириной 18 см и стандартный пластиковый носик для нанесения клея



Высокопрочный эластичный клей на основе полиуретана

Однокомпонентный эластичный полиуретановый клей

Применение

Высокопрочное соединение конструкционных материалов. Идеально подходит для приклеивания подоконников, порогов, ступенек, плитусов, бордюров, вывесок, строительных плит, элементов и т.д. Отличная адгезия к бетону, кирпичу, камню, керамике, дереву, алюминию, стали, пластмассам, полиуретану и т.д.

Характеристики / преимущества

- Высокая первоначальная сила склеивания
- Быстрая полимеризация
- Высокая адгезия ко многим материалам, различным по природе происхождения
- Сохраняет повышенную эластичность при толчках и вибрациях
- Компенсирует неровности материалов
- Высокая стойкость к атмосферным факторам и старению
- Для внутреннего и наружного применения



Цвет	Белый, чёрный
Расход	Зависит от задач и типа склейки
Упаковка	Катридж 300 мл Колбаса 600 мл



SikaFlex®-11FC+ (i-Cure)



Универсальный полиуретановый клей-герметик

Однокомпонентный высокоэластичный материал для герметизации и приклеивания на участках, где необходима высокая стойкость к перемещениям и деформациям

Применение

- Идеально подходит для герметизации вертикальных и горизонтальных швов, трещин, соединений
- Для герметизации и приклеивания элементов в ходе кровельных работ, установки кондиционеров
- Идеально подходит для герметизации деформационных швов в бетоне и т.д.
- Также является эластичным клеем для различных материалов, таких как металл, дерево, гранит, бетон и т.д.
- Используется для приклейки подоконников, порогов, ступеней, плинтусов, строительных и облицовочных элементов, полос против скольжения, элементов декора
- Подходит для замены пластиковых профилей для окантовки и примыканий плиточной кладки



Характеристики / преимущества

- Герметизация и приклеивание в одной операции
- Обладает высокой адгезией к различным материалам
- Удобен в применении, не требует грунтовки
- При полимеризации не образуется пузырьков (не вспенивается)
- Обладает высокой механической прочностью
- Для внутренних и наружных работ
- Водостойкий, не вызывает коррозии
- Окрашивается
- Легко моется с помощью губки и моющих средств
- Обладает низкой текучестью – удобен в работе
- Скорость отверждения $\approx 3,5$ мм / 24 часа*
- Температура нанесения $+5$ °C... $+40$ °C
- Температура эксплуатации -40 °C... $+80$ °C
- Время образования пленки ≈ 70 минут*
- Сохраняет высокую прочность и эластичность при ударах и вибрациях
- Удлинение при разрыве $>700\%$
- Отвечает требованиям ЕС 1+

* при 23°C и относительной влажности воздуха 50%

Цвет

Белый, бежевый, серый, коричневый, чёрный и др.

Расход

≈ 100 мл на 1 п.м. шва
10×10 мм

Упаковка

Катридж 300 мл
Колбаса 600 мл

Sikaflex® AT-Connection

Идеально подходит для герметизации швов

Гибридный герметик для герметизации швов

Применение

Универсальный высокоэластичный герметик на основе силан-модифицированных полимеров (технология гибрида полиуретана) для самого широкого спектра пористых и непористых оснований

Характеристики / преимущества

- Высокая адгезия к пористым и непористым основаниям
- Отсутствие силиконов
- Окрашивается
- Стоек к атмосферным воздействиям
- Не содержит растворитель
- Широкая область применения
- Подвижность шва $\pm 25\%$ с низкой нагрузкой
- Стойкий цвет



Цвет

Белый, бежевый, серый, коричневый, чёрный и др.

Расход

≈100 мл на п.м. шва 10×10 мм

Упаковка

Катридж 300 мл
Колбаса 600 мл



Нейтральный силиконовый герметик

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

Применение

- Для заполнения и герметизации швов между строительными материалами и элементами отделки
- Для различных непористых оснований (стекло, металл, дерево, малярные покрытия, керамическая плитка, поликарбонат, многие виды пластмассы)
- В ваннах, кухнях, туалетах, душевых кабинах
- В качестве замазки при застеклении окон
- Для герметизации швов возле или в камнях, неустойчивых к воздействию уксусной кислоты
- Для многих видов герметизации в промышленности
- Приклеивание мелких отделочных элементов и электрических проводов

Характеристики / преимущества

- Хорошая адгезия ко многим непористым поверхностям без грунтования
- Подходит для окрашенных поверхностей
- Температура нанесения + 5 °С...35 °С
- Температура эксплуатации -50 °С...+150 °С
- 100% силикон
- Нейтральный, не содержит уксусной кислоты
- Не приводит к помутнению чувствительных к уксусной кислоте камней (мрамор, травертин и др.)
- Длительная стойкость к плесени и грибкам
- Не вызывает коррозии, не агрессивен (металлы, бетон, штукатурка)
- Отличная стойкость к погодным условиям и УФ излучению
- Водостойкий и морозостойкий
- Нейтральный запах



Цвет

Бесцветный, белый

Расход

≈100 мл на 1 п.м. шва
10×10 мм

Упаковка

Картридж 300 мл

Sika® Blackseal®-1

Шовный герметик

Однокомпонентный шовный герметик на основе битума

Применение

- Герметизация швов вокруг дымовых труб, мансардных окон и др.
- Герметизация трещин и дефектов на рулонной битумной кровле
- Ремонт кровель и водостоков

Характеристики / преимущества

- Хорошая адгезия к большинству оснований, таких как бетон, кирпичная кладка, дерево, металл, битумные покрытия, полимерно-битумные водоводы и т.п.
- Не требуется предварительное грунтование
- Готов к употреблению, легко наносится
- Может наноситься на влажные непористые основания



Цвет

Чёрный

Расход

≈100 мл на 1 п.м. шва
10×10 мм

Упаковка

Картридж 300 мл
(12 шт. в коробке)



Высокопрочная полиуритановая монтажная пена

SikaBoom®-S (летняя трубка), SikaBoom®-W (зимняя трубка), SikaBoom®-GS (летняя под пистолет).
Высокопрочная монтажная ПУ пена с низким вторичным расширением

Применение

Применяются в качестве эластичного компактного изолирующего материала, для монтажа оконных рам, дверных коробок, уплотнения соединительных швов вокруг окон, дверей, при установке кондиционеров, вентиляционных труб, вентиляторов, жалюзи и т. п.

Характеристики / преимущества

- Версии для зимы и под пистолет
- Не сильно расширяется при твердении, не выдавливает изделия
- Нет больших пустот-пузырей
- Не нужно срезать много излишков
- Просто сравните вес баллона



Цвет

Светло-жёлтый

Расход

Зависит от задач

Упаковка

Баллон 750 мл



SikaBond®-525

Многофункциональный клей для приклеивания декоративных элементов

Однокомпонентный акриловый клей

Применение

- Для приклеивания декоративных профилей, панелей, планок и изоляционных панелей, плитки, облицовочных материалов и т. д.
- Также подходит для приклеивания элементов из дерева, гипса, керамики, металла, ПВХ и т. д.

Характеристики / преимущества

- Отличная адгезия к полистиролу, полиуретану, бетону, кирпичу, камню, гипсу и т. д.
- Без запаха
- Окрашивается



Цвет

Белый

Расход

Зависит от задач и типа склейки

Упаковка

Картридж 300 мл



Sika® Primer 3N / Sika® Primer 215

Грунтовки разных типов оснований для улучшения склеивания

Sika® Primer 3N предназначен для грунтования пористых оснований.
Sika® Primer 215 — универсальный грунт для всех типов оснований

Применение

Sika® Primer 3N для грунтования пористых оснований, таких как: бетонные, каменные, керамические, металлы и необработанная древесина. Усиливает поверхность материала и улучшает адгезию.

Sika® Primer 215 — универсальный грунт для улучшения адгезии клеев и герметиков. Используется как для пористых, так и не пористых поверхностей.

Характеристики / преимущества

- Однокомпонентный полиуритановый состав
- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Быстро высыхает
- Одновременно укрпляет основание и улучшает склеивание



Цвет

Светло-жёлтый

Расход

Зависит от впитываемости поверхности,
1 л на 8 м² по металлу,
5 м² по пористым основаниям

Упаковка

Железная банка
250 мл, 1000 мл, 10 л



Sika® TopClean-T / Sika® Remover 208

Салфетки и жидкий растворитель для очистки от полиуретанового клея

Специальные двухсторонние очищающие салфетки.
Жидкий очиститель для больших объемов работы и загрязнений

Применение

Двухсторонние очищающие салфетки, удаляющие такую грязь, как жир, масла, краска, не отвердевший клей, герметик, битум и т. п. Актуально при укладке готового лакированного паркета, не портит лак, безвреден для рук.

Жидкий очиститель Sika® Remover 208 для профессионального использования.

Характеристики / преимущества

- Подходят для очистки рук, инструмента, а также поверхностей, в том числе лакированных
- Легко удаляют загрязнения
- Имеют приятный запах
- Sika® Remover 208 наиболее экономичная версия для очистки для строительных бригад



Цвет

Красный

Расход

Зависит от степени загрязнения

Упаковка

Sika® TopClean-T
Пластиковая банка
по 50 салфеток

Sika® Remover 208
Железная банка
1000 мл



SikaGrout® 212

Подливочный и анкерочный раствор на цементной основе

Быстротвердеющий двухкомпонентный, не содержащий растворителей конструкционный клей и ремонтный состав на основе эпоксидной смолы. Температура основания и воздуха при нанесении клея должна быть в диапазоне +5 °С ... +20 °С. Состав может наноситься на влажное основание

Применение

- Подливка при ремонте дефектов в бетоне
- Подливка при монтаже анкеров в бетоне
- Заполнение швов между бетонными конструкциями

Характеристики / преимущества

- Легко смешивается и наносится
- Компоненты различного цвета (позволяет контролировать смешивание)
- Высокая прочность и адгезия к большинству строительных материалов
- Подходит для сухого и влажного бетонного основания
- Тиксотропный: не стекает с вертикальных и потолочных поверхностей
- Не содержит растворителей
- Отверждается без усадки
- Высокая стойкость к истиранию
- Высокая химическая стойкость
- Температура нанесения от +5 °С до +20 °С
- Максимальная толщина слоя 30 мм



Цвет

Серый

Расход

1,65 кг сухой смеси
при толщине слоя 1 мм на м².

Упаковка

Крафт-мешок 25 кг

Sikadur®-31 CF Normal

Универсальный эпоксидный клей

Двухкомпонентный, не содержащий растворителей конструкционный клей и ремонтный состав на основе эпоксидной смолы. Температура основания и воздуха при нанесении клея должна быть в диапазоне +10 °С ... +30 °С. Состав может наноситься на влажное основание

Применение

Как конструкционный клей и состав для:

- бетонных элементов
- твёрдого натурального камня
- керамической плитки, фибробетона
- растворов, кирпича, каменной кладки
- стали, чугуна, алюминия
- дерева
- полиэстера, эпоксидных составов
- стекла

Как ремонтный состав и клей:

- углы и края
- дыры и заполнение пустот
- вертикальные и потолочные поверхности

Характеристики / преимущества

- Легко смешивается и наносится
- Компоненты различного цвета (позволяет контролировать смешивание)
- Высокая прочность и адгезия к большинству строительных материалов
- Подходит для сухого и влажного бетонного основания
- Тиксотропный: не стекает с вертикальных и потолочных поверхностей
- Не содержит растворителей
- Отверждается без усадки
- Высокая стойкость к истиранию
- Высокая химическая стойкость
- Температура нанесения от +10 °С до +30 °С
- Максимальная толщина слоя — 30 мм



Цвет

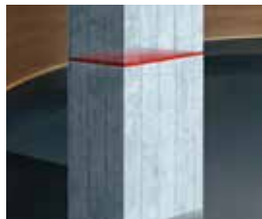
Компонент А: белый
Компонент В: тёмно-серый
Смесь компонентов А+В:
бетонно-серый

Расход

1,9 кг/м² на 1 мм толщины слоя

Упаковка

Металлические банки
1,2 кг, 6 кг



Sikadur®-31 CF Rapid

Универсальный быстротвердеющий эпоксидный клей

Быстротвердеющий двухкомпонентный, не содержащий растворителей конструкционный клей и ремонтный состав на основе эпоксидной смолы, предназначенный для использования при температуре +5 °С ... 20 °С. Состав может наноситься на влажное основание



Применение

Как конструкционный клей и состав для:

- бетонных элементов
- твёрдого натурального камня
- керамической плитки, фибробетона
- растворов, кирпича, каменной кладки
- стали, чугуна, алюминия
- дерева
- полиэстера, эпоксидных составов
- стекла

Как ремонтный состав и клей:

- углы и края
- дыры и заполнение пустот
- вертикального и потолочного использования

Характеристики / преимущества

- Легко смешивается и наносится
- Подходит для сухого и влажного бетонного основания;
- Высокая адгезия к большинству строительных материалов
- Высокопрочный клей
- Тиксотропный: не стекает с вертикальных и потолочных поверхностей
- Не содержит растворителей;
- Безусадочный
- Компоненты различного цвета (позволяет контролировать смешивание)
- Не требует грунтовки
- Высокая первоначальная и очень высокая окончательная прочность
- Высокая прочность на истирание
- Водо- и паронепроницаемость
- Хорошая химическая стойкость

Цвет

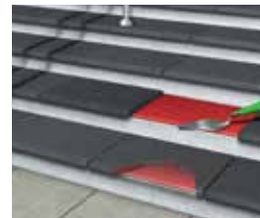
Компонент А: белый
Компонент В: тёмно-серый
Готовый клей А+В:
бетонно-серый

Расход

1,94 кг/м² на 1 мм
толщины слоя

Упаковка

Металлические банки
1,2 кг, 6 кг



Sika® AnchorFix®-1

Быстротвердеющий анкерочный состав

Двухкомпонентный полиэфирный анкерочный состав, не содержащий стирола и растворителей

Применение

Применяется в качестве быстротвердеющего материала для анкерки всех типов:

- стальной арматуры
- резьбовых шпилек
- анкерных болтов и специальных крепёжных систем
- в бетоне
- в кладках из пустотелого и полнотелого кирпича

Перед применением состава Sika® AnchorFix® рекомендуем проверить его на пробном участке по следующим позициям:

- подойдет ли он к данной поверхности с точки зрения набора необходимой прочности сцепления
- не оставит ли пятен и не приведет ли к изменению цвета поверхности

Характеристики / преимущества

- Быстрое отверждение
- Возможность применения с использованием стандартного пистолета
- Возможность применения при низких температурах
- Способен выдерживать высокую нагрузку
- Получены сертификаты ETA
- Не оползает даже при нанесении на потолок
- Не содержит стирол
- Не имеет резкого запаха
- Малое количество отходов



Цвет

Компонент А: белый
Компонент В: чёрный
Готовый состав А+В:
светло-серый

Цвет камня:
бежевый

Расход

Расход зависит от диаметра анкера и глубины анкерки. Пример: шпилька М10, Ø отверстия — 12 мм, h=120 мм. Расход состава без учёта технологических потерь — 6,6 мл. Таблица расхода приведена в техническом описании.

Упаковка

Стандартный картридж 300 мл



Высокопрочный анкерочный состав

Двухкомпонентный эпоксидный анкерочный состав, не содержащий стирола и растворителей



Применение

Химический анкер применяется для закрепления анкерных болтов, резьбовых шпилек, арматуры и других крепёжных элементов в основаниях из бетона, древесины, металла, природного и искусственного камня

Характеристики / преимущества

- Длительное время открытой выдержки
- Возможность анкеровки во влажный бетон
- Способен воспринимать высокие нагрузки
- Не стекает при нанесении на потолочные поверхности
- Не содержит стирол
- Превосходная адгезия к основанию
- Наличие сертификатов ETA
- Возможность применения с использованием стандартного пистолета
- Не имеет резкого запаха
- Низкий уровень технологических потерь благодаря специальной насадке-миксеру
- Термостойкость затвердевающего клея: -40 °С...+45 °С
- Температура основания и воздуха при нанесении: 0 °С...+40 °С, температура состава должна быть +5 °С...+30 °С

Цвет

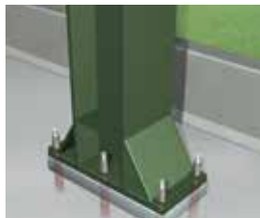
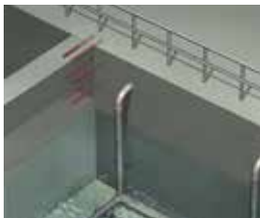
Компонент А: полупрозрачный
Компонент В: серый
Готовый состав А+В:
светло-серый

Расход

Расход зависит от диаметра анкера и глубины анкеровки.
Пример:
Шпилька М10, Ø отверстия — 12 мм, h=120 мм.
Расход состава без учёта технологических потерь — 6,6 мл.
Таблица расхода приведена в техническом описании.

Упаковка

Картридж 250 мл



Модификатор цементно-песчаных растворов

Добавка для повышения эластичности растворов, устройства тонких стяжек и адгезионных слоёв

Применение

Жидкая, готовая к применению добавка для мелкозернистых смесей на цементной основе, улучшающая удобоукладываемость, водонепроницаемость, адгезию и прочность при растяжении.

Сферы применения:

- адгезионные слои
- адгезионные составы и добавки для штукатурок
- цементно-песчаные напольные стяжки

Рекомендованные весовые части материалов

	Адгезионный состав	Штукатурка	Напольная стяжка (B25)	Ремонтный раствор
SikaLatex®	1 часть	1 часть	1 часть	1 часть
Вода	1 часть	2–3 части	4 части	2 части
Цемент	4 части	6 частей	8 частей	6 частей
Песок	4 части	15 частей	32 части	12 частей

Характеристики / преимущества

- Повышает адгезию
- Уменьшает усадку
- Значительно повышает прочность на изгиб
- Пластифицирует смесь и увеличивает её когезию
- Повышает эластичность
- Увеличивает химическую стойкость
- Повышает водонепроницаемость



Цвет

Белый

Расход

Примерно 0,25 кг SikaLatex® на 1 м² при толщине слоя 1 мм, если соотношение латекса с водой — 1:1

Упаковка

Канистра 1 л, 5 л



Sikament® BV 3M

Пластификатор для бетона и растворов

Пластифицирующая добавка для бетона и растворов

Применение

Для всех видов работ с бетоном и раствором, особенно для изготовления напольных стяжек (в том числе полы с подогревом). Поскольку стяжка над теплым полом постоянно нагревается и охлаждается, бетон или цементно-песчаный раствор, из которого сделана стяжка, должен быть качественным, прочным, чтобы изменение температуры не приводило к образованию трещин. Кроме того, стяжка должна обладать хорошей теплопроводностью, чтобы тепло распределялось равномерно по всей поверхности пола и затраты энергии на ее нагревание были минимальными. Для этого она должна иметь как можно меньше воздушных пустот, т. е. быть более плотной.

Характеристики / преимущества

- Стабильные пластифицирующие свойства
- Высокая совместимость с цементами и заполнителями
- Улучшение подвижности бетонной смеси
- Высокое водоредуцирование
- Получение бетонных смесей со стабильными характеристиками по воздухоовлечению
- Увеличение прочности бетона
- Снижение усадочных деформаций и повышение трещиностойкости бетона

Sikament® BV 3M не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры, поэтому этот пластификатор может использоваться безо всяких ограничений для железобетонных конструкций.



Цвет

Коричневый

Расход

0,4–1,0 % жидкой добавки от массы цемента

Упаковка

Канистра 1 л, 5 л



Sika® 1 Plus

Кольматирующая добавка

Добавка, повышающая водостойкость цементных растворов

Применение

Sika® 1 Plus применяется для снижения капиллярного подсоса штукатурных и кладочных растворов, а также цементных напольных стяжек. Добавка взаимодействует с компонентами цементно-песчаной смеси и приводит к блокировке капилляров (кольматации пор) в цементном камне, сохраняя его паропроницаемость. Не содержит хлоридов.

Sika® 1 Plus входит в обширную группу добавок для гидроизоляции, широко применяемых по всему миру.

Характеристики / преимущества

Sika® 1 Plus содержит гидрофобизаторы и вещества, способствующие кольматации пор и гидрофобизации раствора.

Применение Sika® 1 Plus обеспечивает повышение удобоукладываемости смеси, повышение водостойкости и уменьшение капиллярного подсоса, повышение гидрофобных свойств, снижение высолообразования.

Sika® 1 Plus не является токсичным веществом и не вызывает коррозию бетонов и растворов.



Цвет

Светло-жёлтый

Расход

Нормальная пропорция

Sika® 1 Plus:

вода составляет 1 : 10.

При использовании

сырого песка количество

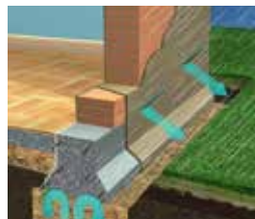
Sika® 1 Plus может быть

увеличено до соотношения

1 : 8, а в редких случаях до 1 : 6

Упаковка

Канистра 1 л, 5 л



Sika® Mix Plus

Модификатор цементно-песчаных растворов

Добавка для штукатурных и кладочных растворов, заменяющая известь



Применение

Sika® Mix Plus является современной и эффективной заменой извести и применяется для производства кладочных растворов смесей для устройства каменной кладки и монтажа строительных конструкций.

Сферы применения Sika® Mix Plus:

- устройство каменной кладки из керамического или силикатного кирпича
- устройство каменной кладки из бетонных блоков
- широкий спектр кладочных работ для обеспечения длительной сохраняемости подвижности растворов смесей

Характеристики / преимущества

- Повышение сохраняемости смеси
- Пластификация растворной смеси
- Повышение долговечности раствора
- Снижение проницаемости затвердевшего раствора
- Увеличение коэффициента выхода растворной смеси
- Обеспечение лёгкого перекачивания смеси любыми растворонасосами
- Высокая удобообрабатываемость растворной смеси
- Высокая стабильность раствора к расслоению
- Стабильные показатели воздухововлечения на протяжении всего времени работы с раствором
- Повышение производительности труда
- Обеспечение гибкого графика производства кладочных работ

Цвет

Коричневый

Расход

0,06–0,4 % жидкой добавки от массы цемента

Упаковка

Канистра 1 л, 5 л



Sika® Antifreze N9

Комплексная противоморозная добавка

Суперпластифицирующая добавка — ускоритель твердения, обладающая противоморозным эффектом

Применение

Sika®Antifreeze N9 — это комплексная добавка, сочетающая в себе свойства пластификатора и ускорителя твердения с противоморозным эффектом. Используется для бетона и раствора, укладываемого при низкой температуре, т.е. в зимний период или осенью и весной, когда днем положительная температура, а ночью возможен мороз.

Характеристики / преимущества

- Очень быстрый набор прочности бетона
- Обеспечение твердения бетона при пониженных и отрицательных температурах
- Сокращение времени прогрева конструкций
- Повышает прочность, плотность бетона и раствора
- Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры



Цвет

Коричневый

Расход

от 1 до 3% жидкой добавки от массы цемента в зависимости от температуры воздуха и требуемой кинетики набора прочности бетона

Упаковка

Канистра 1 л, 5 л



Sika® Antifreeze FS-1

Противоморозная добавка

Ускоритель твердения с противоморозным эффектом

Применение

Sika® Antifreeze FS-1 используется для бетона и раствора, укладываемого при низкой температуре, т.е. в зимний период или осенью и весной, когда днем положительная температура, а ночью возможен мороз. Добавка ускоряет набор первоначальной прочности и позволяет быстрее достигнуть критической прочности, при которой замораживание бетона уже не разрушает его. Необходимо придерживаться общих правил бетонирования в холодное время года, т.е. в течение всего времени до достижения этой прочности (около 10 МПа) поддерживать температуру бетона не ниже 5 °С. Составляющие бетона (песок, щебень, арматура, вода) предварительно должны быть подогреты.

Характеристики / преимущества

- Быстрый набор прочности бетона
- Низкое влияние на сохраняемость бетонной смеси
- Увеличение тепловыделения при твердении бетона
- Отсутствие негативного влияния на эффективность действия суперпластификаторов и других добавок
- Обеспечение твердения бетона при пониженных и отрицательных температурах
- Сокращение времени прогрева конструкций
- Отсутствие негативного влияния на свойства бетона
- Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры



Цвет

Прозрачный

Расход

От 1 до 2% жидкой добавки от массы цемента в зависимости от температуры воздуха и требуемой кинетики набора прочности бетона

Упаковка

Канистра 1 л, 5 л



SikaFiber® PPM-12

Синтетическая фибра

Высококачественная фибра на основе полипропилена

Применение

Высококачественная фибра длиной 12 мм на основе 100% чистого полипропилена, разработанная специально для армирования бетона и растворов. Не содержит олефинов.

Сферы применения:

- фундаментные плиты
- стены
- дорожный бетон
- огнестойкий бетон
- торкрет-бетон
- железобетонные изделия
- резервуары для воды и бассейны
- финишные покрытия и топпинги

Характеристики / преимущества

- Предотвращает образование внутренних трещин в бетоне
- Повышает связность смеси
- Снижает водоотделение
- Снижает усадку и ползучесть
- Повышает стойкость к истиранию
- Повышает морозостойкость
- Повышает стойкость к воздействиям от взрывов
- Не намагничивается
- Не подвержена коррозии
- Повышает долговечность бетона
- Проста и безопасна при дозировании
- Альтернатива стальной противосадочной сетке (экономит силы и время)



Цвет

Белый

Расход

Рекомендуемая дозировка — 0,6 кг (1 пакет) / м³ бетона. Для бетонов с высокой стойкостью к взрывным или ударным воздействиям дозировку принимают в диапазоне 0,6–2,0 кг / 1 м³ бетона

Упаковка

Пакет 600 г



Ускоритель твердения

Жидкий ускоритель твердения тампонажных составов, предназначенный для первичной герметизации активных водных протечек и фиксации различных деталей

Применение

В качестве гидроизоляции бетонных или скальных поверхностей, а также трещин, швов и пор через которые просачивается вода.

- Для использования в гражданском и промышленном строительстве в тех случаях, когда требуется обеспечить сухие условия
- Для быстрого твердения тампонажного раствора при выполнении монтажных работ, например для крепления монтерских кошек, зажимных хомутов для труб, болтов, креплений, ремонтных работ и т. д.

Характеристики / преимущества

- Очень быстрое схватывание раствора (15–50 секунд)
- Не содержит хлоридов
- Нетоксичный материал



Цвет

Бесцветная жидкость

Расход

Разбавляется чистой водой в пропорции (Sika®-4A : вода) от 1 : 4 до 1 : 1

Упаковка

Канистра 5 л

Наш опыт — Ваше преимущество!

Компания Sika — швейцарский производственный концерн, существующий с 1910 года. Дочерние компании Sika располагаются более чем в 80 странах мира. Компания Sika производит широкий спектр материалов для строительства, реконструкции и ремонта. Все материалы и решения Sika, предлагаемые для частного использования, прошли проверку на профессиональных строительных объектах в разных регионах мира. В России компания работает с 2003 года и имеет 3 завода по производству добавок в бетон, завод по производству ССС, лабораторию физико-химических испытаний бетонов и бетонных смесей, химическую лабораторию и 5 филиалов в разных регионах страны с центральным офисом в городе Лобня Московской области.



Цементные и полимерные полы



Отделка стен и фасадов



Гидроизоляция



Укладка плитки



Укладка паркета



Клеи и герметики



Строительные клеи и анкеровка



Добавки в бетон



Аксессуары

Клиентское и техническое обслуживание ООО «Зика»

Центральный офис

Тел. +7 (495) 5-777-333

Филиал в Казани

Тел. +7 (843) 567-50-18

Филиал в Санкт-Петербурге

Тел. +7 (812) 415-22-58

Филиал в Краснодаре

Тел. +7 (861) 217-02-43

Филиал в Екатеринбурге

Тел. +7 (343) 287-02-19

www.sikahome.ru



Швейцарское качество с 1910 года

BUILDING TRUST

