



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 Готардский 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. Дюдингген (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

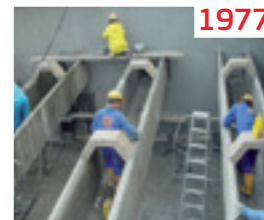
Изобретение Sikaflex® — полиуретановые технологии. Продукт становится новым достижением в строительстве и позднее в промышленности.



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 корчбчатых блоков.



1983

Решение развивать Sika Industry как второе подразделение.



1994

Первая бесщелочная добавка-ускоритель в торкрет-бетон Sigitrit®- 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

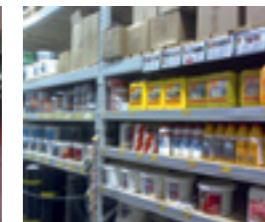
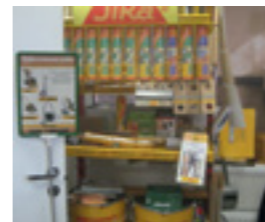
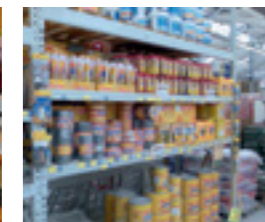
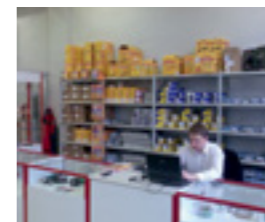


Швейцария



Южно-Африканская Республика

Sika в России для частного строительства



Объекты с использованием материалов Sika в России



Гипермаркет «Лента»



Гипермаркет «Магнит»



Гипермаркет О'КЕЙ



Государственный Кремлевский дворец



«Леруа Мерлен»



Магазин «Пятерочка»



Международный аэропорт «Домодедово»



Международный аэропорт «Шереметьево»



Москва-Сити



Московский планетарий



Музей русского импрессионизма



Отделение Сбербанка



Станция метро «Котельники»



ТЦ «Метрополис»



«Икеа»

Содержание

1. Цементные и полимерные полы

Sikafloor®-206 Screed.....	8
Sikafloor®-258 Screed Fiber.....	8
Sika® Primer Pro.....	8
Sikafloor®-120 Level Standard.....	9
Sika® Level Universal.....	9
Sika® Level Pro.....	9
Sikafloor®-EpoxyPrimer.....	10
Sikafloor®-EpoxyCoat.....	10
Sikafloor®-2530 W.....	11
Sikafloor®-400 N Elastic+.....	11

2. Отделка стен и фасадов

Sikagard®-703 W.....	14
Sikagard®-715 W.....	15
Sikagard®-105 EC.....	15

3. Гидроизоляция

Sika®-101a.....	16
SikaSeal®-172.....	16
SikaTop®Seal-107.....	17
Sikalastic®-152.....	17
Sikalastic®-220 W.....	18
Sika® Igoflex® N.....	18
SikaBond®-T8.....	18
Sika® SealTape S RU.....	19
SikaSwell® S-2.....	19
Sika® MultiSeal.....	19

4. Укладка плитки

SikaCeram® Standard.....	20
SikaCeram® Fix.....	20
SikaCeram® Universal.....	20
SikaCeram® Pro.....	21
SikaCeram® Rapid.....	21
SikaCeram® Elastik.....	21

SikaCeram®-355 StarPaste.....	22
SikaCeram® CleanGrout Standard.....	22

5. Укладка паркета

Sika® Primer MB.....	24
SikaBond®-54 Parquet.....	24
SikaBond® T-45.....	25
SikaBond®-151.....	25
SikaBond®-PU 2K.....	25
SikaBond®-52 Parquet.....	26
SikaBond®-152.....	26
Sika®-AcouBond® -System.....	26
SikaBond®-149 S.....	27
SikaBond®-537 Parquet.....	27

6. Клеи и герметики

Sikaflex®-11 FC+.....	28
Sikaflex® Construction+.....	29
Sikaflex® Precast.....	29
Sikaflex® AT Connection.....	29
SikaHyflex®-105.....	30
Sikasil®-C.....	30
Sanisil®.....	31
Sikasil® Universal.....	31
Sikasil®-Pool.....	32
SIKACRYL®-107.....	32
SIKACRYL®-100.....	33
Sikacryl®-620 Fire.....	33
Sikasil®-670 Fire.....	34
Sika® BlackSeal®-1.....	34
SikaBond®-525.....	35
Sika MaxTack®.....	35
Sika MaxTack® Invisible.....	35
SikaBond®-T2.....	36
Sikaflex® Crystal Clear.....	36
SikaBond®-114 Grip Tight.....	37
SikaBond®-115 Strong Fix.....	37

Sikaflex®-118 Extreme Grab.....	37
Sikaflex® Floor.....	38
Sikaflex® PRO-3.....	38
Sika Boom®-S/GS/W.....	38
Sika® Primer-215.....	39
Sika® Primer-3 N.....	39

7. Строительные клеи и анкеровка

Sika AnchorFix®-1.....	40
Sika AnchorFix®-3+.....	40
Sikadur® -31 CF Normal/Rapid.....	41
SikaGrout®-212.....	41
Sika MonoTop®-312N.....	41

8. Добавки в бетон

Sika® MixPlast.....	42
SikaPlast®-1 BetonPlast.....	42
Sikament® CementPlast.....	42
Sikament® BV 3M.....	43
SikaPlast®-520 N.....	43
Sika® Mix Plus.....	43
SikaPlast® Concrete.....	44
SikaPlast® floor.....	44
Sikament®-1 Rapid.....	44
Sika® Antifreeze Plast.....	45
Sika® Antifreeze N9.....	45
Sika® Antifreeze FS-1.....	45
Sika® Latex.....	46
Sika® 1 Plus.....	46
SikaFiber® PPM-12.....	47
SikaFiber® Force-54.....	47
SikaCim® Color S.....	48

9. Аксессуары

Powerflow Combi 600 мл.....	50
Sika® Cleaning Wipes-100.....	50

Sikafloor® -EpoxyPrimer



Упаковка:

компонент А: 7,9 кг
компонент В: 2,1 кг
компонент А+В: 10 кг

Расход:

Грунтовка: 0,35 – 0,5 кг/м²

Универсальная эпоксидная грунтовка

Применяется в качестве грунтовки бетонных оснований, цементно-песчаных и эпоксидных стяжек. Вяжущее для выравнивающих растворов и стяжек. Для слабо и средне впитывающих 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 применения



Sikafloor®-EpoxyCoat



Упаковка:

компонент А: 7,9 кг
компонент В: 2,1 кг
компонент А+В: 10 кг

Расход:

0,25-0,3 кг/м²

Выбор цвета по RAL

Эпоксидное напольное покрытие

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

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



Sikafloor®-2530 W



Упаковка:

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

Расход: 0,2-0,3 кг/м²

Двухкомпонентное эпоксидное покрытие на водной основе

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

- Стойкое к химическому воздействию
- Выдерживает среднетяжелые механические нагрузки



Sikafloor®-400 N Elastic+



Упаковка:

Ведро 6 кг, 18 кг

Расход:

0,4-1,5 кг/м²/мм
в зависимости от основания

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

Однокомпонентное полиуретановое высокоэластичное покрытие

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

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



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	1-20	2-20	5-30
	Прочность на сжатие 1 сутки, МПа	10	10	8	10	15
	Прочность на сжатие 28 суток, МПа	20	25	20	25	30
	Время жизни, мин	40	40	25	30	25
	Пешеходная нагрузка, час	8	8	4	3-4	2-4
ПРИМЕНЕНИЕ	Применение на улице					
	Применение во влажных помещениях					
	Теплый пол					
УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ	Укладка керамической плитки, час	24	24	24	6	6
	Укладка ПВХ покрытий*, дни			2	1-2	1-2
	Укладка ковровых покрытий*, дни			2	1-2	1-2
	Укладка натурального линолеума*, дни			3-4	2-3	2-3
	Укладка деревянных покрытий по подложке*, дни	4-7	4-7	2-3	2	2
	Укладка деревянных покрытий на эластичный клей*, дни	7-14	7-14		2-3	2-3
	Полимерные покрытия*, дни	3-7	3-7			3-7

* — требуется контроль влажности

Применяется

Ограниченно

Не применяется



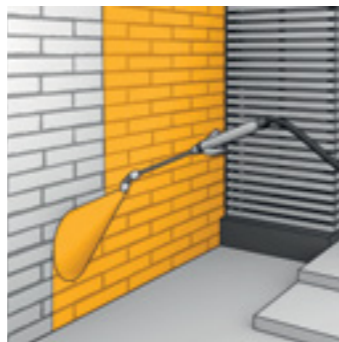
Sikagard®-703 W



Упаковка:
канистра 5 л

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

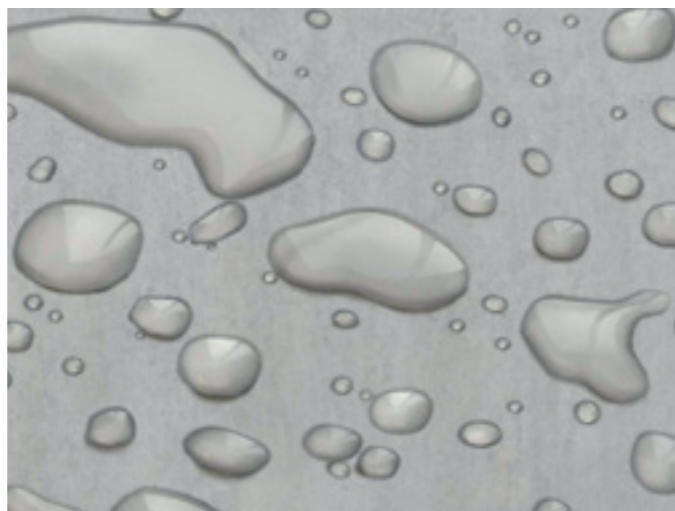
При обработке сильно впитывающих оснований может потребоваться нанесение нескольких слоёв пропитки. Последующие слои пропитки наносятся по ещё влажному предыдущему слою



Гидрофобизирующая пропитка

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

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



Sikagard®-715 W



Упаковка:
канистры 2 и 5 л

Расход:
1 литр на 10-13 м²

Не приводит к обесцвечиванию или загрязнению указанных материалов

Средство для удаления мха и лишайника

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

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



Sikagard®-105 EC



Упаковка:
канистры 1 и 5 л

Расход:
~150-200 г/м²

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

Средство для удаления высолов и солевых отложений

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

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



Sika®-101a



Упаковка:
мешок 25 кг, ведро 5 кг

Расход:
2,1 кг/м²/мм

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

Жесткая минеральная обмазочная гидроизоляция

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

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



SikaSeal®-172



Упаковка:
мешок 5 кг, 22 кг

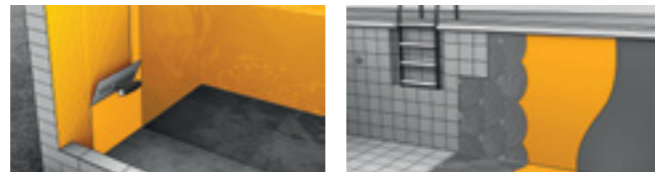
Расход материала
2,1 кг/м²/мм

Смешивание:
4,5–5 л воды на мешок 22 кг
1,0–1,2 л на мешок 5 кг
Для адгезионного слоя можно
увеличить количество воды на 10%

Тонкослойная гидроизоляция на цементной основе

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

- Может наноситься на влажное основание
- Морозостойкость
- Водонепроницаемость W4



SikaTop®Seal-107



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

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

Расход:
1,9 кг/м²/мм (без учета потерь, пористости и т.д.)

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

Универсальная гидроизоляция на цементно-полимерной основе

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

- Допускается к контакту с питьевой водой
- Водонепроницаемость W20 при положительном давлении



Sikalastic®-152



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

Расход:
1,8 кг/м²/мм

Эластичная цементно-полимерная обмазочная гидроизоляция

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

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



Sikalastic®-220 W



Упаковка:
ведро 7 кг

Расход:
1,35 кг/м² на 2 слоя

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

Жидкая мембрана для гидроизоляции влажных помещений

Готовая к применению акриловая однокомпонентная гидроизоляция для влажных помещений. Толщина более 0,5 мм. Гидроизоляция стен и пола душевых, ванных комнат, кухню и других влажных помещений. Типы оснований: бетон, ячеистый бетон, все виды минеральных стяжек, растворов и штукатурных составов на цементной, гипсовой и известковой основе; кирпичная и каменная кладка, газобетонные, гипсовые блоки, ДСП, ДВП, ГВЛ, ГКЛ; старая керамическая плитка. Применяется с системами «тёплый пол». Перекрывает трещины.



Sika® Igoflex® N

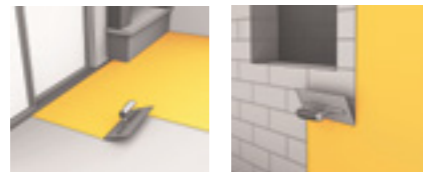


Упаковка:
Ведро 25 кг

Расход:
1,7 кг/м² для достижения сухого слоя толщиной 1 мм
2,5 — 3,5 кг/м², в зависимости от типа основания, желаемой степени защиты, наносит за 2 слоя

Тонкослойная гидроизоляционная мембрана на основе резиобитумной эмульсии

Гидроизоляция всех типов бетонных конструкций, расположенных ниже уровня грунта (фундаменты, бетонные и каменные заглубленные конструкции). Так же применяется для приклейки плит утеплителя к стенам фундамента. Защищает от проникновения воды внутрь конструкции. Готовый к применению продукт. Не содержит растворителей. Не течет при нанесении на вертикальные поверхности. Сохраняет эластичность при низких температурах. Может наноситься как на сухие, так и на влажные основания. Может контактировать с материалами из ПВХ и утеплителем на основе пенополистирола.



SikaBond®-T8



Упаковка:
банка 10 л (13,4 кг)

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

Однокомпонентный эластичный водонепроницаемый клей и гидроизоляция на полиуретановой основе

Эластичный полиуретановый клей для создания водонепроницаемых напольных покрытий из керамической плитки. Гидроизоляция и клей в одном материале. Незаменим для оснований с возможными деформациями, для открытых помещений, балконов, террас, лоджий, кухни, ванных комнат, а также других мест, подверженных воздействию воды. Может быть использован поверх старой керамической плитки, дерева. Эластичный клей снижает сдвиговые напряжения между плиткой и основанием; компенсирует неровности. Уменьшает звукопроводимость, поглощает звук шагов.



Sika® SealTape-S RU



Упаковка:
рулон по 10 м; 50 м

Применяется с:
SikaTop® Seal-107, Sikalastic®-152 — для гидроизоляции ванных и душевых, кухню, 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 критических местах — углах между полом и стенами, вертикальных и горизонтальных швах, изоляционных и рабочих швах в углах, на стыках и по окружностям труб, для уплотнения кромок фасадных элементов от проникновения воды и т. д. Совместима с различными обмазочными гидроизоляционными составами. Для внутренних и наружных работ. Хорошая химическая стойкость. Ширина 70 мм (с тканью 120 мм).



SikaSwell® S-2



Упаковка:
туба 600 мл;

Расход:
1 туба на 3-7 мп. в зависимости от ровности основания, толщины конструкции и требуемой степени защиты

Герметик, набухающий при контакте с водой

Полиуретановый герметик, набухающий при контакте с водой. Для герметизации строительных швов, вводов коммуникаций и т.п. Увеличивается в объеме до 100%. Водонепроницаемый. Хорошая адгезия к различным основаниям. Долговечный. Универсальное решение множества задач по гидроизоляции. Оптимальная скорость набухания, предотвращающая повреждения свежееуженной бетонной смеси в период схватывания и набора прочности. Возможность адаптации для решения множества частных задач.



Sika® MultiSeal



Размеры рулона (м × мм):

3 × 100, 3 × 200,
3 × 225, 10 × 50,
10 × 75, 10 × 100,
10 × 150, 10 × 200,
10 × 225, 10 × 300,
10 × 450, 10 × 600

Битумная герметизирующая лента

Самклеющаяся, модифицированная каучуком, битумная герметизирующая лента с армирующей алюминиевой фольгой. Для герметизации и ремонта металло-, керамо-, битумной кровли, различных трещин, герметизации воздуховодов, сливов, примыканий с различными типами оснований, в т.ч. битумное. Хорошая адгезия к большинству оснований. Высокая стойкость к атмосферным воздействиям и к ультрафиолету. Усилена армирующей сеткой, очень высокая прочность на разрыв. Можно окрашивать. Стойкость к проколам. Может применяться при низких температурах.



SikaCeram® Standard



Упаковка:
мешок 25 кг

Смешивание:
5,6–6,0 л воды на 25 кг смеси

Открытое время:
10 минут

Затирка швов через:
24 часа

Цементный плиточный клей для внутренних работ класса C0 T

Плиточный клей на цементной основе, предназначенный для внутренних работ по укладке керамической плитки с водопоглощением $\geq 5\%$ на недеформирующиеся и не подвергающиеся динамическим и тепловым воздействиям основания (стены и полы без подогрева в ванных комнатах, кухнях и пр.). Клей соответствует классу C0 T согласно ГОСТ Р 56387-2015.

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



SikaCeram® Fix



Упаковка:
мешок 25 кг

Смешивание:
5,6–7,2 л воды на 25 кг смеси

Открытое время:
20 минут

Затирка швов через:
16 часов

Цементный плиточный клей для внутренних и наружных работ

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

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



SikaCeram® Universal



Упаковка:
мешок 25 кг

Смешивание:
6,8–7,2 л воды на 25 кг смеси

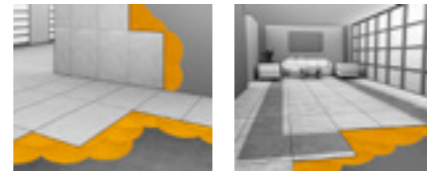
Открытое время:
30 минут

Затирка швов через:
16 часов

Универсальный цементный плиточный клей для внутренних и наружных работ класса C1 TE

Универсальный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки и нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня на недеформирующиеся и не подвергающиеся динамическим воздействиям основания. Клей соответствует классу C1 TE, согласно ГОСТ Р 56387-2015.

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



SikaCeram® Pro



Упаковка:
мешок 25 кг

Смешивание:
5,75–6,8 л воды на 25 кг смеси

Открытое время:
30 минут

Затирка швов через:
16 часов

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, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке всех видов плитки и нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня. Клей соответствует классу C2 TE, согласно ГОСТ Р 56387-2015.

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



SikaCeram® Rapid



Упаковка:
мешок 25 кг

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

Открытое время:
30 минут

Затирка швов через:
6 часов

Быстротвердеющий цементный плиточный клей для внутренних и наружных работ класса C2 FTE

Быстротвердеющий цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке всех видов плитки и нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня. Клей соответствует классу C2 FTE, согласно ГОСТ Р 56387-2015.

- Возможность затирки швов и хождения по плитке уже через 6 часов
- Укладка любых типов плитки с высокой и низкой впитывающей способностью
- Укладка плитки на полы с подогревом и старые плиточные облицовки



SikaCeram® Elastik



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 оползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке всех видов плитки и нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня. Клей соответствует классу C2 TE S1, согласно ГОСТ Р 56387-2015.

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



SikaCeram®-355 StarPaste



Упаковка:
ведро 8 кг

Толщина слоя:
до 5 мм

Открытое время:
30 минут

Затирка швов через:
24-36 часов

Готовый к применению дисперсионный клей для внутренних работ класса D2 TE согласно EN 12004

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

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



SikaCeram® CleanGrout



Упаковка:
пакет 2кг, 5 кг

Смешивание:
0,5 л воды на 2 кг смеси
1,3 л воды на 5 кг смеси

Ширина шва:
от 1 до 8 мм

Время жизни:
~2 часа

Цементная затирочная смесь для швов

Цементная смесь для внутренних и наружных работ по затирке межплиточных швов шириной от 1 до 8 мм на стенах и полах. Добавки, входящие в состав смеси обеспечивают надёжную защиту раствора от роста плесени, бактерий и грибов, повышают цветостойкость и стойкость к абразивному износу и снижают водопоглощение.

- Затирка швов в плавательных бассейнах
- Затирка швов на полах с подогревом
- Затирка швов на фасадах
- Затирка швов в жилых, промышленных и коммерческих помещениях



Области применения клея в зависимости от формата плитки

	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	SikaCeram® Standard	SikaCeram® Fix	SikaCeram® Universal	SikaCeram® Pro	SikaCeram® Rapid	SikaCeram® Elastic
ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	Стены — плитка с высоким водоп.	30×30	50×50	50×50	60×60	60×60	150×150
	Стены — плитка с низким водоп.	—	50×50	50×50	60×60	60×60	150×150
	Полы без подогрева — плитка с высоким водоп.	40×40	50×50	50×50	60×60	60×60	150×150
	Полы без подогрева — плитка с низким водоп.	30×30	50×50	50×50	60×60	60×60	150×150
	Полы с подогревом — плитка с высоким водоп.	—	—	40×40	50×50	50×50	150×150
	Полы с подогревом — плитка с низким водоп.	—	—	30×30	50×50	50×50	150×150
УЛИЦА	Стены — плитка с высоким водоп.	—	50×50	50×50	60×60	60×60	150×150
	Стены — плитка с низким водоп.	—	—	—	60×60	60×60	150×150
	Полы без подогрева — плитка с высоким водоп.	—	50×50	50×50	60×60	60×60	150×150
	Полы без подогрева — плитка с низким водоп.	—	—	40×40	60×60	60×60	150×150
	Полы с подогревом — плитка с высоким водоп.	—	—	—	50×50	50×50	150×150
	Полы с подогревом — плитка с низким водоп.	—	—	—	50×50	50×50	150×150

Технические характеристики плиточного клея

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

Sika® Primer MB



Упаковка:
металлическое
ведро 10 кг

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

Грунтовочный и влагоизоляционный материал на основе эпоксидной смолы

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



SikaBond®-54 Parquet



Упаковка:
металлическое
ведро 13 кг

Расход:
600-1000 г/м²

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

Эластичный полиуретановый клей для деревянных напольных покрытий

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

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



SikaBond® T-45

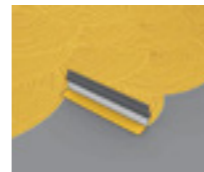


Упаковка:
металлическое
ведро 15 кг

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

Полиуретановый полуэластичный клей для деревянных напольных покрытий

Легко наносимый полуэластичный клей на основе полиуретана для приклеивания деревянных полов самых разных типов по всей поверхности. Продукт особенно хорошо подходит для деревянных полов, не имеющих шпунтовых соединений (например, ламинированный, промышленный и мозаичный паркет). Так же подходит для комбинированных (композитных) деревянных полов с широкими и узкими половицами. Наносится с помощью шпателя. Превосходная удобоукладываемость, легкость нанесения без растекания. Может использоваться для полов с подогревом. Компенсирует некоторую неровность основы.



SikaBond®-151



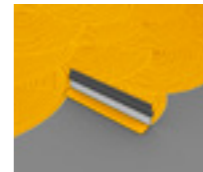
Упаковка:
ведро 17 кг

Расход:

800-1000 г/м²- шпатель В3,
900-1200 г/м²- шпатель В6,
1000-1300 г/м²-
шпатель В11/Р5

Эластичный клей для деревянных напольных покрытий

Однокомпонентный, не содержащий растворителей и воды клей для деревянных полов на основе силан-модифицированного полимера (SMP). Предназначен для приклеивания инженерной доски, мозаичного паркета, лампаркета (≤ 55 × 220 мм, толщина ≥ 10 мм), паркета без шип-паза, массивной доски (отношение толщины к ширине ≤ 1:10). Легко наносится, легко поддается очистке. Пригоден для использования в помещениях с подогревом пола. Очень низкий уровень вредных выбросов.



SikaBond®-PU 2K

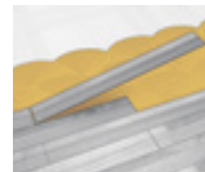


Упаковка:
компонент А: пластиковые
ведро 8,01 кг
компонент В: пластиковая
бутылка 0,89 кг

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

Двухкомпонентный жестко-эластичный полиуретановый клей для деревянных напольных покрытий

Двухкомпонентный быстротвердеющий жестко-эластичный клей на основе полиуретана для приклеивания деревянных покрытий методом нанесения по всей поверхности. Для приклеивания массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, модульного, мозаичного, художественного паркета, Lam-паркета, а также подходит для приклеивания фанеры, ДСП и OSB плит. Быстрый набор прочности, длительное время работы с клеем, снижает напряжение между основанием и покрытием, простой в использовании, легко наносится.



SikaBond®-52 Parquet

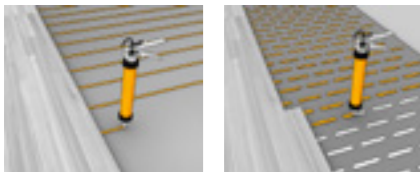


Упаковка:
туба 600 мл

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

Полиуретановый эластичный клей для деревянных напольных покрытий

Однокомпонентный, эластичный паркетный клей на основе полиуретана. Применяется совместно с матом SikaLayer-03, укладка по системе звукопоглощения Sika AcouBond, либо как отдельный продукт по системе кордонного приклеивания (экономичный способ приклеивания). Сплошное приклеивание массивной и паркетной доски (досок разной ширины и длины, панелей), модульного паркета, промышленного паркета, штучного паркета, деревянных настилов (в жилых помещениях), а также фанеры, ДСП плит. Также клей можно использовать в качестве «жидких гвоздей» при монтаже плинтусов, порожков, наличников, ступеней и т.п. Подходит для проблемной древесины, полов с подогревом.



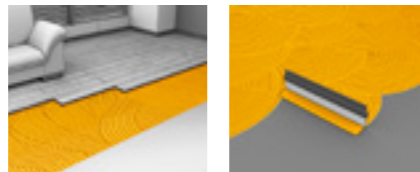
SikaBond®-152



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

Клей для деревянных напольных покрытий

Однокомпонентный клей для деревянных полов на основе силан-модифицированного полимера (SMP), не содержащий растворителей, воды и фталатов, обладающий высокой тиксотропностью. Предназначен для нанесения разными способами. Подходит для приклеивания инженерной доски, мозаичного паркета, лампаркета (≤ 55 × 220 мм, толщина ≥ 10 мм), паркета без шип-паза, массивной доски (отношение толщины к ширине ≤ 1:10). Может использоваться в системе Sika AcouBond® System, а также при устройстве полов с подогревом. Легко наносится.



Sika®-AcouBond® -System

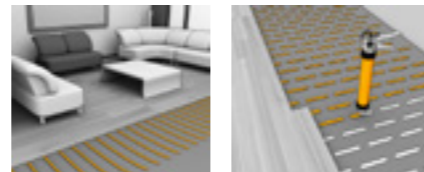


Упаковка:
16,7 x 1,5 м рулон = 25 м²
13,3 x 1,5 м рулон = 20 м²

Расход:
610 (03) – 770 (05) г/м²;
(480 – 600 мл/м²)
Нанесите клей-герметик
в пазы на матах SikaLayer®
для фиксации паркетного
пола

Система для деревянных полов, снижающая уровень шума шагов

Система Sika® AcouBond® состоит из мата SikaLayer® (толщина 3 мм или 5 мм) и эластичного клея SikaBond®-52 Parquet. Применяется для помещений с высокими требованиями по звукоизоляции, используется для приклеивания массивной и паркетной доски в новом строительстве и при реконструкции жилых, офисных и промышленных зданий. Подходит для всех типов деревянных полов, а так же для приклеивания паркета на керамическую плитку. Маты не подвержены износу. Уменьшение звука шагов до 18 дБ. Низкий расход клея, простота укладки.



SikaBond®-149 S



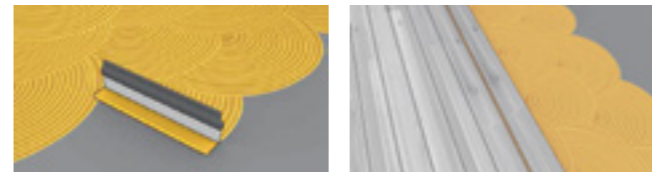
Упаковка:
ведро 25 кг.

Расход:
800-1600 г/м².

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

Жесткий клей на основе органического растворителя для деревянных напольных покрытий

Быстротвердеющий однокомпонентный жесткий паркетный клей на основе органического растворителя. Для приклеивания массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, модульного паркета, художественного паркета, промышленного паркета, торцевого мощения, а также для приклеивания ДСП, фанеры и OSB-плиты, подходит для полов с подогревом. Для приклеивания по всей поверхности. Готов к использованию. Высокое начальное сцепление. Компенсирует некоторые неровности основания.



SikaBond®-537 Parquet

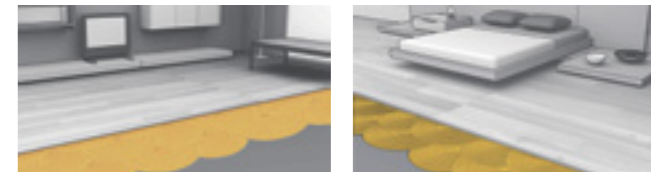


Упаковка:
ведро 18 кг.

Расход:
950-1100 г/м²

Жесткий клей на водной основе для деревянных напольных покрытий

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



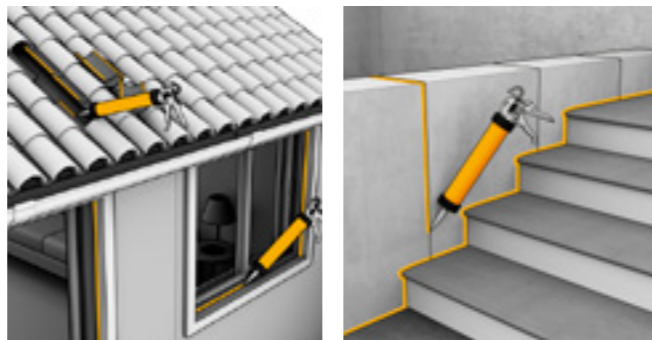
Sikaflex®-11 FC+



Упаковка:
картридж 300 мл, туба 600 мл

Химическая основа:
i-Cure® технология
полиуретана

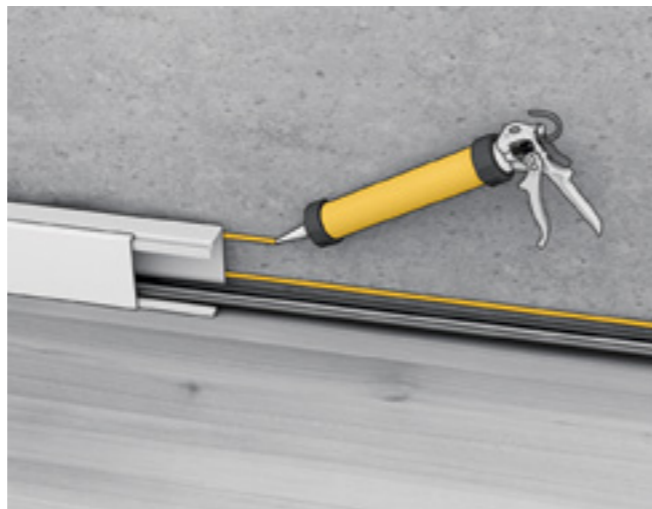
Для оптимальной адгезии необходимо использовать праймеры и очистители основания (Sika® Primer-215, Sika® Primer-3 N)



Универсальный полиуретановый клей-герметик

Однокомпонентный, влагоотверждаемый универсальный клей-герметик на основе полиуретана с высокой прочностью и эластичностью. Применяется для герметизации вертикальных и горизонтальных стыков и швов в бетонных, металлических, деревянных и других конструкциях. Является эластичным клеем для различных материалов, таких как металл, дерево, гранит, бетон и т. д. Подходит для внутренних и наружных работ при приклеивании подоконников, дверных порогов, лестничных ступеней, бортиков, плинтусов, панелей, дощатой обшивки, сборных элементов и для многих других целей.

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



Sikaflex® Construction+



Упаковка:
картридж 300 мл, туба 600 мл

Химическая основа:
i-Cure® технология
полиуретана

Бетон, кирпич, цементные штукатурки, строительные растворы и подобные основания необходимо грунтовать материалом Sika®Primer-3 N, используя кисть

Полиуретановый герметик для деформационных и конструкционных швов

Однокомпонентный полиуретановый герметик для деформационных и конструктивных/изоляционных швов вокруг окон и дверей, фасадных элементов, облочков и т. д. в бетонных, кирпичных, деревянных, металлических конструкциях. Хорошая удобоукладываемость. Без запаха, без растворителей. Очень хорошая стойкость к атмосферным воздействиям, применяется как внутри так и снаружи помещения. Выдерживает высокие деформационные нагрузки.



Sikaflex® Precast

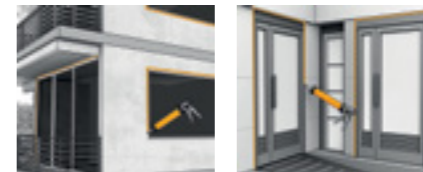


Упаковка:
туба 600 мл

Бетон, кирпич, цементные штукатурки, строительные растворы и подобные основания необходимо грунтовать материалом Sika®Primer-3 N, используя кисть

Полиуретановый герметик для строительных швов

Однокомпонентный полиуретановый герметик для строительных швов. Применяется в швах строительных конструкций: деформационных и изоляционных вокруг окон и дверей, фасадных элементов, облочков и т. д. Обладает хорошей адгезией к бетону, кирпичу, дереву, металлу без применения грунтовок, однако для для швов, подверженных высокой нагрузке, или при сильном негативном воздействию среды рекомендуется применение грунтовки Sika® Primer-3N.



Sikaflex® AT Connection



Упаковка:
картридж 300 мл,
туба 600 мл

Химическая основа:
силан-модифицированный полимер

Универсальный строительный герметик для стыков и швов

Высокоэластичный гибридный герметик на основе силан-модифицированных полимеров для самого широкого спектра пористых и непористых оснований, имеет высокую адгезию. Применяется как универсальный шовный герметик для стыков и швов. Высокая стойкость к УФ-излучению. Возможно окрашивание. Не содержит растворителей. Не имеет запаха.



SikaHyflex®-105



Упаковка:
картридж 300 мл,
туба 600 мл

Возможен выбор цвета.
Цветовая гамма определяется
местной организацией продаж

Нейтральный силиконовый герметик для стыков и швов

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

- Легко заглаживается
- Отличается хорошей удобоукладываемостью
- Очень высокая стойкость к погодным условиям
- Водостойкий и морозостойкий
- Нейтральный, не содержит уксусной кислоты
- Не вызывает коррозии



Sikasil®-C



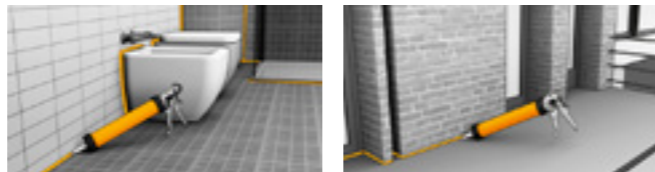
Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет:
белый, серый, черный,
коричневый, прозрачный

Нейтральный силиконовый герметик для санитарно-технических работ

Универсальный силиконовый герметик, содержащий бактериостаты, для применения внутри и снаружи помещений. Для заполнения и герметизации швов между строительными материалами и элементами отделки. Идеален для различных непористых оснований: стекло, металл, дерево, малярные покрытия, акриловые смолы, керамика. Может применяться во влажных помещениях: ванные комнаты, туалеты, кухни и т.д. Высокая стойкость к УФ-излучению, погодным условиям, биокоррозии (к плесени и грибкам).

- Водостойкий и морозостойкий
- Не вызывает коррозии, не агрессивен



Sanisil®



Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет:
белый, серый, черный,
коричневый,
бежевый, прозрачный

Силиконовый герметик для санитарно-технических работ

Однокомпонентный силиконовый герметик для конструкций, где необходима стойкость к образованию грибка и плесени. 100% силикон. Применяется для герметизации швов и соединений в санитарных помещениях: туалеты, ванные, кухни, прачечные, в помещениях с высокой влажностью, герметизация соединений между санитарно-техническим оборудованием и керамической облицовкой.

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



Sikaflex® Universal



Упаковка:
картридж 280 мл

Цвет:
белый, прозрачный

Универсальный силиконовый кислотный герметик

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

- Оптимальная устойчивость к старению, растрескиванию и выцветанию
- Не содержит растворителей



Sikasil®-Pool



Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет: белый, серый, прозрачный

Бетон, пенобетон, цемент на основе штукатурки, строительные растворы и кирпичные кладки должны быть загрунтованы с помощью Sika Primer-3 N при помощи кисти

Нейтральный силиконовый герметик для бассейнов

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

- Очень высокая водостойкость
- Высокая устойчивость к воздействию хлора



Sikacryl®-107



Упаковка:
картридж 310 мл

Цвет:
белый

Универсальный акриловый герметик для внутреннего и наружного использования

Однокомпонентный универсальный акриловый герметик для заполнения трещин и стыков. Для внутренних и наружных работ. Предназначен для заполнения трещин и швов, не обладающих подвижностью в стенах, на потолках, в деревянных конструкциях, в примыканиях дверей, окон, подоконников и т. д. Может использоваться на всех пористых поверхностях, таких как бетон, кирпич, штукатурка, дерево. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов. Легко поддается окраске, легко наносится и очищается.

- Водонепроницаем после отверждения
- Не содержит растворителей, без запаха



Sikacryl®-100



Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет:
белый

Универсальный акриловый герметик для внутреннего использования

Однокомпонентный герметик на основе акриловой дисперсии для внутренних работ. Для заполнения статичных швов и трещин. Хорошо укладывается. Применяется для пористых оснований, таких как бетон, кирпич, гипс и/или дерево. SIKACRYL®-100 можно растворить в воде (соотношение 1:1 к 1:5) и, при необходимости, использовать в качестве грунтовки.

- Окрашивается
- Не содержит растворителей, без запаха
- Отличная адгезия к различным основаниям
- Без фталатов



Sikacryl®-620 Fire



Упаковка:
картридж 300 мл, туба 600 мл

Цвет:
белый, серый

В качестве подложки используйте ограничительный шнур, выполненный из пенополиэтилена

Огнестойкий акриловый герметик

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

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



Sikasil®-670 Fire



Упаковка:
картридж 300 мл, туба 600 мл

Цвет:
белый, серый, черный

Бетон, газобетон и цементные штукатурки, растворы, кирпичи и пр. должны быть загрунтованы Sika®Primer-3 N при помощи кисти

Силиконовый огнестойкий герметик

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

- Превосходная стойкость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям
- Предел огнестойкости до 4 часов в соответствии с EN 1366-4



Sika® BlackSeal®-1



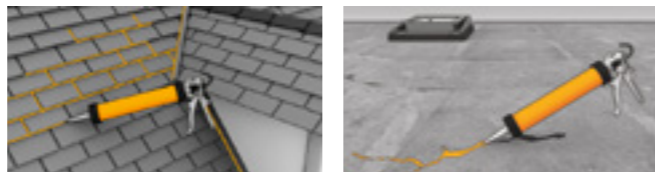
Упаковка:
картридж 300 мл,
туба 600 мл

Цвет:
черный

Шовный герметик на основе битума

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

- Может наноситься на влажные непористые основания, битум
- Не требует грунтования, наносится даже при дожде



SikaBond®-525



Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет:
белый

Специальный полимерный клей на водной основе

Акриловый клей на водной основе для приклеивания декоративных элементов внутри помещения. Предназначен для фиксации профилей, нащельников, декоративных фриз и плафонов, полистирола, плит из стиропора. Хорошая адгезия к бетону, кирпичной кладке, штукатурке, керамике, алюминию и многим окрашенным поверхностям. Окрашивается. Не содержит растворителей. Без запаха.



Sika MaxTack®



Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет:
кремовый

Высокопрочный клей мгновенного схватывания на основе водной дисперсии сополимеров

Однокомпонентный высокопрочный акриловый клей мгновенного схватывания для склеивания внутренних и защищенных наружных строительных материалов. Подходит для фиксации плинтусов, панелей, профилей из анодированного алюминия, лепнины и панелей из полистирола, твердого ПВХ, элементов из дерева. Для пористых оснований: бетон, цементный раствор, дерево и окрашенные твердые основы. Окрашивается.



Sika MaxTack® Invisible

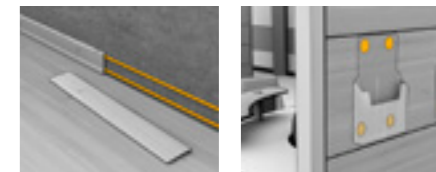


Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет:
белый, становится прозрачным при отверждении

Прозрачный высокопрочный клей с высокой скоростью начального схватывания

Однокомпонентный, не содержащий растворителей клей с высокой скоростью схватывания, который при отверждении становится прозрачным в течение 24 часов после нанесения. Пригоден для крепления плинтусов, стеновых бордюров, наличников, галтелей, полистирольных лепных украшений, декоративных стеновых панелей, гипсокартонных плит, столешниц, держателей для ключей, вешалок для одежды. Идеален для многих оснований: древесина, цементный раствор, бетон, терракотовая плитка, гипсокартон, анодированный алюминий, жесткий ПВХ, керамика, полистирол, окрашенные основания. Предназначен для склеивания внутренних и защищенных наружных строительных материалов.



SikaBond®-T2



Упаковка:
картридж 300 мл,
туба 600 мл

Химическая основа:
i-Sure® технология
полиуретана

Цвет:
белый, черный

Эластичный клей повышенной прочности

Сверхпрочный эластичный клей для фиксации. 1 см² выдерживает 25 кг. Идеально подходит для приклеивания подоконников, порогов, ступенек, плитинтусов, бордюров, вывесок, строительных плит и т. д. Сохраняет повышенную прочность и эластичность при и вибрациях. Высокая адгезия к бетону, кирпичу, камню, керамике, древесине, алюминию, стали, штукатурке, жёсткому ПВХ, стеклопластику, полиуретану и другим материалам.

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



Sikaflex® Crystal Clear®



Упаковка:
картридж 290 мл

Цвет:
прозрачный

Прозрачный универсальный клей и герметик

Однокомпонентный клей-герметик на основе силанмодифицированного полимера с высокой скоростью схватывания для внутреннего и наружного применения. Предназначен для приклеивания различных материалов к большинству пористых и непористых поверхностей: металл, стекло, пластик, эмаль, бетон, штукатурка, гипсокартон, дерево. В качестве герметика применяется для вертикальных и горизонтальных соединительных швов в помещении. Не содержит растворителей, без запаха.

- Прочное и эластичное склеивание
- Без растворителей
- 100% прозрачный



SikaBond®-114 Grip Tight

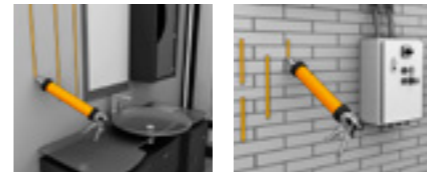


Упаковка:
картридж 290 мл

Цвет:
бежевый

Быстросхватывающийся клей для внутренних и наружных работ

Высокопрочный монтажный клей на основе каучука. Для приклеивания декоративных элементов из ПВХ, наличников и плитусов, кабельных каналов, табличек, столешниц, облицовочных материалов, пластиковых панелей и т. д. Подходит для пористых и непористых материалов: бетон, кирпич, дерево и его производные (ДВП, ДСП, МДФ, фанера и т. д.), камень, гипсокартон, керамическая плитка, твёрдый ПВХ, металл.



SikaBond®-115 Strong Fix



Упаковка:
картридж 290 мл

Цвет:
белый

Быстросхватывающийся монтажный клей для внутренних работ

Монтажный клей для внутренних работ на основе акриловой дисперсии. Подходит для приклеивания различных строительных материалов и декоративных элементов: плитусов, полистирольных молдингов и декоративных стеновых панелей, наличников, потолочной плитки, столешниц, деревянных элементов, отделочных панелей. Предназначен для долговечного и прочного склеивания. Допускается окрашивание после отверждения.



Sikaflex®-118 Extreme Grab

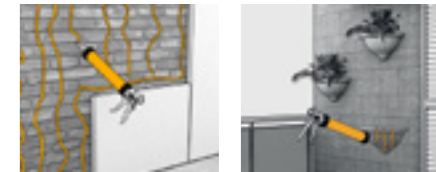


Упаковка:
картридж 290 мл

Цвет:
белый

Высокопрочный универсальный монтажный клей

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



Sikaflex® Floor



Упаковка:
туба 600 мл

Цвет:
серый структурированный

Химическая основа:
I-Cure® технология
полиуретана

Шовный полиуретановый герметик для полов

Однокомпонентный полиуретановый, отверждаемый влагой воздуха, эластичный шовный герметик. Предназначен для соединения швов в полах, швов между сборными бетонными элементами в полу. Отверждается без образования пузырей. Хорошая пластичность материала при нанесении. Очень хорошая адгезия к большинству строительных материалов. Не содержит растворителей.



Sikaflex® PRO-3



Упаковка:
туба 600 мл

Химическая основа:
I-Cure® технология
полиуретана

Полиуретановый герметик для швов с высокой стойкостью к механическим нагрузкам

Эластичный однокомпонентный герметик, отверждаемый влагой воздуха, обладающий высокой стойкостью к механическим нагрузкам. Предназначен для внутреннего и наружного применения. Подходит для деформационных и стыковых швов в полах, пешеходных зон и проезжей части (например, для закрытых автостоянок), для складских и производственных помещений, предприятий пищевой промышленности, систем водоочистных сооружений, напольных швов в туннельном строительстве, имеет сертификат на использование в чистых помещениях.



Sika Boom®-S/GS/W



Упаковка:
баллон 750 мл;

SikaBoom-S
(летняя трубка)
SikaBoom-W
(зимняя трубка)
SikaBoom-GS
(летняя под пистолет)

Высокопрочная полиуретановая монтажная пена

SikaBoom-S (летняя трубка) SikaBoom-W (зимняя трубка) SikaBoom-GS (летняя под пистолет). Высокопрочная монтажная ПУ пена с низким вторичным расширением. Не сильно расширяется при твердении. Не образует больших пустот (пузырей). Применяются в качестве компактного изолирующего материала для монтажа оконных рам, дверных коробок, уплотнения соединительных швов вокруг окон, дверей, при установке кондиционеров, вентиляционных труб и т.п.



Sika® Primer-215



Упаковка:
бутылка 1 л

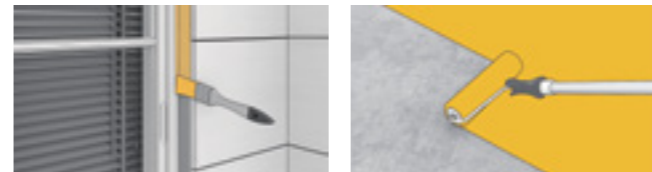
Химическая основа:
полиуретан

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

Грунтовка для непористых оснований

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

- Используется для непористых поверхностей
- Быстро высыхает



Sika® Primer-3 N



Упаковка:
Бутыль 250 мл,
бутыль 1000 мл,
канистра 10 л

Химическая основа:
модифицированная
эпоксидная смола

Грунтовка для пористых оснований и металлов

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

- Улучшает адгезию
- Водоотталкивающий
- Быстро высыхает



Sika AnchorFix®-1



Упаковка:
картридж 300 мл

Толщина слоя:
до 3 мм

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

Быстротвердеющий анкерочный состав

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

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



Sika AnchorFix®-3+



Упаковка:
картридж 250 мл

Толщина слоя:
до 5 мм

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

Эпоксидный анкерочный состав для высоких нагрузок

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

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



Sikadur® -31 CF Normal



Упаковка:
Сдвоенное ведро 1,2 кг

Толщина слоя:
до 30 мм

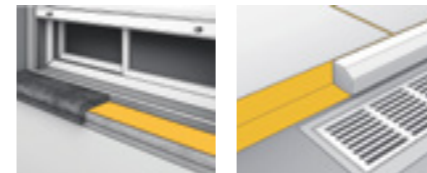
Температура нанесения:
от +10 до +30 °С

Расход:
1,9 кг/м² при слое 1 мм

Универсальный эпоксидный клей

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

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



SikaGrout®-212



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

Толщина слоя:
От 10 до 40 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 40 мм. Применяется в качестве подливки оснований под тяжёлое оборудование, подливки под опорные плиты, для заполнения швов между элементами сборного железобетона, омоноличивания стыков и примыканий, фиксации элементов при монтаже.

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



Sika MonoTop®-312N



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

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

Ремонтный раствор на цементной основе

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

- Лёгкий в приготовлении и нанесении
- Класс R3 в соответствии с стандартом ГОСТ P 56378-2015
- Для структурного ремонта железобетона
- Высокая стойкость к проникновению хлоридов
- Высокая морозостойкость F 400
- Высокая трещиностойкость за счёт армирования фиброй
- Сульфатостойкий



Sika® MixPlast



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

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

Суперпластификатор для пескобетона

Суперпластификатор разработанный специально для устройства бетонных полов и цементно-песчаных стяжек различного назначения из готовых цементно-песчаных смесей (пескобетонов). Подходит для полов с подогревом. Сильное пластифицирующее действие. Высокая совместимость с пескобетонами различных производителей. Высокая подвижность смеси и простота укладки. Повышение прочности. Снижение усадки и риска образования трещин. Безопасна для арматуры.



SikaPlast®-1 BetonPlast



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

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

Пластификатор для бетона

Пластифицирующая добавка для бетонов; подходит для производства бетонов в том числе с повышенными требованиями по прочности, водонепроницаемости, истираемости, морозостойкости и трещиностойкости. Высокая подвижность бетонной смеси. Повышает прочность бетона. Длительное время жизни смеси. Высокая совместимость с цементом и заполнителями. Снижает усадку и повышает трещиностойкость бетона. Безопасна для арматуры.



Sikament® CementPlast

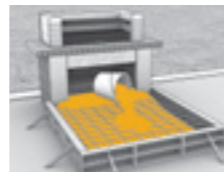


Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

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

Пластификатор для растворов

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



Sikament® BV 3M



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

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

Пластификатор для бетона и растворов

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



SikaPlast®-520 N

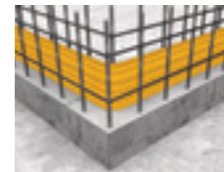


Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

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

Универсальный суперпластификатор

Суперпластификатор для производства высококачественных бетонных смесей и получения бетонов с высокими эксплуатационными характеристиками. Изготовление товарного бетона с увеличенным временем сохранения подвижности (необходимой консистенции), с низким водоцементным соотношением, с длительным временем транспортировки, с удобоукладываемостью от П2 до П5. Для фундаментов, полов, стен, перекрытий зданий и сооружений.



Sika® Mix Plus



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

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

Добавка строительных растворов

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



SikaPlast® Concrete



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

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

Суперпластификатор для бетона

Суперпластификатор для получения бетонов с высокими характеристиками. Для фундаментов, полов, стен и перекрытий. Позволяет снизить расход цемента. Значительно повышает удобоукладываемость бетонной смеси, увеличивает водонепроницаемость, морозостойкость и прочность затвердевшего бетона. Снижает усадку и трещинообразование. Увеличивает долговечность. Не содержит хлориды и не вызывает коррозию арматуры.



SikaPlast® Floor



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

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

Суперпластификатор для полов

Суперпластификатор для полов и стяжек. Применяется при устройстве цементно-песчаных стяжек и бетонных полов. Позволяет снизить расход цемента. Значительно повышает удобоукладываемость бетонной смеси, увеличивает водонепроницаемость, морозостойкость и прочность затвердевшего бетона. Высокое водоредуцирование до 30%. Снижает усадку и трещинообразование. Увеличивает долговечность. Не содержит хлориды и не вызывает коррозию арматуры.



Sikament®-1 Rapid



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Дозировка:
1 л на 50 кг цемента

Суперпластификатор и ускоритель

Комплексная суперпластифицирующая и суперводоредуцирующая добавка — ускоритель твердения для бетонов и растворов. Ускорение набора прочности бетона. Высокая пластификация. Повышение стойкости бетона к химическим и механическим воздействиям. Повышение прочности, водонепроницаемости и долговечности бетона или снижение расхода цемента при неизменных характеристиках бетона.



Sika® Antifreeze Plast



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Дозировка:
1 л на 50 кг цемента

Комплексная добавка для зимнего бетонирования

Комплексная добавка для зимнего бетонирования: суперпластификатор и ускоритель твердения с противоморозным эффектом. Очень быстрый набор прочности бетона. Обеспечивает твердение при пониженных и отрицательных температурах, сокращает время прогрева конструкций. Повышает прочность и плотность бетона и раствора. Улучшает подвижность смеси. Не содержит в своем составе компонентов, приводящих к образованию аммиака в бетоне. Не содержит хлоридов и не вызывает коррозию арматуры, может использоваться безо всяких ограничений для железобетонных конструкций, в том числе и предварительно напряженных.



Sika® Antifreeze N9



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

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

Комплексная противоморозная добавка 3 в 1

Комплексная добавка для зимнего бетонирования, ускоритель набора прочности, пластификатор в бетон и раствор. Обеспечивает пластичность смеси при минимальном количестве воды, ускоряет набор прочности как в зимний, так и в летний период. Подходит для всех видов работ. Обеспечивает твердения бетона при пониженных и отрицательных температурах. Сокращение времени прогрева конструкций. Не вызывает коррозию арматуры.



Sika® Antifreeze FS-1



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

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

Противоморозная добавка

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



SikaLatex®



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

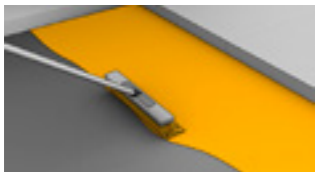
Расход:
0,25 л/м² при толщине слоя 1 мм,
если соотношение латекса
с водой 1:1

Суммарный объем SikaLatex и
воды может варьироваться по
отношению к суммарному объему
цемента и песка в зависимости
от требований, предъявляемых к
удобообрабатываемости смеси

Модификатор цементно-песчаных растворов

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

- Улучшает удобство обработки
- Повышает адгезию
- Увеличивает прочность на изгиб и растяжение
- Улучшает водонепроницаемость



Sika® 1 Plus



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Дозировка:
10% от количества
воды затворения

Sika®-1 Plus
применяется для:
— штукатурных растворов;
— кладочных растворов

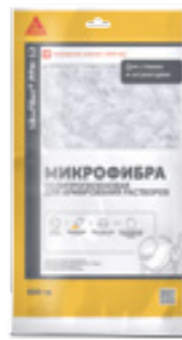
Кольматирующая добавка

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

- Снижает высолообразование
- Не содержит хлоридов и не вызывает коррозию
- Не является токсичным веществом



SikaFiber® PPM-12



Упаковка:
пакет 150 г, 600 г

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

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

Полипропиленовая микрофибра

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 не заменяет силовое армирование в конструкциях.

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



SikaFiber® Force-54



Упаковка:
пакет 300 г

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

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

Полипропиленовая макрофибра

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

- Специальный состав в виде волокон 2-х различных видов
- Облегчает дозирование
- Предотвращает образование «ежей»
- В зависимости от используемой дозировки позволяет сократить или полностью отказаться от использования стальной арматуры



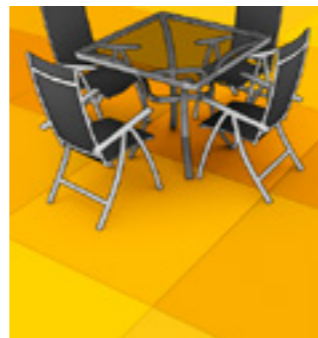
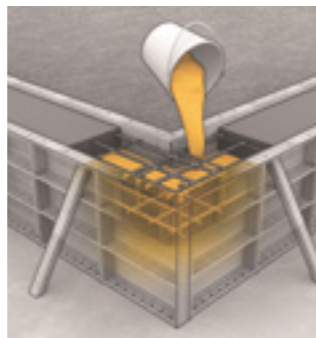
SikaCim® Color S



Упаковка:
банка 400-900 г

Расход:
1 упаковка на 50 кг цемента

Цвета:
охра, желтый, красный,
коричневый, черный



Краситель для бетонов и растворов

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

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

Сферы применения добавок в бетон

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

Powerflow Combi 600мл



Позволяет обеспечить высококачественное нанесение герметиков

Минимизирует отходы при проведении укладки герметиков

Монтажный пистолет

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

- Долговечен
- Надежен
- Легко работать
- Быстрая перенастройка под тип упаковки герметиков



Sika® Cleaning Wipes-100



Основа:
заранее увлажненный полипропилен

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 для очистки рук, содержащая высококачественную формулу очищающего средства для рук и включающая сверхпрочные салфетки с абразивной поверхностью. Удаляют жир, масла, краску, воск, чернила, не отвердевший клей, герметик, смолу, сажу, битум и т. п. Двухсторонние (одна сторона – грубая, очищающая, другая – мягкая, увлажняющая). Безвреден для рук. Применение: очистить руки с помощью абразивной стороны салфетки, а затем протереть гладкой стороной.

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



Наш опыт — ваше преимущество!

Компания Sika — швейцарский концерн по производству материалов и технологий строительной химии и материалов для промышленности, работающий с 1910 года. В состав компании входят производственные предприятия, научные лаборатории, центры технической поддержки и торговые представительства более чем в 100 странах мира. В России компания работает с 2003 года и имеет 5 заводов по производству добавок в бетон, 2 завода по производству сухих строительных смесей, завод по производству поликарбонатных эфиров, завод по производству кровельных и гидроизоляционных ПВХ мембран, завод по выпуску напольных эпоксидных покрытий, лабораторию физико-химических испытаний бетонов и бетонных смесей, химическую лабораторию и 5 филиалов в разных регионах страны с центральным офисом в городе Лобне Московской области. Опираясь на многолетний опыт в решении различных сложных задач и широкий ассортимент материалов, Sika предлагает комплексные решения и системы практически для всех строительных объектов в различных частях света.



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

