



КАТАЛОГ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕМОНТА И СТРОИТЕЛЬСТВА

2025

BUILDING TRUST



3	О компании	20	Sikafloor®-2540 W RU
5	Гидроизоляция	21	Sikafloor®-161 EpoxyPrimer
6	Гидроизоляция бассейнов и резервуаров	21	Sikafloor®-264 EpoxyCoat
6	Sika®-101a	22	Клей герметики пены
7	Проникающая и цементная гидроизоляция	23	Герметики
7	SikaSeal®-210 Migrating	23	Sikaflex®-171 FC
7	SikaSeal®-172	24	Sikaflex®-719 Universal PU
8	SikaTop®Seal-107	24	Sikasil®-142 Universal
8	Sikalastic®-152 RU	25	Sikasil®-141 Aqua
9	Гидроизоляция для влажных помещений	26	Sikacryl®-121 Wood
9	Sika® SealTape S RU	26	Sikacryl®-107
9	Sika® Sealing Tape F RU	27	Sikacryl®-122 Window VP
10	Sikalastic®-022 W Plus	27	Sikacryl®-123 Window VT
10	SikaCeram® Sealing Membrane W	28	Sika® BlackSeal-3
11	Sika® Sealing Tape	28	SikaSeal®-419 Heat Cement
13	Полы и напольные покрытия	29	Монтажные пены
14	Грунтовки для подготовки основания	29	Sika Boom®-180 Fix & Fill
14	Sikafloor®-07 Primer Pro	29	Sika Boom®-187 All Seasons
15	Ровнители для пола	30	Sika Boom®-580 Fix & Fill
15	Sikafloor®-206 Screed	30	Sika Boom®-590 High Yield
15	Sikafloor®-258 Screed Fiber	31	Sika Boom®-582 Foam Fix
16	Самовыравнивающиеся наливные полы	32	Sika Boom®-587 All Seasons
16	Sikalevel®-1150 Fast	32	Sika Boom®-589 Arctic
16	Sikafloor®-120 Level Standard	33	Укладка плитки
17	Sika® Level Universal	34	Грунтовка для подготовки поверхности
17	Sika® Level Pro	34	Sika® Primer Pro
18	Характеристики выравнивающих смесей для пола	35	Базовые / улучшенные плиточные клеи
19	Бетонные полы	35	SikaCeram®-117 Fix Plus
19	Sikafloor®-4 Chapdur Plus (RU)	36	SikaCeram® Universal
19	Sikafloor®-970 Curing	36	SikaCeram® T Latex RU
20	Полимерные полы	37	Специальные плиточные клеи
20	Sikafloor®-324 PU-Coat	37	SikaCeram® Pro

37	SikaCeram® Elastic	55	SikaWall®-335 PF
38	SikaCeram®-260 Elastic White	56	Ремонтные материалы
39	Затирка	57	SikaGrout®-212 RU
39	SikaCeram®-815 EG	57	Sika MonoTop®-2212
39	Sika® Sponge	58	Sikadur®-31+ RU
40	SikaCeram®-958 EC	59	Добавки в бетон
40	SikaCeram®-958 Concentrate	60	Пластифицирующие добавки
41	Характеристики клеев	60	Sikament® BV 3М
42	Укладка напольных покрытий	60	SikaPlast®-520 N
43	Укладка паркета	61	SikaPlast® Floor
43	Sika® Primer-161 PU	61	Sika® ViscoCrete®-200
43	SikaBond®-2K PU	62	Добавки для растворов
44	Sika® Primer-150 MB	62	Sika® Mix Plus
45	SikaBond®-161 MS	62	SikaLatex®
45	SikaBond®-700 Parquet	63	SikaTard® M-10 WH
46	SikaBond®-164 MS	64	Противоморозные добавки
47	Укладка гибких покрытий	64	Sika® Antifreeze FS-1
47	SikaBond®-220 Multi Floor	65	Sika® Antifreeze N9
48	SikaBond®-176 Universal	65	Sika® Antifreeze-300
48	SikaBond®-177 PRO	66	Армирующие добавки
49	Стены и фасады	66	SikaFiber® PPM-12 RU
50	Защита и очистка фасадов	66	SikaFiber® Force-48
50	Sikagard®-703 W	67	Специальные добавки
50	Sikagard®-105 EC	67	Sika®-1 plus
51	Sikagard®-140 Lime Cleaner	67	SikaControl®-95 Aer
52	Sikagard®-115 W	68	SikaControl®-260 WT
52	Sikagard®-272 Protect	69	SikaCem®-1 Color
53	Защита тротуарной плитки	69	Sika® Separol®-600
53	Sikagard®-228 Patio RU	70	Сфера применения добавок в бетон
54	Выравнивание стен и монтаж теплоизоляции		
54	SikaWall®-112 Cement Coat		
54	SikaWall®-1045 UNI		

A close-up photograph of several Sika flags flying against a clear blue sky. The flags are yellow with red triangular logos containing the word "Sika" in white. Below the logo, the slogan "BUILDING TRUST" is printed in red capital letters. The flags are attached to vertical poles, and the background shows some green foliage.

BUILDING TRUST

BUILDING TRUS

Jika®

Sika Россия сегодня

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

Производство добавок в бетон

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

Производство поликарбоксилатных эфиров

- ✓ Уникальное для России производство в Лобне.
- ✓ Ключевое сырьё для пластифицирующих добавок в бетон.
- ✓ Мощность завода — 12 000 тонн в год, что позволяет выпускать более 50 000 тонн добавок в бетон.

Производство сухих строительных смесей

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

Производство напольных покрытий

- ✓ Высокотехнологичное производство напольных покрытий на эпоксидной, полиуретановой и полиуретан-цементной основе в Павловском Посаде.
- ✓ Sika входит в пятёрку лидеров российского рынка по поставкам полимерных напольных покрытий.

Научно-исследовательский центр

- ✓ Sika Россия ведёт разработки всех локальных материалов на базе собственных стационарных и мобильных лабораторий.
- ✓ В задачи лаборатории физико-механических испытаний бетонов входит тестирование разрабатываемых продуктов непосредственно в бетоне, проверка их совместимости с отечественными цементами и заполнителями. Вторая задача — разработка составов бетонов для наших клиентов.

Техническая поддержка

- ✓ Компания Sika осуществляет всестороннюю техническую поддержку своих клиентов и партнёров.
- ✓ Для непрерывной подготовки кадров и обучения партнёров на базе комплексов в Лобне и на Парнасе действует учебно-испытательный центр.

Sika в России для частного строительства



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Гидроизоляция бассейнов и резервуаров

Гидроизоляция фундаментов

Гидроизоляция для влажных помещений

Компания Sika предлагает гидроизоляционные материалы для любых видов строительных и ремонтных работ. Ассортимент продукции компании включает в себя различные виды гидроизоляции: смеси на цементной и цементно-полимерной основе, проникающие составы, мембранные ленты и полимерные мастики для гидроизоляции пола, стен, перекрытий и фундаментов.

Гидроизоляционные материалы Sika® имеют широкую сферу применения. Они используются для повышения водонепроницаемости:

- ✓ бетонных резервуаров для хранения жидкостей;
- ✓ бассейнов, ванных комнат, душевых (в качестве гидроизоляции под плитку);
- ✓ цементных, оштукатуренных, гипсокартонных и фанерных поверхностей;
- ✓ подпорных стен и сборных бетонных элементов, заглубленных в грунт;
- ✓ бетонных сооружений, подверженных небольшим деформационным нагрузкам.



Sika®-101a

Гидроизоляция цементная обмазочная



- ✓ Водонепроницаемость при прямом и обратном давлении воды
- ✓ Высокие прочностные характеристики
- ✓ Для контакта с питьевой водой



**Водонепроницаемость
(прямое/обратное давление):**
W16/W4

Общая толщина покрытия:
2–4 мм

Расход сухой части:
1,55–1,75 кг/м²/мм

Тонкослойная обмазочная гидроизоляция на цементной основе. После смешивания с водой до консистенции раствора состав наносится на бетонные основания для гидроизоляции и защиты конструкций от проникновения воды.

Упаковка:

мешок 20 или 25 кг / ведро 5 кг

Адгезия к бетону:

≥ 0,8 МПа

Прочность на сжатие:

≥ 20 МПа

Прочность на растяжение при изгибе:

≥ 5,5 МПа

Срок годности:

12 месяцев

Время жизни:

60 минут

Температура применения:

от +5 °C до +35 °C

Толщина слоя:

1–2 мм

Межслойная выдержка:

1,5–2 часа (при +23 °C)

Температура эксплуатации:

от –50 °C до +70 °C

SikaSeal®-210 Migrating

Проникающая обмазочная гидроизоляция на цементной основе



- ✓ Повышение марки бетона по водонепроницаемости
- ✓ Повышение морозостойкости бетона
- ✓ Лёгкое нанесение кистью



Повышение водонепроницаемости бетона: не менее 3 ступеней

Общая толщина покрытия:
1–2 мм

Расход готовой смеси:
1,2–1,5 кг/м²/мм

Однокомпонентный гидроизоляционный раствор, содержащий проникающие компоненты, кристаллизующиеся в порах бетона, тем самым повышающие его водонепроницаемость.

Упаковка:
ведро 5 кг, 7 кг или 15 кг

Толщина слоя:
1 мм

Время жизни:
30 минут

Температура основания:
от +10 °C до +35 °C

Срок годности:
12 месяцев



SikaSeal®-172

Гидроизоляция цементная обмазочная

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



- ✓ Водонепроницаемость при прямом и обратном давлении воды
- ✓ Высокие прочностные характеристики
- ✓ Для контакта с питьевой водой



Водонепроницаемость (прямое/обратное давление): W16/W4

Общая толщина покрытия:
2–4 мм

Расход сухой части:
1,55–1,75 кг/м²/мм

Однокомпонентный раствор на цементной основе, содержащий специальные гидрофобизирующие добавки. Состав наносят на бетонные основания для гидроизоляции и защиты конструкций от проникновения воды.

Упаковка:
мешок 5 кг, 20 кг или 25 кг

Адгезия к бетону:
≥ 0,8 МПа

Прочность на сжатие:
≥ 20 МПа

Прочность на растяжение при изгибе:
≥ 5,5 МПа

Срок годности:
12 месяцев



SikaTop® Seal-107

Гидроизоляция обмазочная цементно-полимерная
(жёстко-эластичная)

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Водонепроницаемость наивысшего уровня
- ✓ Перекрытие волосянных трещин в бетоне
- ✓ Высокая паропроницаемость



**Водонепроницаемость
(прямое/обратное
давление):** W20/W6

**Общая толщина
покрытия:**
1,5–3 мм

**Расход готовой
смеси:**
~1,9 кг/м²/мм

Двухкомпонентная условно-эластичная гидроизоляция из жидкого полимера и сухой смеси на основе цемента со специальными добавками. Для внутренней и наружной гидроизоляции бетона, кирпичной и каменной кладки.

Упаковка: компонент А — 2 кг, компонент В — 8 кг, комплект А+В — 10 кг / компонент А — канистра 5 кг, компонент В — мешок 20 кг, комплект А+В — 25 кг

Адгезия к бетону:

≥ 1 МПа

Прочность на сжатие:

≥ 25 МПа

Трещиностойкость:

0,1 мм

Срок годности:

12 месяцев

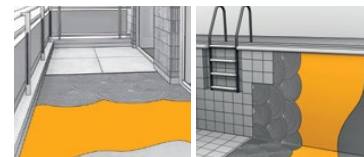


Sikalastic®-152 RU

Гидроизоляция эластичная обмазочная

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Высокий уровень водонепроницаемости
- ✓ Перекрытие трещин основания за счёт гибкости
- ✓ Долговечность



**Водонепроницаемость
(прямое/обратное
давление):** W16/W2

**Общая толщина
покрытия:**
3–4 мм

**Расход готовой
смеси:**
~1,8 кг/м²/мм

Двухкомпонентная эластичная обмазочная гидроизоляция, армированная фиброполокном, способная выдерживать деформации основания и раскрытие трещин.

Упаковка:

компонент А — канистра 8 кг, компонент В — мешок 25 кг, комплект А+В — 33 кг

Адгезия к бетону:

≥ 1 МПа

Трещиностойкость:

0,8 мм (до 1,25 мм при армировании)

Температура основания:

от +8 °C до +35 °C

Срок годности:

12 месяцев



Sika® SealTape S RU

Лента эластичная для гидроизоляции влажных помещений



- ✓ Защита от проникновения воды
- ✓ Для влажных помещений
- ✓ Совместима с системой «Тёплый пол»



Упаковка:
рулон 10 м, 50 м

Цвет:
жёлтый

Срок годности:
24 месяца

Гидроизоляционная лента с тканевой основой и центральной зоной с эластичным покрытием. **Sika® SealTape S RU** применяется при гидроизоляции углов и стыков в душевых, санузлах, ванных комнатах, кухнях, балконах и лоджиях.

Растяжимость вдоль ленты:
18%

Растяжимость поперёк ленты:
90%

Ширина ленты:
120 мм

Ширина изоляционной части:
70 мм

Водонепроницаемость:
1,5 бар

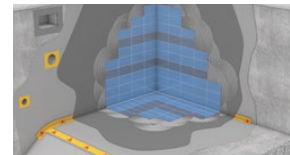


Sika® Sealing Tape F RU

Лента эластичная для гидроизоляции влажных помещений и бассейнов



- ✓ Защита от проникновения воды
- ✓ Для наружных и внутренних работ
- ✓ Совместима с системой «Тёплый пол»



Упаковка:
рулон 10 м, 50 м

Цвет:
жёлтый

Срок годности:
24 месяца

Эластичная гидроизоляционная лента, предназначенная для снижения риска протечек через зоны с высокой вероятностью трещинообразования: в углах стен, в местах соединения пола со стеной, ввода труб и т. д.

Растяжимость вдоль ленты:
50%

Растяжимость поперёк ленты:
200%

Ширина ленты:
120 мм

Ширина изоляционной части:
120 мм

Водонепроницаемость:
1,5 бар



Sikalastic®-022 W Plus

Гидроизоляция под плитку быстросохнущая высокоэластичная с экономичным расходом

- ✓ Экономичный расход
- ✓ Быстрое высыхание
- ✓ Высокая водонепроницаемость
- ✓ Без растворителей



Упаковка:
4,5 кг и 15 кг

Расход:
~0,5 кг/м² (два слоя)

Срок годности:
12 месяцев

Готовая к применению однокомпонентная гидроизоляционная мембрана для герметизации стен и полов перед созданием плиточной облицовки во влажных помещениях, в том числе с подогревом. Для цементных и гипсовых оснований.

Адгезия к бетону:
1 МПа

Время сушки между слоями:
3 часа

Время сушки перед укладкой плитки:
4–8 часов

Водонепроницаемость:
W 16

Толщина слоя:
0,35 мм



SikaCeram® Sealing Membrane W

Гидроизоляционная эластичная мембрана для влажных помещений под плиточную облицовку

- ✓ Готова к применению
- ✓ Для интенсивных условий эксплуатации
- ✓ Высокая скорость производства работ
- ✓ Лёгкость нанесения



Упаковка:
10 м² в рулоне

Цвет:
серый, жёлтый
(под заказ)

Срок годности:
24 месяца

Эластичная гидроизоляционная и разделительная мембрана для гидроизоляции стен и полов под плиткой во влажных помещениях. Подходит для полов с подогревом и обладает свойствами перекрытия трещин.

Размеры:
1 × 10 м

Химическая основа:
нетканое полотно (флис — полипропилен, мембрана — полиэтилен)

Температура эксплуатации:
от –30 °C до +90 °C

Водонепроницаемость:
~1,5 бар

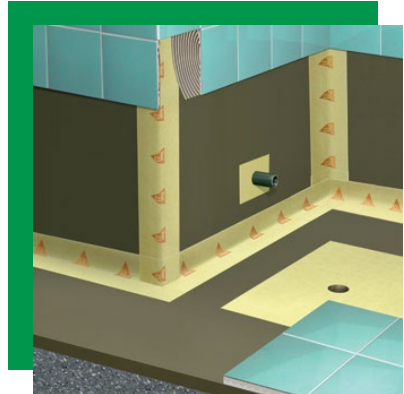
Толщина:
0,5 мм



Sika® Sealing Tape

Аксессуары для гидроизоляции углов и мест ввода/вывода коммуникаций

- ✓ Готовы к применению
- ✓ Уменьшение риска проникновения воды
- ✓ Эластичность
- ✓ Стойкость к бытовой химии



Упаковка:
2 штуки в пакете

Цвет:
серый

Срок хранения:
24 месяца

Применяются для эластичной гидроизоляции канализационных сливов, трапов, скиммеров, мест входа/выхода труб, внутренних и наружных углов во влажных помещениях. Например: душевых, санузлах, ванных комнатах и т. д. Перекрывают трещины.

Совместимость: гидроизоляционные материалы на цементной основе — **Sika®-101 a / SikaSeal®-172 / SikaTop® Seal-107 / Sikalastic®-152 RU;**
гидроизоляционные материалы на акриловой основе — **Sikalastic®-022 W Plus**

Химическая стойкость:

гидроксид калия 3%; солёная вода (20 г/л морской воды); кислота соляная 3%

Химическая основа:

подложка: трикотаж из модифицированного полиэстера; покрытие: термопластичный эластомер, устойчивый к старению

Размер:

зависит от изделия

Водонепроницаемость:

~1,5 бар



ПОЛЫ И НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Грунтовки для подготовки основания

Ровнители для пола

Самовыравнивающиеся наливные полы

Полимерные полы

Бетонные полы

Компания Sika выпускает широкий перечень материалов для изготовления напольных покрытий. Полимерные полы приобретают всё большую популярность среди потребителей.

Преимущества:

- ✓ высокая механическая прочность;
- ✓ устойчивость к химическим агрессивным жидкостям, маслам и прочим материалам;
- ✓ простота в нанесении.

Не менее популярным решением являются цементные и цементно-полимерные быстротвердеющие полы, которые также предназначены для использования в жилых, общественных и технических помещениях.

Преимущества:

- ✓ короткие и гарантированные сроки высыхания и набора прочности при проведении монтажных работ;
- ✓ устойчивость к различным механическим нагрузкам и воздействиям.



Sikafloor®-07 Primer Pro

Грунт акриловый универсальный повышенной концентрации с сухим остатком 12%



- ✓ Оптимальный сухой остаток
- ✓ Регулирование и снижение впитываемости основания
- ✓ Снижение расходов отделочных материалов



Упаковка:
канистра 5 л, 10 л

Расход:
0,05–0,2 л/м² на слой

Температура нанесения:
от +5 °C до +30 °C

Грунт акриловый предназначен для усиления адгезии, укрепления поверхности и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для штукатурок, шпаклёвок, стяжек и наливных полов, плиточных клеёв, приклейки обоев и т. п.

Сухой остаток:
12%

Разбавление:
готовый для полов, 1:1–1:2 для стен и потолков

Морозостойкость:
до –40 °C (5 циклов)

Применение:
для внутренних и наружных работ

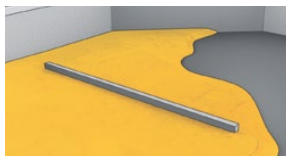
Срок годности:
24 месяца

Sikafloor®-206 Screed

Ровнитель для пола быстротвердеющий на цементном вяжущем от 20 до 60 мм



- ✓ Быстрый набор прочности
- ✓ Применение в системе «Тёплый пол»
- ✓ Для стяжек по разделительному слою и связанных



Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
18–21 кг/м²/10 мм

Время жизни:
~40 минут

Предназначен для предварительного выравнивания оснований слоем от 20 до 60 мм (локально — от 10 до 80 мм) и устройства стяжки в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях, а также в помещениях с умеренными механическими воздействиями.

Предел прочности при сжатии через 28 суток:
> 20 МПа

Пешеходное движение:
через 8 часов при толщине 40–50 мм

Укладка плитки:
через 24 часа

Применение:
для внутренних и наружных работ

Срок годности:
12 месяцев



Sikafloor®-258 Screed Fiber

Ровнитель для пола быстротвердеющий пластичный на цементном вяжущем с добавлением фибры от 20 до 80 мм

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



- ✓ Быстрый набор прочности и высыхание
- ✓ Применение в системе «Тёплый пол»
- ✓ Для плавающих стяжек по тепло-, звукоизоляции



Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
18–21 кг/м²/10 мм

Время жизни:
>40 минут

Предназначен для предварительного выравнивания оснований слоем от 20 до 80 мм (локально — от 10 до 100 мм) и устройства связанных и плавающих стяжек в помещениях с высокой интенсивностью механических воздействий.

Предел прочности при сжатии через 28 суток:
> 25 МПа

Пешеходное движение:
через 6–8 часов при толщине 40 мм

Укладка плитки:
через 24 часа

Применение:
для внутренних и наружных работ

Срок годности:
12 месяцев



SikaLevel®-1150 Fast

Самовыравнивающийся быстротвердеющий наливной пол

НОВИНКА

- ✓ Быстротвердеющий
- ✓ Толщина слоя от 5 до 100 мм
- ✓ Для теплых полов



Упаковка:
мешок 20 кг

Расход:
1,6 кг/м²/1 мм

Срок годности:
6 месяцев

Для выравнивания основания в сухих помещениях под укладку различных покрытий: напольной плитки, выстилающих покрытий (линолеума, ковролина) и ламината, а также для изготовления стяжек, связанных с основанием, ремонта пола.

Прочность на сжатие в возрасте 28 суток , не менее
12 МПа

Прочность на сжатие в возрасте 1 суток, не менее:
4 МПа

Возможность хождения, через
6 часов при н.у.

Время твердения перед укладкой плитки, не менее:
72 часов

Время твердения перед укладкой напольных покрытий:
7 суток.



Sikafloor®-120 Level Standard

Наливной пол самовыравнивающийся быстротвердеющий на цементном вяжущем от 2 до 20 мм

- ✓ Быстрый набор прочности
- ✓ Применение в системе «Тёплый пол»
- ✓ Для влажных помещений без отопления



Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
1,6 кг/м²/1 мм

Время жизни:
~30 минут

Предназначен для финишного выравнивания оснований слоем от 2 до 20 мм в помещениях с умеренной интенсивностью механических воздействий в качестве основания под укладку гибких напольных покрытий и керамической плитки.

Предел прочности при сжатии через 28 суток:
> 20 МПа

Нанесение:
для ручного и механизированного нанесения внутри помещений

Пешеходное движение:
через 4 часа

Укладка покрытий:
через 2–3 дня

Срок годности:
9 месяцев



Sika® Level Universal

Наливной пол самовыравнивающийся быстротвердеющий на цементном вяжущем от 2 до 20 мм

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Быстрый набор прочности
- ✓ Применение в системе «Тёплый пол»
- ✓ Для влажных помещений без отопления



Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
1,6 кг/м²/1 мм

Время жизни:
20–30 минут

Предназначен для финишного выравнивания оснований слоем от 2 до 20 мм в помещениях с высокой интенсивностью механических воздействий в качестве основания под гибкие напольные покрытия, паркет и керамическую плитку.

Предел прочности при сжатии через 28 суток:
> 25 МПа

Нанесение:
для ручного и механизированного нанесения

Пешеходное движение:
через 3–4 часа

Укладка покрытий:
через 24 часа

Срок годности:
9 месяцев



Sika® Level Pro

Наливной пол самовыравнивающийся быстротвердеющий высокопрочный на цементном вяжущем от 5 до 30 мм

- ✓ Быстрый набор прочности
- ✓ Применение в системе «Тёплый пол»
- ✓ Для влажных помещений без отопления



Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
1,7 кг/м²/1 мм

Время жизни:
~30 минут

Предназначен для финишного выравнивания оснований слоем от 5 до 30 мм в помещениях со значительными нагрузками в качестве основания под гибкие напольные покрытия, паркет, керамическую плитку, полимерные полы. Для внутренних работ.

Предел прочности при сжатии через 28 суток:
> 30 МПа

Нанесение:
для ручного и механизированного нанесения

Пешеходное движение:
через 2–4 часа

Укладка покрытий:
через 24 часа

Срок годности:
9 месяцев



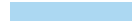
Характеристики выравнивающих смесей для пола

	Sikafloor®-206 Screeed	Sikafloor®-258 Screeed Fiber	SikaLevel®-1150 Fast	Sikafloor®-120 Level Standard	Sika® Level Universal	Sika® Level Pro
Технические данные	Стяжка	Стяжка	Самонивелир	Нивелир	Нивелир	Нивелир
	Расход, кг/мм	1,8–2,1	1,8–2,1	1,6	1,6	1,6
	Толщина, мм	20–60	20–80	5–100	2–20	2–20
	Прочность на сжатие, 1 сутки, МПа	5,5	6,5	4	5,5	10
	Прочность на сжатие, 28 суток, МПа	20	25	12	20	25
	Время жизни, минут	40	40	30	30	30
Применение	Пешеходная нагрузка, ч.	8	8	6	4	3–4
	На улице					
	Во влажных помещениях					
Укладка покрытий	Тёплый пол					
	Керамической плитки, ч.	24	24	24	12–24	12–24
	ПВХ-покрытий*, дни			3	2–3	1–2
	Ковровых покрытий*, дни			3	2–3	1–2
	Натурального линолеума*, дни					2–3
	Деревянных покрытий по подложке*, дни	4–7	4–7	3	2–3	2
	Деревянных покрытий на эластичный клей*, дни	7–14	7–14			5–7
	Полимерных покрытий*, дни	7–10	7–10			5–7

*требуется контроль влажности



Применяется



Ограничено

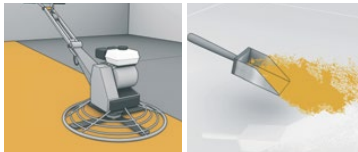


Не применяется

Sikafloor®-4 Chapdur Plus (RU)

Неметаллический упрочнитель бетонных полов

- ✓ Высокий класс износостойкости
- ✓ Высокая ударостойкость
- ✓ Повышенная стойкость к маслам и жирам



Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
~4–5 кг/м² (натурализованный)

Толщина:
2,5–3 мм

Сухая смесь предназначена для упрочнения поверхности бетонных полов и создания финишного износостойкого покрытия при значительных нагрузках.

Прочность на сжатие:
~65 МПа (28 дней)

Температура эксплуатации:
от -50 °C до +200 °C

Применение:
для внутренних и наружных работ

Истираемость ВСА:
ARO,5

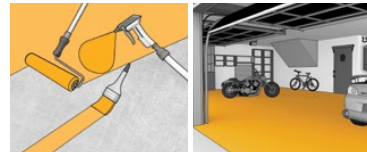
Срок годности:
12 месяцев



Sikafloor®-970 Curing

Средство для ухода за свежеуложенными бетонными полами и полами с упрочненным верхним слоем

- ✓ Защита бетона от растрескивания
- ✓ Повышенная стойкость к истиранию
- ✓ Уменьшение проницаемости поверхности



Упаковка:
ведро 20 л

Расход:
0,1–0,2 л/м²

Плотность:
~0,89 кг/л

Прозрачный раствор на основе акриловых смол, применяется для ухода за поверхностью обработанного бетонного пола, способствует упрочнению и уплотнению поверхностного слоя свежеуложенного бетона и топкингу.

Сухой остаток:
11,5%

Температура нанесения:
от +5 °C до +30 °C

Применение:
для внутренних и наружных работ

Транспортировка и хранение:
от -10 °C до +30 °C

Срок годности:
12 месяцев



Sikafloor®-324 PU-Coat

Двухкомпонентное напольное покрытие на основе полиуретановой смолы

- ✓ Эластичное и жёстко-эластичное
- ✓ Хорошая химическая и механическая стойкость
- ✓ Без растворителя, низкое содержание ЛОВ



Расход:
1,8 кг/м²/мм

Адгезия:
> 1,5 Н/мм²

Плотность:
смесь (смола с песком)
~1,60 кг/л

Для устройства напольных покрытий в производственных и складских помещениях, на промышленных и коммерческих объектах при средней и тяжёлой механической нагрузке и средней химической нагрузке.

Химическая основа:
полиуретановая смола

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

Внешний вид: смола (компонент А) — цветная жидкость, отвердитель (компонент В) — прозрачная жидкость

Твердость по Шору D:
~60 (7 дней / +23 °C / 50% отн. влажн.) (ГОСТ 24621-2015)

Срок годности:
12 месяцев



Sikafloor®-2540 W RU

Двухкомпонентное эпоксидное покрытие на водной основе

- ✓ Хорошая химическая и механическая стойкость
- ✓ Паропроницаемость
- ✓ Не содержит растворителей



Расход:
0,2–0,3 кг/м²

Адгезия:
> 1,5 МПа

Плотность:
смесь ~1,4 кг/л

Окрасочное двухкомпонентное эпоксидное покрытие на водной основе для бетона, цементно-песчаных стяжек. Идеально для защиты бетона — легко моется, масло, бензин и соль не проникают в бетон.

Химическая основа:
эпоксидная, вододисперсионная смола

Упаковка:
компонент А — 15 кг, компонент В — 5 кг, комплект А+В — 20 кг

Внешний вид: смола (компонент А) — цветная жидкость, отвердитель (компонент В) — прозрачная жидкость

Срок годности:
12 месяцев

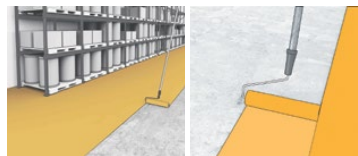


Sikafloor®-161 EpoxyPrimer

Универсальная эпоксидная грунтовка

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Низкая вязкость
- ✓ Хорошая проникающая способность
- ✓ Высокая адгезия



Расход:
0,35–0,5 кг/м²

Адгезия:
> 1,5 МПа

Плотность:
смесь А+В 1,47 кг/л

Применяется в качестве грунтовки бетонных оснований, цементно-песчаных и эпоксидных стяжек. Вяжущее для выравнивающих растворов и стяжек.

Химическая основа:
эпоксидная смола

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

Внешний вид: смола (компонент А) — коричневая жидкость, отвердитель (компонент В) — прозрачная жидкость

Твердость по Шору D:
80 (7 дней / +23 °C) (ГОСТ 24621-2015)

Срок годности:
24 месяца

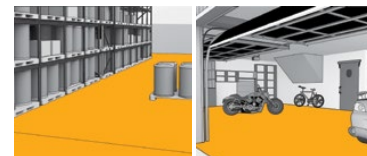


Sikafloor®-264 EpoxyCoat

Эпоксидное напольное покрытие

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Высокая химическая и механическая стойкость
- ✓ Лёгкость нанесения
- ✓ Экономичность



Расход:
0,5–0,6 кг/м² за два слоя

Адгезия:
> 1,5 МПа

Плотность:
смесь А+В 1,47 кг/л

Двухкомпонентная цветная эпоксидная смола. Не содержит растворителей. Для устройства тонкослойных окрасочных, наливных и высоконаполненных покрытий для бетонных и цементных стяжек.

Химическая основа:
эпоксидная смола

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

Внешний вид: смола (компонент А) — цветная жидкость, отвердитель (компонент В) — прозрачная жидкость

Твердость по Шору D:
76 (7 дней / +23 °C) (ГОСТ 24621-2015)

Срок годности:
24 месяца



КЛЕИ | ГЕРМЕТИКИ | ПЕНЫ

Герметики

Клей-герметики

Монтажные пены

Компания Sika предлагает широкий ассортимент клеёв и герметиков на основе полиуретана, силикона, акрила, битума. Эти материалы можно использовать для:

- ✓ герметизации оконных и дверных проёмов;
- ✓ заполнения трещин, щелей и швов;
- ✓ герметичной склейки металла, стекла, дерева и других материалов.

Клей на полиуретановой основе представляет собой уплотняющую kleящую массу, которая длительное время остаётся эластичной. Благодаря высокой адгезии полиуретановый клей-герметик можно применять для склейки практически любых материалов.

Силиконовый герметик обладает высокими гидроизоляционными свойствами, устойчивостью к воздействию высоких температур, а также стойкостью к образованию грибка.

Битумный клей-герметик — отличное решение для битумных кровель при ремонте её дефектов.

Герметик на основе акрила обладает не только высокой паропроницаемостью, но также эластичностью и адгезией практически к любым материалам.

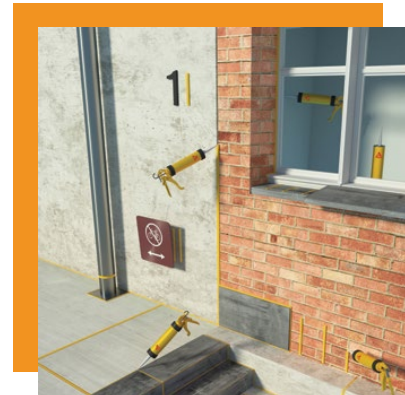


Sikaflex®-171 FC

Универсальный полиуретановый клей-герметик



- ✓ Клей и герметик 2 в 1
- ✓ Высокая эластичность, адгезия и атмосферостойкость
- ✓ Не оползает с вертикальных и потолочных поверхностей
- ✓ Высокая прочность и эластичность при ударах и вибрациях



Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет:
выпускается в 8 цветах

Расход:
100 мл/пог. м шва 10 x 10 мм

Применяется для герметизации вертикальных и горизонтальных стыков и швов, а также для приkleивания различных элементов из древесины, керамики, металла внутри и снаружи помещений. Обеспечивает высокую надёжность и эластичность соединения.

Цвет: белый, бежевый, светло-серый, серый, чёрный, кирпично-красный, коричневый, тёмно-коричневый

Температура эксплуатации:
от -40 °C до +90 °C

Твёрдость по Шору А:
~37 (через 28 дней)

Время образования плёнки:
~35 минут (23 °C / 50% отн. влажн. возд.)

Прочность на разрыв:
 $\geq 2,0 \text{ Н/мм}^2$

Скорость отверждения:
~3 мм/24 часа (23 °C / 50% отн. влажн. возд.)

Эластичность до разрыва:
700%

Оползание:
0 мм

Срок годности:
18 месяцев

Температура применения:
от +5 °C до +40 °C

Sikaflex®-719 Universal PU

Универсальный полиуретановый герметик

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Высокая эластичность и адгезия
- ✓ Не оползает с вертикальных поверхностей
- ✓ Возможность окрашивания после полимеризации
- ✓ Высокая УФ- и атмосферостойкость



Упаковка:
картридж 300 мл,
туба 600 мл

Расход:
100 мл/пог. м
шва 10 x 10 мм

Цвет:
выпускается
в 5 цветах

Применяется для герметизации вертикальных и горизонтальных стыков и швов внутри и снаружи помещений. Обладает высокой стойкостью к механическим воздействиям, эластичностью и адгезией к бетону, кирпичу, металлу, древесине.

Цвет:
белый, бежевый, серый, чёрный, тёмно-коричневый

Твёрдость по Шору А:
~35 (через 28 суток)

Оползание :
0 мм

Эластичность до разрыва:
≥ 500 %

Срок годности:
18 месяцев



Sikasil®-142 Universal

Универсальный силиконовый герметик

- ✓ Высокая эластичность
- ✓ УФ-, водо- и морозостойкость
- ✓ Отличная адгезия без грунтовки



Упаковка:
картридж 280 мл

Расход:
100 мл/пог. м
шва 10 x 10 мм

Цвет:
белый, прозрачный, серый,
коричневый, чёрный

Применяется для герметизации швов в различных строительных конструкциях, подверженных атмосферным воздействиям. Очень эластичен, обладает высокой адгезией к различным основаниям и стойкостью к атмосферным воздействиям.

Эластичность до разрыва:
500%

Деформация:
±25 %

Время образования плёнки:
25 минут

Оползание:
0 мм

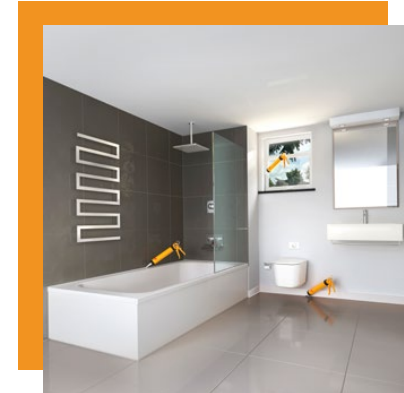
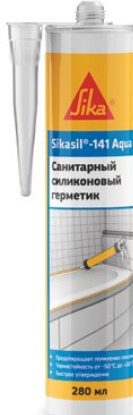
Срок годности:
18 месяцев



Sikasil®-141 Aqua

Силиконовый герметик стойкий к образованию плесени
для санитарно-технических работ

- ✓ Стойк к образованию грибка
- ✓ УФ-, водо-, термо- и морозостойкий
- ✓ Без усадки
- ✓ Для внутренних и наружных работ



Упаковка:
картридж 280 мл

Расход:
100 мл/пог. м шва 10 x 10 мм

Цвет:
белый, прозрачный

Используется для герметизации швов, стойких к образованию плесени, между строительными материалами и элементами отделки, особенно во влажных помещениях. Подходит для различных оснований: стекло, керамическая плитка, эмалированная сталь.

Температура эксплуатации:
от -50 °C до +200 °C

Твёрдость по Шору А:
27 (через 28 суток)

Оползание :
0 мм

Скорость образования пленки:
7—13 минут

Упругое восстановление:
~100%

Скорость отверждения:
3 мм/сутки

Эластичность до разрыва:
≥ 250%

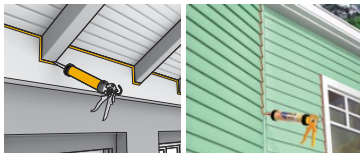
Срок годности:
18 месяцев

Sikacryl®-121 Wood

Эластичный паропроницаемый акриловый герметик для деревянных конструкций

НОВИНКА

- ✓ Паропроницаемость
- ✓ Устойчивость к УФ-излучению
- ✓ Лёгкость окрашивания



Упаковка:
300 мл, 600 мл, 7 кг

Расход:
100 мл/пог. м
шва 10 x 10 мм

Цвет:
выпускается
в 10 цветах

Применяется для герметизации межвенцовых швов, продольных и торцевых трещин в бревне, других деревянных конструкций. Обладает превосходной адгезией к древесине без грунтовок.

Деформация:
±15%

Эластичность до разрыва:
500%

Оползание:
0 мм

Время образования плёнки:
20 минут

Срок годности:
18 месяцев



Sikacryl®-107

Универсальный эластичный акриловый герметик

- ✓ Водонепроницаемость после отверждения
- ✓ Не содержит растворителей, без запаха
- ✓ Для внутренних и наружных работ



Упаковка:
картридж 300 мл

Расход:
100 мл/пог. м
шва 10 x 10 мм

Цвет:
белый, серый

Предназначен для заполнения трещин и швов с деформацией до ±15% на вертикальных поверхностях в деревянных, кирпичных, бетонных конструкциях (примыканиях дверных коробок, подоконников, плинтусов и т. д.), а также для герметизации вентиляционных каналов.

Температура эксплуатации:
от -60 °C до +70 °C

Время образования плёнки:
20 мин (+23 °C / 50% относит. влажн. возд.)

Скорость полимеризации:
4 мм / 24 ч. (+23 °C / 50% относит. влажн. возд.)

Эластичность до разрыва:
≥ 250%

Срок годности:
12 месяцев



Sikacryl®-122 Window VP

Паропроницаемый акриловый герметик для швов снаружи помещений при установке окон

НОВИНКА

- ✓ Превосходная адгезия к древесине, ПВХ, алюминию, бетону и керамике
- ✓ Устойчивость к УФ-излучению
- ✓ Лёгкость окрашивания



Упаковка:
300 мл, 600 мл, 7 кг

Расход:
60 мл (90 г) /пог. м шва
размером 20 x 3 мм

Цвет:
выпускается
в 5 цветах

Применяется для герметизации швов при установке оконных, балконных и витражных конструкций снаружи помещений. Паропроницаемость материала обеспечивает отвод влаги.

Деформация:
±15%

Эластичность до разрыва:
300%

Сопротивление паропроницаемости:
менее 0,25 м²*ч*Па/мг

Время образования плёнки:
20 минут

Срок годности:
18 месяцев

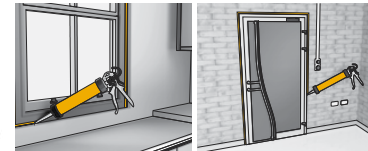


Sikacryl®-123 Window VT

Пароизоляционный акриловый герметик для швов внутри помещений при установке окон

НОВИНКА

- ✓ Превосходная адгезия к древесине, ПВХ, алюминию, бетону и керамике
- ✓ Устойчивость к УФ-излучению
- ✓ Лёгкость окрашивания



Упаковка:
300 мл, 600 мл, 7 кг

Расход:
60 мл (90 г) /пог. м шва
размером 20 x 3 мм

Цвет:
выпускается
в 5 цветах

Применяется для герметизации швов внутри помещений при установке оконных, балконных и витражных конструкций.

Деформация:
±15%

Эластичность до разрыва:
250%

Сопротивление паропроницаемости:
более 2 м²*ч*Па/мг

Время образования плёнки:
20 минут

Срок годности:
18 месяцев

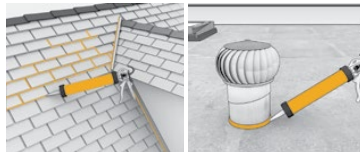


Sika® BlackSeal-3

Битумный клей-герметик



- ✓ Быстрое отверждение
- ✓ Отличная адгезия
- ✓ Возможность хранения на морозе
- ✓ Удобство в применении



Упаковка:
картридж 300 мл

Плотность:
~1,1 кг/л

Цвет:
чёрный

Применяется для герметизации трещин, швов вокруг труб, мансардных окон, а также для ремонта дефектов и приклеивания элементов битумной кровли. Обладает высокой адгезией без грунтования.

Химическая основа:
битум

Содержание сухого вещества:
≥ 60%

Оползание:
≤ 8 мм (20 мм профиль, 23 °C)

Время отверждения:
1 мм/24 ч

Срок годности:
24 месяца

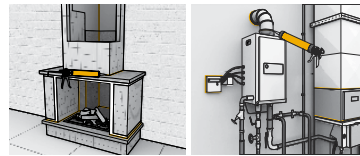


SikaSeal®-419 Heat Cement

Высокотемпературный герметик

НОВИНКА

- ✓ Устойчивость к температуре до +1500 °C
- ✓ Негорючий
- ✓ Без асбеста



Упаковка:
картридж 300 мл

Расход:
200 мл/пог. м
шва 10 × 10 мм

Цвет:
чёрный

Применяется для заполнения стыков между элементами конструкций и материалами, подверженными воздействию высоких температур, например: колосниковые решётки, дымоходы и их облицовка, камни, печи.

Термостойкость:
От -40 °C до +1500 °C

Оползание:
0 мм

Время образования плёнки:
15 минут

Срок годности:
12 месяцев



Sika Boom®-180 Fix & Fill

Универсальная монтажная пена с трубкой для нанесения

- ✓ Превосходная адгезия
- ✓ Высокая тепло- и звукоизоляция
- ✓ Влагоустойчивость
- ✓ Применение без специального инструмента



Упаковка:
баллон 750 мл

Время резки:
~50 минут

Цвет:
жёлтый

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

Температура эксплуатации:
от -40 °C до +80 °C (кратковременно — до +100 °C)

Расширение:
~170%

Время обработки:
~50 минут (валик 30 мм можно резать)

Время отверждения до отлипа:
~11 минут

Срок годности:
15 месяцев



Sika Boom®-187 All Seasons

Всесезонная универсальная монтажная пена с трубкой для нанесения

- ✓ Применение без специального инструмента
- ✓ Высокая адгезия к большинству оснований
- ✓ Глубокая и однородная структура
- ✓ Высокая звуко- и теплоизоляция



Упаковка:
баллон 750 мл

Температура применения:
от -10 °C до +35 °C

Цвет:
жёлтый

Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена для применения в течение всего года. В качестве газа-вытеснителя применяется углеводородный пропеллент (пропан, бутан). Затвердевает под действием влаги воздуха. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

Температура эксплуатации:
от -40 °C до +80 °C (кратковременно — до +100 °C)

Расширение:
~170%

Время обработки:
~55 минут (валик 30 мм можно резать)

Время отверждения до отлипа:
~11 минут

Срок годности:
15 месяцев



Sika Boom®-580 Fix & Fill

Профессиональная монтажная пена



- ✓ Лёгкость и равномерность нанесения, без усадки
- ✓ Высокая звуко- и теплоизоляция
- ✓ Отличная заполняющая способность
- ✓ Влагоустойчивость



Упаковка:
баллон 750 мл

Время резки:
~35 минут

Цвет:
жёлтый

Однокомпонентная полиуретановая пена с однородной плотной пористой структурой, плотным и равномерным выглениванием. Подходит для большинства задач при монтаже окон, дверей, оборудования. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

Температура эксплуатации:
от -40 °C до +80 °C (кратковременно — до +100 °C)

Расширение:
~80%

Время обработки:
~35 минут (валик 30 мм можно резать)

Время отверждения до отлипа:
~10 минут

Срок годности:
15 месяцев

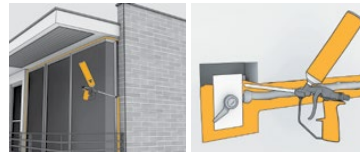


Sika Boom®-590 High Yield

Профессиональная монтажная пена с увеличенным выходом

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Большой выход, без усадки
- ✓ Лёгкость нанесения, высокая адгезия
- ✓ Высокая звуко- и теплоизоляция
- ✓ Влагоустойчивость



Упаковка:
баллон 870 мл

Время резки:
~35 минут

Цвет:
жёлтый

Однокомпонентная полиуретановая пена с однородной плотной пористой структурой, плотным и равномерным выглениванием. Подходит для большинства задач, возникающих при монтаже окон, дверей, оборудования. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

Температура эксплуатации:
от -40 °C до +80 °C (кратковременно — до +100 °C)

Расширение:
~90%

Время обработки:
~35 минут (валик 30 мм можно резать)

Время отверждения до отлипа:
~8 минут

Срок годности:
15 месяцев



Sika Boom®-582 Foam Fix

Профессиональная клей-пена для листовых материалов

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Превосходная адгезия
- ✓ Низкое вторичное расширение
- ✓ Быстрое отверждение
- ✓ Высокие теплоизоляционные свойства
- ✓ Для использования на вертикальных и горизонтальных поверхностях



Упаковка:
баллон 750 мл

Расход:
баллон на 42 пог. м валика 30 мм

Цвет:
фиолетовый



Температура применения:
от -5°C до $+35^{\circ}\text{C}$

Расширение:
~60%

Время обработки:
~40 минут (валик 30 мм можно резать)

Время отверждения до отлипа:
~8 минут

Температура эксплуатации:
от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$ (кратковременно — до $+100^{\circ}\text{C}$)

Прочность на растяжение:
~41 Н/см²

Прочность соединения внахлест на сдвиг:
~0,40 Н/см²

Срок годности:
12 месяцев

Sika Boom®-587 All Seasons

Профессиональная всесезонная монтажная пена

- ✓ Применение в любое время года
- ✓ Стабильность размеров, отсутствие усадки
- ✓ Не стекает при вертикальном заполнении
- ✓ Плотная и однородная структура



Упаковка:
баллон 750 мл

Температура применения:
от -10 °C до +35 °C

Цвет:
жёлтый

Всесезонная однокомпонентная полиуретановая пена с однородной плотной пористой структурой, высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами, плотным и равномерным выпениванием. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

Температура эксплуатации:
от -40 °C до +80 °C (кратковременно — до +100 °C)

Расширение:
~40%

Время обработки:
~35 минут (валик 30 мм можно резать)

Время отверждения до отлипа:
~9 минут

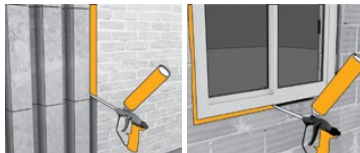
Срок годности:
15 месяцев



Sika Boom®-589 Arctic

Профессиональная зимняя монтажная пена
с увеличенным выходом

- ✓ Лёгкость и равномерность нанесения даже при сильном морозе, без усадки
- ✓ Отличная тепло- и звукоизоляция
- ✓ Не стекает при вертикальном заполнении



Упаковка:
баллон 870 мл

Температура применения:
от -18 °C до +35 °C

Цвет:
жёлтый

Зимняя профессиональная монтажная пена для применения при температуре от -18 °C до +35 °C. Обладает однородной плотной пористой структурой, высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами, плотным и равномерным выпениванием.

Температура эксплуатации:
от -40 °C до +80 °C (кратковременно — до +100 °C)

Выход:
~65 л

Время обработки:
~42 минут (валик 30 мм можно резать)

Время отверждения до отлипа:
~10 минут

Срок годности:
12 месяцев

УКЛАДКА ПЛИТКИ

Грунтовка для подготовки поверхности

Базовые / улучшенные плиточные клеи

Специальные плиточные клеи

Затирка

Качественный плиточный клей значительно упрощает производство отделочных работ, а также обеспечивает необходимую долговечность плиточных облицовок при их эксплуатации.

Компания Sika поставляет широкий перечень клеящих составов.

В наличии: сухие смеси на цементной основе, для затворения которых необходимо использовать обычную воду.

Плиточные клеи Sika соответствуют всем российским стандартам, безопасны для применения, отличаются высокими эксплуатационными характеристиками и позволяют решать самые разнообразные задачи по укладке плитки — от фартука на кухне до облицовки бассейнов.



Sika® Primer Pro

Грунтовка универсальная водно-дисперсионная

- ✓ Готовность к применению
- ✓ Укрепление основания
- ✓ Обеспыливание поверхности
- ✓ Сокращение расходов наносимых материалов



Упаковка:
канистра 5, 10 л

Цвет:
белый

Срок хранения:
24 месяца

Однокомпонентная водно-дисперсионная акриловая грунтовка для подготовки поверхности перед нанесением отделочных материалов — стяжек, штукатурок, шпаклёвок, красок, гидроизоляции, плиточных клеёв.

Расход:
100–250 мл/м²

Разбавление:
без разбавления

Время сушки:
2–3 часа

Плотность:
~1,01 кг/л (при +20 °C)

Сухой остаток:
6%

Химическая основа:
водная дисперсия акриловой смолы

Температура эксплуатации:
от –50 °C до +70 °C

Температура применения:
от +10 °C до +35 °C

SikaCeram®-117 Fix Plus

Клей для керамической плитки и керамогранита

НОВИНКА



- ✓ Для керамической плитки, камня и керамогранита
- ✓ Внутренние и наружные работы
- ✓ Для плитки форматом 60 x 60 см



Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
~5 кг/м²

Класс клея:
C1 T

Усиленный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию, для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня на недеформирующиеся минеральные основания.

Адгезия к бетону:
0,5 МПа

Морозостойкость:
F100

Адгезия после воздействия влаги:
0,5 МПа

Пешеходная нагрузка:
24 часа

Открытое время:
не менее 20 минут



SikaCeram® Universal

Клей для керамической плитки и полов с подогревом



- ✓ Для керамической плитки, камня и керамогранита
- ✓ Для полов с подогревом
- ✓ Для плитки форматом 60 x 60 см



Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
~5 кг/м²

Класс клея:
C1 TE

Универсальный цементный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем для внутренних и наружных работ.

Адгезия к бетону:
0,5 МПа

Адгезия после воздействия влаги:
0,5 МПа

Адгезия после циклов теплового воздействия:
0,5 МПа

Затирка швов и пешеходная нагрузка:
24 часа

Открытое время:
не менее 30 минут



SikaCeram® T Latex RU

Латексная добавка для повышения эксплуатационных характеристик цементных плиточных клеёв

НОВИНКА

- ✓ Увеличение деформативности и трещиностойкости
- ✓ Увеличение адгезии
- ✓ Повышение морозостойкости



Упаковка:
канисстра 4 л

Расход:
не менее 4 л
на 25 кг смеси

Срок годности:
12 месяцев

Применение эмульсии в неразбавленном или разбавленном 1:1 с водой виде для затворения клеёв повышает их адгезию, деформативность и трещиностойкость. Совместим с SikaCeram® Universal, SikaCeram Pro, SikaCeram Elastic, SikaCeram-260 Elastic White.

Наименование клея	Класс клея при затворении водой	Класс* клея при затворении водой и SikaCeram® T Latex RU (1:1)	Класс* клея при затворении SikaCeram® T Latex RU
SikaCeram® Universal	C1 TE	C2 E S1	C2 E S2
SikaCeram® Pro	C2 TE	C2 E S1	C2 E S2
SikaCeram® Elastic	C2 TE S1	C2 E S2	-
SikaCeram®	C2 TE S1	C2 E S2	-

* при добавлении SikaCeram® T Latex RU снижается тиксотропность (стойкость к сползанию плитки).



SikaCeram® Pro

Клей для тяжёлой плитки



- ✓ Для керамической плитки, камня и керамогранита
- ✓ Для полов с подогревом
- ✓ Для плитки форматом 90 x 90 см



Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
~5 кг/м²

Класс клея:
C2 TE

Сверхпрочный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камней.

Адгезия к бетону:
1,0 МПа

Адгезия после воздействия влаги:
1,0 МПа

Адгезия после циклов теплового воздействия:
1,0 МПа

Затирка швов и пешеходная нагрузка:
24 часа

Открытое время:
не менее 30 минут



SikaCeram® Elastic

Клей эластичный для крупноформатной плитки



- ✓ Для керамической плитки, камня и керамогранита
- ✓ Для деформирующихся оснований
- ✓ Для плитки форматом 300 x 100 см



Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
~5 кг/м²

Класс клея:
C2 TE S1

Эластичный клей для укладки любого типа плитки, керамогранита, натурального и искусственного камней, крупного и сверхкрупного формата размером от 60 x 60 см (160 x 20 см, 300 x 100 см, 320 x 160 см и т. п.), а также стеклянной и керамической мозаики.

Адгезия к бетону:
1,0 МПа

Адгезия после воздействия влаги:
1,0 МПа

Адгезия после циклов теплового воздействия:
1,0 МПа

Затирка швов и пешеходная нагрузка:
24 часа

Открытое время:
не менее 30 минут



SikaCeram®-260 Elastic White

Клей белого цвета для мрамора и стеклянной мозаики

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Белого цвета
- ✓ Для сложных деформирующихся оснований
- ✓ Для плитки форматом 300 x 100 см



Упаковка:
мешок 20 кг

Расход:
~5 кг/м²

Класс клея:
C2 TE S1

Эластичный белый клей для любых типов плитки и керамогранита, натурального и искусственного камня, крупного и сверхкрупного формата размером от 60 x 60 см (160 x 20 см, 300 x 100 см, 320 x 160 см и т. п.), а также стеклянной и керамической мозаики.

Адгезия к бетону:

1,0 МПа

Адгезия после воздействия влаги:

1,0 МПа

Адгезия после циклов теплового воздействия:

1,0 МПа

Затирка швов и пешеходная нагрузка:

24 часа

Открытое время:

не менее 30 минут



SikaCeram®-815 EG

Затирка эпоксидная для плитки

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



- ✓ Высокая химическая стойкость
- ✓ Стойкость к образованию грибка и плесени
- ✓ Совместимость с системой «Тёплый пол»
- ✓ Полная водонепроницаемость
- ✓ Возможность применения в качестве клея



Упаковка:
ведро 2 кг
(комплект А+В)

Цвет:
40 стандартных цветов
(колеруется в 208)

Срок хранения:
24 месяца

Двухкомпонентный химически стойкий эпоксидный состав для внутренних и наружных работ по заполнению швов плиточных облицовок стен и полов.

Максимальный размер зерна:
0,2 мм

Время жизни:
60 минут

Ширина шва: от 1 до 10 мм — для вертикальных поверхностей,
от 1 до 15 мм — для горизонтальных поверхностей

Водопоглощение:
≤ 0,1 %

Пешеходная нагрузка:
24 часа



Sika® Sponge

Губка двухсторонняя для очистки плитки от остатков эпоксидной затирки

НОВИНКА



- ✓ Не царапает плитку и не вымывает затирку из швов
- ✓ Не меняет цвет затирки и не оставляет частичек губки на поверхности швов
- ✓ Формирует гладкий шов



Размеры:
145 x 95 x 55 мм

Удельный вес:
76 г

Срок годности:
не ограничен

Губка целлюлозная комбинированная для очистки облицовки из керамической плитки, керамогранита, камня и стеклянной мозаики после затирки межплиточных швов эпоксидными и цементными составами.

SikaCeram®-958 EC

Очиститель остатков от эпоксидной затирки



- ✓ Готов к применению
- ✓ Не содержит кислот
- ✓ Не разрушает кальций



Упаковка:
ёмкость 500 мл

Цвет:
бесцветный

Срок хранения:
24 месяца

Жидкий очиститель для удаления свежих остатков от эпоксидной затирки (не более 12 часов после нанесения затирки на обрабатываемую поверхность).

Химическая основа:

водный раствор смеси бензилового спирта и этаноламина

Расход:
200 мл/м²

Значение pH:

9

Разбавление:

готов к применению



SikaCeram®-958 Concentrate

Концентрированный очиститель остатков от эпоксидной затирки



- ✓ Экономичный расход
- ✓ Не содержит кислот
- ✓ Не разрушает кальций



Упаковка:
ёмкость 500 мл

Цвет:
бесцветный

Срок хранения:
24 месяца

Концентрированный жидкий очиститель для удаления свежих остатков от эпоксидной затирки (не более 12 часов после нанесения затирки на обрабатываемую поверхность).

Химическая основа:

водный раствор смеси бензилового спирта и этаноламина

Расход:
от 40 мл/м²

Значение pH:

9

Разбавление:

От 1:1 до 1:5 с чистой водой



Характеристики клеёв

	SikaCeram®-117 Fix Plus	SikaCeram® Universal	SikaCeram® Pro	SikaCeram® Elastic/ SikaCeram®-260 Elastic White
Класс плиточного клея согласно ГОСТ Р 56387-2018	C1 Т	C1 TE	C2 TE	C2 TE S1
Ограничения по формату плитки	60 × 60	60 × 60	120 × 120	без ограничений
Внутренние работы	+	+	+	+
Помещения с высокой нагрузкой (ТРЦ, офисы и т. п.)	–	с добавлением SikaCeram® T-latex	+	+
Наружные работы	+	+	+	+
ДСП, ДВП, ОСП, строительная фанера	–	с добавлением SikaCeram® T-latex	с добавлением SikaCeram® T-latex	с добавлением SikaCeram® T-latex
Керамогранит	+	+	+	+
Укладка плитки на плитку	–	с добавлением SikaCeram® T-latex	+	+
Натуральный камень	+	+	+	+
Полы с подогревом	–	+	+	+
ГВЛ, ГКЛ	–	+	+	+
Крытые бассейны, аквапарки, резервуары	–	–	–	+
Бассейны любые	–	–	–	+
Подходящие гидроизоляционные составы	SikaSeal®-172	SikaTop®Seal-107, Sikalastic®-022 W Plus	Sikalastic®-152 RU, Sikalastic®-022 W Plus	Sikalastic®-152 RU, Sikalastic®-022 W Plus
Жизнеспособность, мин.	120	120	120	120
Открытое время, мин.	20	30	30	30
Затирка швов, ч.	24	24	24	24
Лёгкая пешеходная нагрузка, ч.	24	24	24	24
Полная нагрузка, дни	14	14	14	14

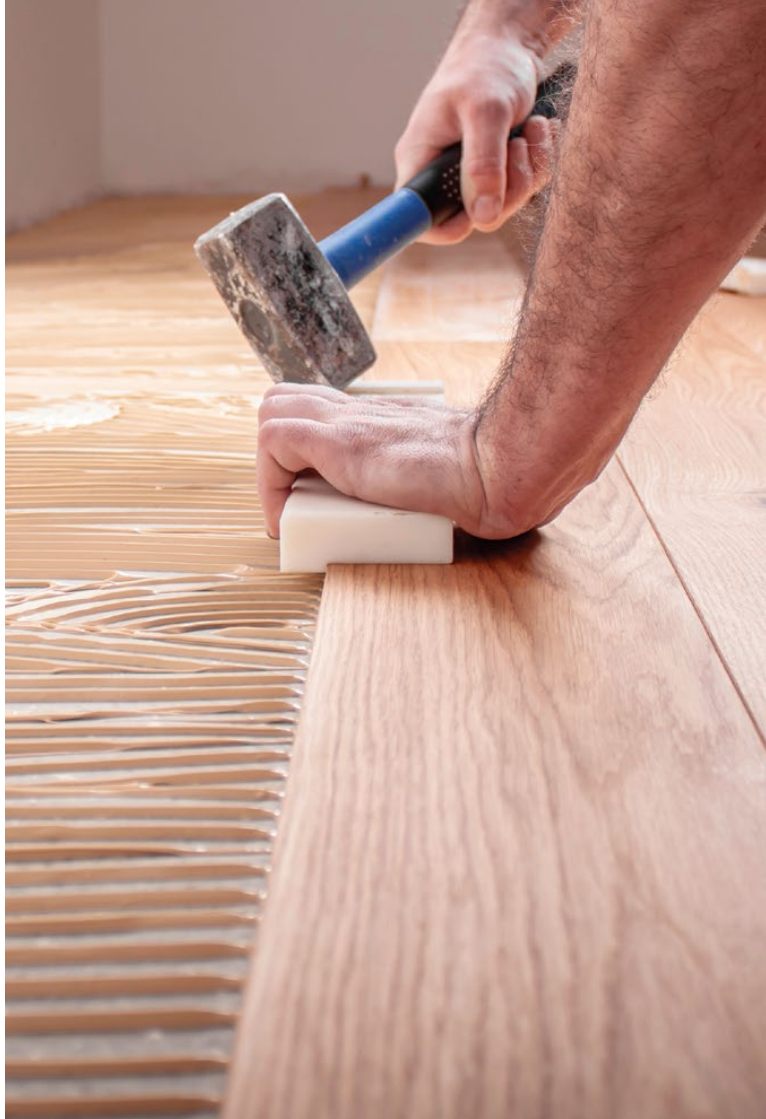
УКЛАДКА НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Укладка паркета

Укладка гибких покрытий

Для укладки и ремонта деревянных напольных покрытий, таких как массивная доска, паркетная доска, инженерная доска, мозаичный, модульный, художественный, штучный паркет, а также для укладки ДСП, фанеры, плит OSB, применяются специальные клеевые составы, которые должны соответствовать ряду требований.

- ✓ Долговечность. Срок службы паркетного покрытия — не один десяток лет, поэтому необходимо выбирать проверенный клей с высокими характеристиками.
- ✓ Хорошая фиксирующая способность. Клей для ремонта и укладки деревянных напольных покрытий должен обладать высокой клеящей способностью, чтобы деревянное покрытие было надёжно закреплено на основании.
- ✓ Отсутствие дальнейшей усадки. От этого показателя напрямую зависит, как будет выглядеть покрытие по истечении времени.
- ✓ Наличие воды в составе. Присутствие или избыток влаги может привести к набуханию и последующей деформации деревянного пола.



Sika® Primer-161 PU

Грунтовка без растворителя для упрочнения верхнего слоя оснований



- ✓ Сокращает время работ
- ✓ Упрочняет основание
- ✓ Совместим с клеями **SikaBond®**
- ✓ Наносится валиком или ракелем



Упаковка:
канистра 5 кг, 10 кг

Расход:
100–150 г/м²

Цвет:
коричнево-прозрачный

Применяется для грунтования впитывающих и невпитывающих оснований перед укладкой деревянных напольных покрытий на клей, для упрочнения верхнего слоя стяжки, регулирования влажности основания и изоляции остатков старого клея.

Химическая основа:
однокомпонентный полиуретан

Температура эксплуатации:
от –45 °C до +90 °C

Пешеходная нагрузка:
через 24 часа (при +20 °C)

Влажность основания:
не более 4% (по массе)

Срок годности:
12 месяцев

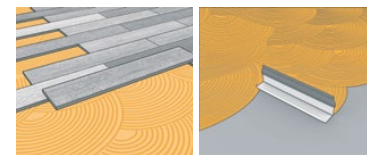


SikaBond®-2K PU

Полиуретановый жестко-эластичный двухкомпонентный клей



- ✓ Универсальный
- ✓ Отлично держит kleевые валики
- ✓ Подходит для полов с подогревом
- ✓ Высокая прочность на сдвиг



Упаковка:
ведро А+В: 10 кг

Расход:
800–1200 г/м²
(смешивание: А : В = 9 : 1)

Цвет:
смесь А+В: коричневый

Для дозированного применения при приклеивании фанеры, OSB-плит, ДСП, инженерной и массивной доски, а также других деревянных напольных покрытий, обеспечивает жестко-эластичную фиксацию. Совместим с грунтовками **Sika® Primer-161 PU** и **Sika® Primer-150 MB**.

Химическая основа:
двуокомпонентный полиуретан

Время жизни:
~105 минут (+20 °C)

Время набора прочности:
70% конечной прочности через 6 часов ± 30 минут

Тип клея:
тиксотропный

Срок годности:
12 месяцев



Sika® Primer-150 MB

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для клеев линейки SikaBond® и ремонтный состав

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



- ✓ Подходит для восстановления существующих стяжек
- ✓ Высокая стабилизация основания
- ✓ Подходит для полов с подогревом
- ✓ Влаго- и паронепроницаема



Упаковка:
комплекты (A+B): 5 кг

Расход:
300–500 г/м²
A:B = 75:25

Цвет:
синий

Применяется для грунтования, регулирования влажности оснований, увеличения адгезии и снижения расхода клеёв SikaBond®. Отлично подходит для ремонта и упрочнения слабых оснований, а также для ремонта трещин, отслоений и других дефектов стяжки. Не требует засыпки грунтовки песком.

Химическая основа:
двухкомпонентная эпоксидная смола

Влажность основания:
до 6% (СМ)

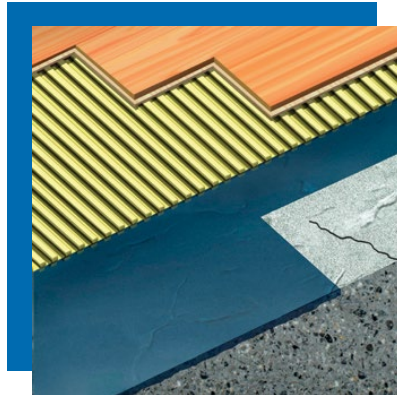
Температура эксплуатации:
от -40 °C до +70 °C

Температура хранения:
от +5 °C до +30 °C

Твёрдость по Шору D:
~75 (через 7 суток при +23 °C / 50%)

Время отверждения:
+10 °C: 1–4 дня | +20 °C: 12–48 часов | +30 °C: 8–24 часа

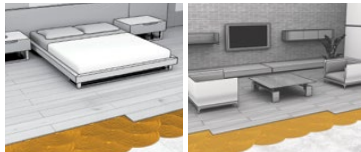
Срок годности:
24 месяца



SikaBond®-161 MS

Жёстко-эластичный однокомпонентный клей на основе силан-модифицированного полимера

- ✓ Легко наносится и очищается
- ✓ Стабильный клеевой гребень
- ✓ Для большинства деревянных покрытий
- ✓ Подходит для полов с подогревом



Упаковка:
ведро 7 кг, 15 кг

Расход:
850–1200 г/м²

Цвет:
коричневый

Однокомпонентный клей для фанеры, OSB-плит, ДСП, инженерной и массивной доски, а также других деревянных напольных покрытий, обеспечивает жёстко-эластичную фиксацию. Клей совместим с грунтовками Sika® Primer-161 PU и Sika® Primer-150 MB.

Химическая основа:
силан-модифицированный полимер

Время жизни:
~25 минут (+20 °C)

Растяжение до разрыва:
~110%

Прочность на сдвиг:
2,2 МПа

Срок годности:
12 месяцев

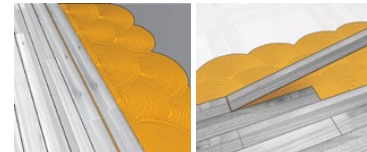


SikaBond®-700 Parquet

Профессиональный жёсткий однокомпонентный клей на основе силан-модифицированного полимера



- ✓ Однокомпонентный, удобный в работе
- ✓ Очень высокая прочность приклеивания
- ✓ Стабильный клеевой гребень
- ✓ Подходит для полов с подогревом



Упаковка:
ведро 10 кг

Расход:
850–1200 г/м²

Цвет:
коричневый

Клей для жёсткой фиксации массивной и инженерной доски, штучного, модульного, мозаичного, художественного, лам-паркета, фанеры, ДСП и OSB-плит. При использовании с грунтовками Sika Primer®-100 PU и Sika Primer®-150 MB расход клея снижается.

Прочность на сдвиг:
~4,4 МПа

Время жизни:
60 минут

Растяжение до разрыва:
~50%

Температура эксплуатации:
от +5 °C до +40 °C

Срок годности:
12 месяцев

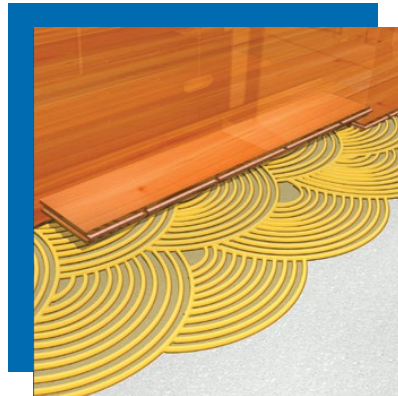


SikaBond®-164 MS

Эластичный однокомпонентный клей на основе силан-модифицированного полимера

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Эластичный, компенсирует деформации
- ✓ Отлично держит клеевые валики
- ✓ Легко наносится и очищается, не течёт
- ✓ Для большинства деревянных покрытий
- ✓ Подходит для полов с подогревом



Упаковка:
туба 600 мл, ведро 7 кг, 15 кг

Расход:
850–1200 г/м²

Цвет:
коричневый

Однокомпонентный эластичный материал для приклеивания фанеры, OSB-плит, ДСП, инженерной и массивной доски, а также других деревянных напольных покрытий, обеспечивает эластичную фиксацию. Клей совместим с грунтовками Sika® Primer-161 PU и Sika® Primer-150 MB.

Химическая основа:
силан-модифицированный полимер

Время образования пленки:
30–40 минут (+21 °C / 75% относит. влажн. возд.)

Пешая нагрузка:
24 часа

Растяжение до разрыва:
~120%

Температура эксплуатации:
от +5 °C до +40 °C

Прочность на сдвиг:
~1,7 МПа

Температура применения:
от +15 °C до +25 °C

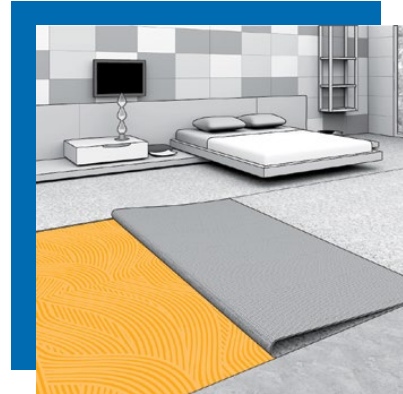
Срок годности:
12 месяцев

SikaBond®-220 Multi Floor

Универсальный напольный водно-дисперсионный клей для бытовых и полукоммерческих покрытий



- ✓ Для ПВХ-покрытий в рулоне и ковровых покрытий в рулоне и плитке
- ✓ Высокая конечная прочность
- ✓ Для системы «Тёплый пол» и под мебель на роликах



Упаковка:
ведро 4 кг, 7 кг, 15 кг

Расход:
300–500 г/м²

Плотность:
~1,5 кг/л

Универсальный напольный водно-дисперсионный клей для ковровых и ПВХ-покрытий. Подходит для приклейивания полукоммерческих и бытовых покрытий при умеренных нагрузках на впитывающие влагу основания.

Назначение:
жилые комнаты, офисы, кабинеты, помещения с невысокой проходимостью

Время подсушки:
от 10 минут

Морозостойкость:
до -40 °C (5 циклов)

Применение:
для внутренних работ

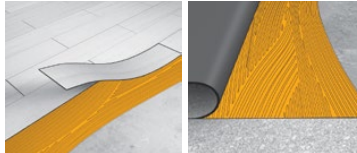
Срок годности:
24 месяца

SikaBond®-176 Universal

Универсальный высокопрочный водно-дисперсионный клей для коммерческих напольных покрытий



- ✓ Для ПВХ и ковровых покрытий в рулонах и плитке
- ✓ Ранняя начальная прочность
- ✓ Для системы «Тёплый пол» и под мебель на роликах



Упаковка:
ведро 13 кг, 17 кг

Расход:
300–400 г/м²

Плотность:
~1,25 кг/л

Клей водно-дисперсионный для сверхпрочного приклеивания на влажный, предварительно подсущенный клеевым слоем коммерческих ПВХ, виниловых, ковровых покрытий на впитывающие влагу основания при высоких нагрузках.

Назначение: общественные здания, торговые и выставочные площади, производственные помещения

Время подушки:
от 5 минут

Морозостойкость:
до -40 °C (5 циклов)

Применение:
для внутренних работ

Срок годности:
24 месяца

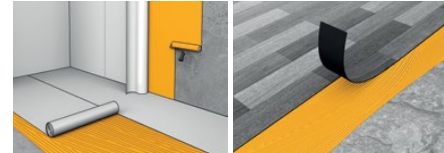


SikaBond®-177 PRO

Многофункциональный контактный водно-дисперсионный клей для коммерческих напольных покрытий.



- ✓ Для ПВХ и ковровых покрытий в рулонах и плитке
- ✓ Для впитывающих и невпитывающих оснований
- ✓ Для системы «Тёплый пол» и под мебель на роликах



Упаковка:
ведро 13 кг, 17 кг

Расход:
300–350 кг/м²

Плотность:
~1,3 кг/л

Клей водно-дисперсионный многофункциональный для приклеивания на влажный клеевый слой и контактным способом для впитывающих и невпитывающих оснований коммерческих ПВХ, виниловых, ковровых, спортивных покрытий.

Назначение: общественные здания, торговые и выставочные площади, производственные помещения, спортивные сооружения

Время подушки:
впитывающие основания — 10—20 минут, невпитывающие — 30—60 минут

Морозостойкость:
до -40 °C (5 циклов)

Применение:
для внутренних работ (полы и стены)

Срок годности:
12 месяцев



СТЕНЫ И ФАСАДЫ

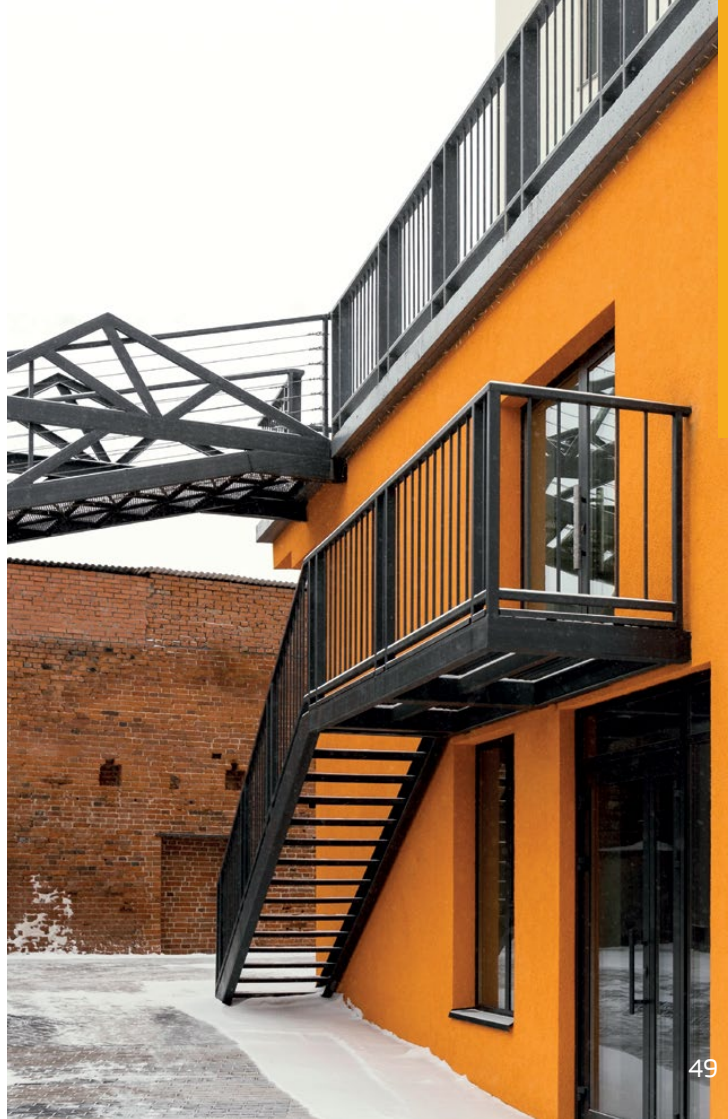
Защита и очистка фасадов

Защита тротуарной плитки

Штукатурки

Фасад — это «лицо» частного дома, показатель социального статуса и хорошего вкуса его владельца, поэтому при выборе отделочных материалов важно отдавать предпочтение продукции от надежных, положительно зарекомендовавших себя производителей. Высокое качество сырья и соблюдение технологий изготовления материалов, использованных при ремонте, — залог сохранения эстетической привлекательности здания на долгие годы. Преимущества материалов для отделки фасадов частных домов Sika:

- ✓ устойчивость к перепадам температур;
- ✓ удобоукладываемость;
- ✓ повышенная гидроизоляция и упрочняющая способность;
- ✓ превосходные адгезионные свойства (сцепление с основой);
- ✓ антигрибковый эффект.

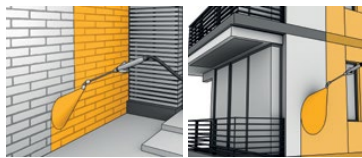


Sikagard®-703 W

Гидрофобизирующая пропитка для фасадов



- ✓ Защищает от атмосферных осадков
- ✓ Уменьшает риск образования высолов на поверхности
- ✓ Паропроницаемая



Упаковка:
канистра 5 л

Расход:
150–500 г/м²

Срок годности:
12 месяцев

Готовая к применению гидрофобизирующая пропитка на основе водной эмульсии полисилоксанов для защиты фасадов от атмосферных воздействий.

Химическая основа:
водная эмульсия полисилоксанов

Плотность:
1,0 г/см³

Цвет:
белый

Сухой остаток:
~7

Время межслойной выдержки:
не требуется

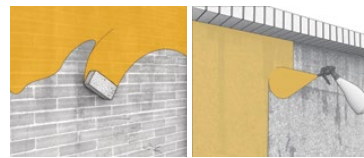


Sikagard®-105 EC

Средство для удаления высолов и солевых отложений



- ✓ Готовый к применению продукт
- ✓ Не содержит соляной кислоты
- ✓ Не повреждает основания и швы в плиточных облицовках



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Расход:
150–200 г/м²

Срок годности:
12 месяцев

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.

Химическая основа:
водный раствор органических кислот и сурфактантов

Плотность:
1,0 г/см³

Цвет:
белый

Сухой остаток:
~7

Значение pH:
~2



Sikagard®-140 Lime Cleaner

Концентрированный раствор для удаления высолов

НОВИНКА

- ✓ Не содержит соляной кислоты!.
- ✓ Лёгкость применения.
- ✓ Для внутренних и наружных работ.



Упаковка:
канистра 1 или 5 литров

Расход:
150–250 г/м²

Срок годности:
36 месяцев

Концентрированный раствор для удаления известкового налета, цементных остатков и ржавчины на бетонных поверхностях, кирпичной кладке или плиточной облицовке.

Плотность:

1.1 г/см³ при +20 °C

Значение pH:

~1–4 (1% водный раствор)

Расход:

150–250 г/м²

Время выдержки:

через 5–10 минут после нанесения Sikagard®-140 Lime Cleaner должен быть полностью смыт с основания достаточным количеством воды

Разбавление:

от 1:1 до 1:2

Sikagard®-115 W

Концентрированный состав для удаления мха, плесени, грибков

НОВИНКА

- ✓ Не содержит фосфатов
- ✓ Не оставляет пятен
- ✓ Не содержит биоцидных добавок



Упаковка:
канистра 1 или 5 кг

Расход:
1-2 кг/10 м²

Срок годности:
12 месяцев

Применяется для удаления мха, плесени, водорослей и любых других подобных загрязнителей со всех стандартных внутренних и наружных поверхностей зданий (карнизов, крыш, водосточных желобов, террас, балконов, навесов от солнца, стен, полов и оконных рам), а также с облицовочного камня и других минеральных поверхностей.

Плотность:
 $1,214 \pm 0,1 \text{ г}/\text{см}^3$

Значение pH:
10–14

Расход:
100–200 г/м²



Sikagard®-272 Protect

Антисептик защитный невымываемый для древесины

НОВИНКА

- ✓ Химически связывается с древесиной
- ✓ Не требует обязательной покраски
- ✓ Защищает на срок от 15 до 60 лет



Упаковка:
канистра 1 или 5 кг

Расход:
25–40 г/м²

Срок годности:
36 месяцев

Предназначен для защиты древесины и материалов на ее основе от поражения грибами, бактериями, мхами, водорослями, насекомыми. Обеспечивает максимальную защиту древесины различных пород в тяжелых условиях эксплуатации, в том числе при длительном контакте с грунтом и влагой.

Плотность:
 $1,11\text{--}1,21 \text{ г}/\text{см}^3$

Значение pH:
8–12

Пропорция смешивания:
1 : 9 (Sikagard®-272 Protect : вода)

Время межслойной выдержки / нанесение покрытия:
20–30 минут

Готовность к эксплуатации:
48 часов



Sikagard®-228 Patio RU

Пропитка прозрачная для защиты тротуарной плитки и бетона

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Защищает от атмосферных осадков
- ✓ Уменьшает риск образования высолов на поверхности
- ✓ Улучшает внешний вид поверхности



Упаковка:
ведро 2 л, 9 л, канистра 5 л

Расход:
150–300 г/м²

Срок годности:
12 месяцев



Плотность:
1,0 г/см³

Время высыхания:
2–3 часа

Эксплуатация поверхностей:
через 24 часа

Сухой остаток:
~7

Значение pH:
~9

Химическая основа: специальная полимерная дисперсия, водная эмульсия полисилоксанов, функциональные добавки

Температура нанесения:
от +10 °C до +40 °C

Температура хранения:
от +5 °C до +35 °C

Цвет: белый, может колероваться в тон тротуарной плитки
(10 стандартных оттенков)

SikaWall®-112 Cement Coat

Высокопрочная цементная штукатурка

- ✓ Подходит для цоколя и чаши бассейна
- ✓ Для работ внутри и снаружи помещений
- ✓ Влагостойкая, выдерживает 100% влажность



Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
~15 кг/м²/10 мм

Срок годности:
12 месяцев

Штукатурка предназначена для базового выравнивания стен внутри и снаружи помещений, в том числе фасадов зданий, в сухих и влажных помещениях, цокольной части зданий, стен чаши бассейнов и др.

Прочность на сжатие:
12 МПа

Прочность на растяжение при изгибе:
3,5 МПа

Морозостойкость:
150 циклов

Адгезия к бетону:
0,75 МПа

Паропроницаемость:
0,08 мг/(м·ч·Па)

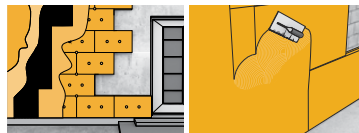


SikaWall®-1045 UNI

Универсальная штукатурно-клеевая смесь для монтажа теплоизоляции и создания базового штукатурного слоя

НОВИНКА

- ✓ Универсальная, подходит для минеральной ваты и пенополистирола.
- ✓ Долговечная, морозостойкость не менее 100 циклов.
- ✓ Тиксотропная, теплоизоляция не сползает при монтаже.



Упаковка:
25 кг

Расход: монтаж теплоизоляции ≥ 6 кг/м²,
создание базового штукатурного
слоя ≥ 5–6 кг/м²

Цвет:
серый

Штукатурно-клеевая смесь для монтажа теплоизоляции и создания базового штукатурного армированного слоя при монтаже систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК). Подходит для всех типов зданий и сооружений.

Размер зерна:
0,63 мм

Толщина слоя: монтаж теплоизоляции 5–40 мм,
базовый штукатурный слой 4–8 мм

Прочность на сжатие:
28 сут., не менее: 12 МПа

Адгезия к бетону:
28 сут., не менее: 0,7 МПа

Морозостойкость:
не менее: 100 циклов



SikaWall® 335 PF

Шпаклевка финишная белая

НОВИНКА



- ✓ Идеально ровная поверхность
- ✓ Оптимальная твёрдость
- ✓ Без запаха



Упаковка:
мешок 20 кг

Расход:
1 кг/м² при толщине 1 мм

Срок годности:
12 месяцев

Финишная шпаклевка на основе молотого мрамора, дисперсионного порошка, функциональных добавок. Предназначена для финишного выравнивания стен и потолков внутри сухих помещений, например, жилые комнаты и кухни, офисные помещения и т. д., перед последующей окраской или оклейкой обоями. Для ручного и механизированного нанесения.

Размер зерна:
0,2 мм

Толщина слоя:
до 3 мм (локально до 5 мм)

Адгезия к бетону, 7 сут.:
0,4 МПа

Время жизни раствора, не менее:
24 часа (в плотно закрытом ведре)

Время сушки перед шлифованием, не менее:
24 часа



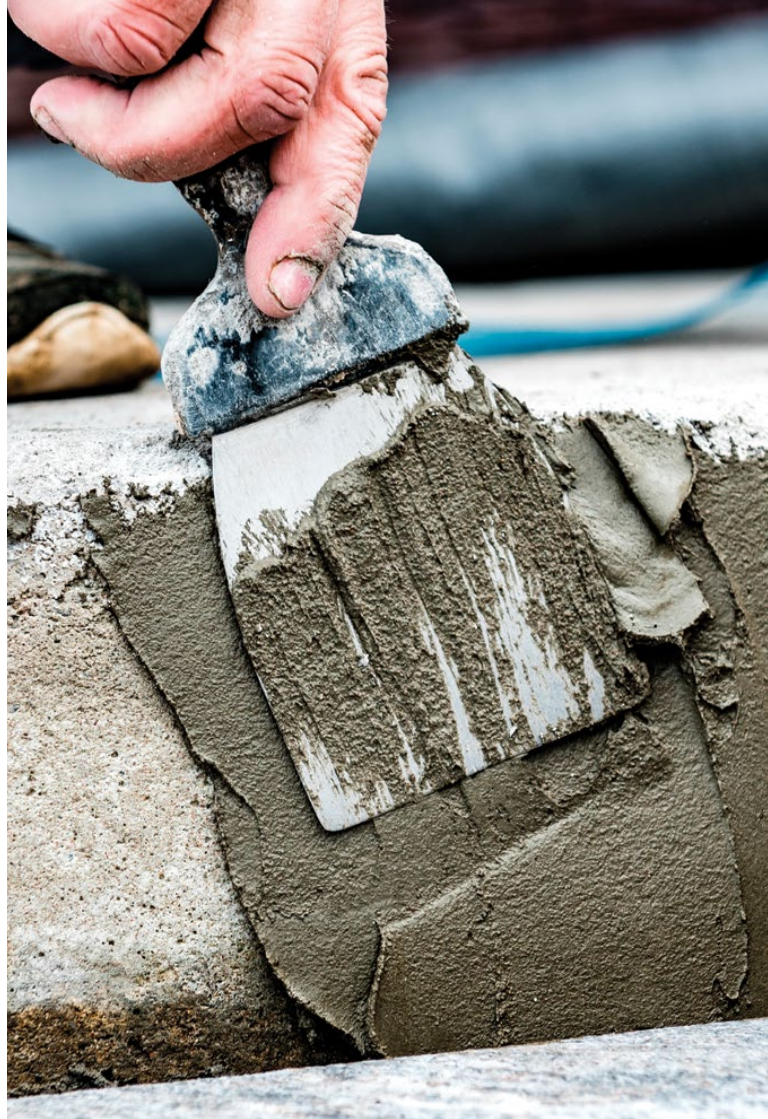
РЕМОНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Компания Sika обладает огромным опытом в производстве ремонтных смесей, подливочных составов и конструкционных эпоксидных клеёв для профессионального применения.

Подливочные составы на цементной основе обладают высокой подвижностью, адгезией и прочностью и могут применяться не только для подливки строительных конструкций и оборудования, но и для ремонта бетонных конструкций.

Тиксотропные ремонтные смеси позволяют производить ремонт вертикальных и потолочных поверхностей бетонных конструкций без установки опалубки.

Универсальные эпоксидные клеевые и ремонтные составы обладают высокой прочностью сцепления с бетоном, сталью, камнем кирпичом, и древесиной.

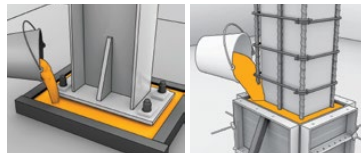


SikaGrout®-212 RU

Подливочный и ремонтный раствор



- ✓ Высокая прочность и адгезия
- ✓ Высокая подвижность растворной смеси
- ✓ Расширение в пластичной фазе



Упаковка:
мешок 25 кг

Толщина слоя:
10–60 мм

Выход раствора:
~12,0 л с мешка 25 кг

Высокоподвижный расширяющийся цементный подливочный и ремонтный раствор класса R3 по ГОСТ Р 56378. Предназначен для подливки металлических конструкций и оборудования, а также ремонта бетонных конструкций.

Время жизни:
~45 минут при +20 °C

Предел прочности при сжатии через 28 суток:
≥ 60 МПа

Адгезия:
≥ 1,5 МПа

Морозостойкость:
F₂₀₀

Срок годности:
12 месяцев

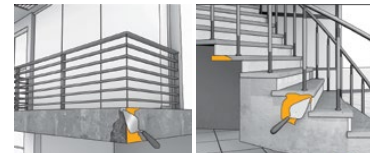


Sika MonoTop®-2212

Ремонтная смесь тиксотропного типа
для неконструкционного ремонта бетона



- ✓ Не требует грунтования
- ✓ Содержит армирующую фибрю
- ✓ Морозостойкий



Упаковка:
мешок 25 кг

Толщина слоя:
5–50 мм

Выход раствора:
~12,0 л с мешка 25 кг

Ремонтная смесь тиксотропного типа класса R2 по ГОСТ Р 56378. Предназначена для восстановления геометрии бетонных и железобетонных конструкций.

Время жизни:
~40 минут при +20 °C

Предел прочности при сжатии через 28 суток:
≥ 25 МПа

Адгезия:
≥ 0,8 МПа

Водонепроницаемость:
W8

Срок годности:
12 месяцев



Sikadur®-31+ RU

Двухкомпонентный эпоксидный клей и ремонтный состав

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Высокая адгезия к большинству строительных материалов
- ✓ Легко смешивается и наносится
- ✓ Не требует грунтования



Упаковка:
ведро 2,1 кг

Толщина слоя:
до 30 мм

Выход раствора:
~1,0 л с ведра 2,1 кг



Влагостойкий тиксотропный двухкомпонентный эпоксидный клей и ремонтный состав для внутренних и наружных работ.

Время жизни:

~45 минут при +23 °C

Открытое время:

~60 минут при +23 °C

Плотность:

1,8 кг/л

Предел прочности при сжатии через 1 сутки:

~30 МПа (при +23 °C)

Предел прочности при сжатии через 7 суток:

~55 МПа (при +23 °C)

Адгезия к бетону:

≥ 2,0 МПа (когезионное разрушение по бетону в 100% случаев)

Предел прочности при растяжении через 1 сутки:

~7,5 МПа (при +23 °C)

Предел прочности при растяжении через 7 суток:

~15 МПа (при +23 °C)

Цвет:

серый

Срок годности:

12 месяцев

ДОБАВКИ В БЕТОН

Пластифицирующие добавки

Добавки для растворов

Противоморозные добавки

Армирующие добавки

Специальные добавки

В современном монолитном строительстве широко применяются различные добавки в бетон. Они представляют собой комбинации химических веществ, способных модифицировать рабочие свойства бетонных и растворных смесей. Поставляются в жидком виде, благодаря чему отличаются простотой в использовании.

Химические добавки для бетона имеют различное целевое назначение и подбираются исходя из условий, в которых проводятся работы, и ряда других факторов. Так, добавки подразделяются на пластифицирующие, противоморозные, для растворов, армирующие и специальные.

В конечном счёте качественные добавки способствуют повышению прочности и долговечности бетонных конструкций, не вызывают коррозию арматурной стали, улучшают показатели водонепроницаемости бетонных конструкций.



Sikament® BV 3M

Универсальный пластификатор для бетонов и растворов

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Увеличивает прочность бетона
- ✓ Повышает подвижность бетонной смеси
- ✓ Сохраняет подвижность до 90 минут



Упаковка:
канистры 1 л, 5 л

Расход:
200–500 мл
на 50 кг цемента

Форма:
водный раствор
коричневого цвета

Пластифицирующая и водоредуцирующая добавка для бетонов и растворов.

Химическая основа:
композиция на основе модифицированных лигносульфонатов

Температура хранения:
от +5 °C до +35 °C

Плотность:
1,145–1,175 кг/дм³ (при +20 °C)

Значение pH:
4,5–7,0

Срок годности:
12 месяцев



SikaPlast®-520 N

Суперпластификатор для бетона и растворов

- ✓ Мощное пластифицирующее действие
- ✓ Значительное повышение прочности бетона
- ✓ Повышение долговечности бетона



Упаковка:
канистры 1 л, 5 л

Расход:
250–500 мл
на 50 кг цемента

Форма:
водный раствор
коричневого цвета

Эффективная суперпластифицирующая добавка для производства высококачественных бетонных смесей и получения бетонов с высокими эксплуатационными характеристиками.

Химическая основа:
водный раствор модифицированных поликарбоксилатных эфиров и лигносульфонатов

Температура хранения:
от +5 °C до +35 °C

Плотность:
1,14–1,16 кг/дм³ (при +20 °C)

Значение pH:
4,0–6,0

Срок годности:
24 месяца

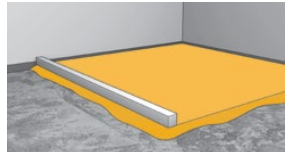


SikaPlast® Floor

Добавка для пескобетона



- ✓ Сильное пластифицирующее действие
- ✓ Высокая совместимость с сухими смесями различных производителей
- ✓ Снижение усадки и образования трещин



Упаковка:
канистры 1 л, 5 л

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

Форма:
водный раствор
коричневого цвета

Суперпластифицирующая добавка для изготовления пескобетона при устройстве цементно-песчаных стяжек и тёплых полов.

Химическая основа:

модифицированные поликарбоксилатные эфиры и лигносульфонаты

Температура хранения:

от +5 °C до +35 °C

Плотность:

1,14–1,16 кг/дм³ (при +20 °C)

Значение pH:

4,0–6,0

Срок годности:

24 месяца



Sika® ViscoCrete®-200

Гиперпластификатор для архитектурного бетона



- ✓ Сильное пластифицирующее действие
- ✓ Получение изделий с идеальной поверхностью
- ✓ Значительное повышение прочности



Упаковка:
канистры 1 л, 5 л

Расход:
200–1000 мл
на 50 кг цемента

Форма:
водный раствор
желтого цвета

Профессиональная пластифицирующая добавка для бетонов с идеальной поверхностью и высокими показателями долговечности.

Химическая основа:

модифицированные поликарбоксилатные эфиры

Температура хранения:

от +5 °C до +35 °C

Плотность:

1,04–1,07 кг/дм³ (при +20 °C)

Значение pH:

4,0–6,0

Срок годности:

12 месяцев

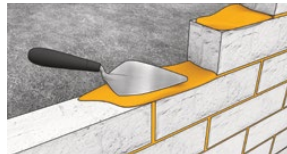


Sika® Mix Plus

Добавка для кладочных растворов

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Повышает сохраняемость раствора до 8 часов
- ✓ Снижает высоловообразование на поверхности



Упаковка:
канистры 0,9 л, 5 л

Расход:
30–200 мл
на 50 кг цемента

Форма:
водный раствор
светло-коричневого цвета

Добавка для изготовления кладочных растворов, обеспечивающая пластификацию и стабилизацию смеси в течение длительного времени.

Химическая основа:

синтетические поверхностьно-активные вещества

Температура хранения:

от +5 °C до +35 °C

Плотность:

1,00–1,02 кг/дм³ (при +20 °C)

Значение pH:

5,5–7,5

Срок годности:

12 месяцев



SikaLatex®

Многофункциональная добавка для цементных растворов

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Повышает адгезию
- ✓ Повышает трещиностойкость
- ✓ Снижает водопоглощение



Упаковка:
канистры 1 л, 5 л

Соотношение SikaLatex®/вода:
от 1/3 до 1/1

Форма:
жидкость белого цвета

Комплексная добавка для увеличения адгезии, прочности, трещиностойкости, стойкости к истиранию и водонепроницаемости цементных растворов.

Химическая основа:

смесь стирол-акриловой и бутадиен-стирольной дисперсий

Температура хранения:

от +5 °C до +35 °C

Плотность:

1,0–1,015 кг/дм³ (при +20 °C)

Значение pH:

9,0–11,0

Срок годности:

12 месяцев



SikaTard® M-10 WH

Профессиональная добавка для кладочных растворов

- ✓ Длительное время жизни раствора (до 20 часов)
- ✓ Снижает высолообразование на поверхности
- ✓ Повышает производительность труда



Упаковка:
канисстра 1 л, 5 л

Расход:
50–500 мл на 50 кг цемента

Форма:
водный раствор красного цвета



Профессиональная добавка для изготовления кладочных растворов, обеспечивающая пластификацию и стабилизацию смеси в течение длительного времени.

Совместимость: для получения необходимых свойств растворной смеси при использовании SikaTard® M-10 WH с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава бетонной смеси

Рекомендуемая дозировка:

используется в диапазоне 50–500 мл на 50 кг цемента. Замедление схватывания зависит от дозировки добавки

Химическая основа:

смесь низкомолекулярных моно- и олигосахаридов с сурфактантами

Ограничения:

не подвергать замораживанию во избежание ухудшения свойств

Температура хранения:

от +5 °C до +35 °C

Значение pH:

6,5–8,5

Плотность:

1,07–1,09 кг/дм³ (при +20 °C)

Срок годности:

12 месяцев

Antifreeze FS-1

Универсальная противоморозная добавка



- ✓ Быстрый набор прочности бетона
- ✓ Обеспечивает твердение бетона при пониженных и отрицательных температурах
- ✓ Сокращает время прогрева конструкций
- ✓ Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Расход:
400–800 мл на 50 кг цемента при -5 °C и -10 °C

Форма:
бесцветная жидкость

Универсальная противоморозная добавка в бетон, разработанная для частных мастеров, решающая рядовые запросы при бетонировании!

Химическая основа:
неорганические соли

Условия хранения:

в герметичной заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания, при температуре от -10 °C до +35 °C

Влияние на пластификацию:

отсутствует

Значение PH:

5,0–7,0

Плотность:

1,18 – 1,23 кг/дм³ (при +20 °C)

Срок годности:

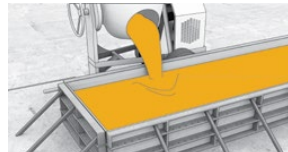
36 месяцев

Sika® Antifreeze N9

Комплексный суперпластификатор с противоморозным эффектом для бетонов и растворов



- ✓ Высокая пластификация
- ✓ Обеспечивает быстрый набор прочности при низких температурах
- ✓ Не вызывает коррозию арматуры



Упаковка:
каинстра 1 л, 5 л

Расход:
300–1500 мл
на 50 кг цемента

Форма:
водный раствор
коричневого цвета

Комплексная суперпластифицирующая добавка, обеспечивающая ускорение твердения бетонов и растворов и обладающая противоморозным эффектом. Удовлетворяет требованиям ТУ 5745-043-13613997-2011.

Химическая основа:
нафталинсульфонаты и неорганические соли

Температура хранения:
от -15 °C до +35 °C

Плотность:
1,20–1,24 кг/дм³ (при +20 °C)

Значение pH:
8,0–10,0

Срок годности:
24 месяца

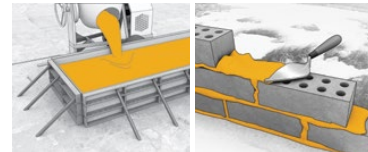


Sika® Antifreeze-300

Противоморозная добавка для бетонов и растворов

НОВИНКА

- ✓ Очень быстрый набор прочности
- ✓ Обеспечивает твердение при пониженных и отрицательных температурах
- ✓ Не вызывает коррозию арматуры



Упаковка:
каинстра 1 л, 5 л

Расход:
300–1500 мл
на 50 кг цемента

Форма:
водный раствор
светло-коричневого цвета

Профессиональная добавка — ускоритель твердения для бетонов и растворов, обладающая противоморозным эффектом для обеспечения работ при низких и отрицательных температурах.

Химическая основа:
неорганические соли

Температура хранения:
от -25 °C до +35 °C

Плотность:
1,22–1,25 кг/дм³ (при +20 °C)

Значение pH:
9,0–11,0

Срок годности:
12 месяцев



SikaFiber® PPM-12 RU

Микросинтетическая фибра для бетонов и растворов

- ✓ Препятствует образованию усадочных трещин
- ✓ Снижает водоотделение и усадку
- ✓ Вместо стальной противоусадочной сетки



Упаковка:
пакеты 150 г, 300 г,
600 г, 900 г и 5 кг

Расход:
12–18 г на 40 кг
цементно-песчаной смеси

Форма:
волокна
белого цвета

Микросинтетическая фибра на основе 100-процентного полипропилена, разработанная специально для контроля усадочных деформаций, повышения морозостойкости, ударной стойкости и огнестойкости бетонов.

Химическая основа:
полипропилен

Температура хранения:
от +5 °C до +35 °C

Плотность:
Линейная плотность 0,33–0,84 текс

Размеры:
длина 12 мм; диаметр 22–35 мкм

Срок годности:
24 месяца



SikaFiber® Force-48

Макросинтетическая фибра для бетона

- ✓ Заменяет стальную арматуру
- ✓ Легко распределяется в смеси
- ✓ Снижает риск появления усадочных трещин



Упаковка:
пакеты 300 г

Расход:
3–10 кг/м³

Форма:
белые волокна
с тиснением

Макросинтетическая фибра, разработанная для армирования бетона.
Соответствует европейскому стандарту EN 14889-2: 2006.

Химическая основа:
полиолефины

Температура хранения:
от +5 °C до +30 °C

Плотность:
~0,901 кг/дм³ (при +20 °C)

Размеры:
длина 48 мм; диаметр ~0,84 мм

Срок годности:
24 месяца



Sika®-1 Plus

Добавка для снижения водопоглощения растворов

- ✓ Значительное снижение водопоглощения
- ✓ Повышение водостойкости
- ✓ Снижение высолообразования



Упаковка:
канисстра 1л, 5л

Дозировка:
10% от воды затворения

Форма:
жидкость
прозрачного цвета

Эффективная гидрофобизирующая добавка, снижающая капиллярный подсос строительных растворов.

Химическая основа:

алкилсиликонаты щелочных металлов

Условия хранения: в невскрытой заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания, при температуре от +5 °C до +30 °C

Плотность:
1,015–1,035 кг/дм³ (при +20°C)

Значение pH:
12,0–13,0

Влияние на пластификацию:
отсутствует

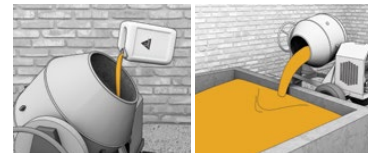
Срок годности:
12 месяцев



SikaControl®-95 Aer

Добавка для повышения морозостойкости бетона

- ✓ Значительное повышение морозостойкости бетона
- ✓ Увеличивает срок эксплуатации изделий
- ✓ Повышает стабильность бетонной смеси



Упаковка:
канисстра 0,9 л, 5 л

Расход:
90–120 мл
на 50 кг цемента

Форма:
водный раствор
светло-коричневого цвета

Профессиональная добавка для бетона, обеспечивающая значительное повышение морозостойкости изделий и конструкций.

Химическая основа:

поверхностно-активные вещества

Температура хранения:
от +5 °C до +35 °C

Плотность:
0,998–1,008 кг/дм³ (при +20 °C)

Значение pH:
9,0–11,0

Срок годности:
12 месяцев



SikaControl®-260 WT

Комплексная добавка для повышения водонепроницаемости бетонов

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Значительное повышение водонепроницаемости
- ✓ Обеспечивает самозалечивание трещин
- ✓ Повышает химическую стойкость бетона



Упаковка:
банка 500 г, ведро 4 кг

Расход:
0,5–1,5 кг на 50 кг цемента



Форма:
водный раствор
светло-коричневого цвета

Порошкообразная добавка для повышения водонепроницаемости бетонов, обладающая способностью залечивать трещины, образующиеся в процессе эксплуатации сооружений.

Химическая основа:

композиция на основе цемента, неорганических и органических наполнителей

Температура хранения:

от -30 °C до +50 °C

Насыпная плотность:

1180–1280 кг/дм³ (при +20 °C)

Значение pH:

10,0–13,0

Срок годности:

24 месяца

SikaCem®-1 Color

Пигменты для бетонов и растворов



- ✓ Высокая атмосферостойкость
- ✓ Высокая стойкость к выцветанию
- ✓ Высокая окрашивающая способность



Упаковка:
банка 0,5 кг, 1 кг

Расход:
0,5–2,5 кг
на 50 кг цемента

Форма:
порошок

Высококачественные порошкообразные пигменты для бетона и строительных растворов на основе оксидов железа, обладающие высокой долговечностью.

Химическая основа:
оксиды железа

Температура хранения:
от +5 °C до +30 °C

Плотность:
от 350–450 кг/м³ до 750–850 кг/м³ (при +20 °C)

Совместимость:
все добавки в бетон

Срок годности:
36 месяцев

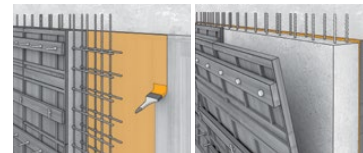


Sika® Separol®-600

Многофункциональная смазка



- ✓ Надёжное разделение бетона и опалубки
- ✓ Защита форм и опалубки от износа
- ✓ Защита оборудования от налипания бетона и раствора



Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Расход:
80 м²/л

Форма:
жидкость желтоватого цвета

Готовая к применению смазка для форм и опалубки с антикоррозионным эффектом. Применяется для изготовления монолитных конструкций в условиях стройплощадки, защищает стальные поверхности от коррозии. Для горизонтальных и вертикальных поверхностей.

Химическая основа:
модифицированные масла

Температура хранения:
от –10 °C до +35 °C

Плотность:
0,83–0,88 кг/дм³ (при +20 °C)

Тип поверхности:
горизонтальная и вертикальная

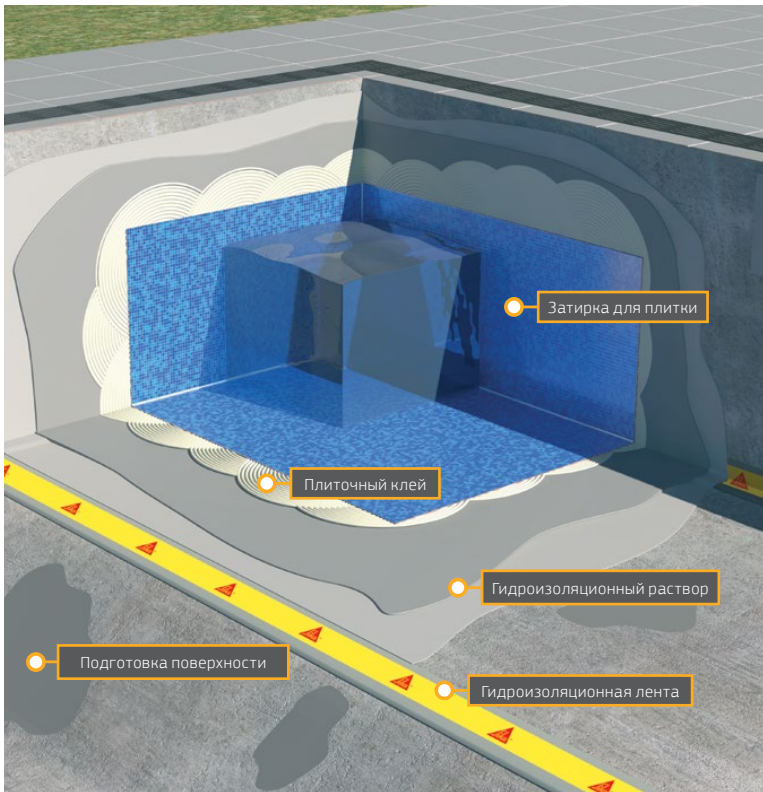
Срок годности:
36 месяцев



Сфера применения добавок в бетон

Бетон	Полы	Штукатурка	Каменная кладка
Sika® ViscoCrete-200			Sika® Mix Plus
	SikaPlast®-520 N		SikaTard® M-10 WH
	Sikament® BV 3M		
	SikaPlast® Floor		
		SikaLatex®	
		Sika® Antifreeze 300	
	Sika® Antifreeze N9		
SikaControl®-260 WT			
SikaControl®-95 Aer			
	SikaFiber® Force-48		
	SikaFiber® PPM-12		
		SikaCem®-1 Color	
		Sika® Antifreeze FS-1	
			Sika® 1 Plus

Заметки



1. Подготовка поверхности

SikaWall®-112 Cement Coat

Цементная высокопрочная штукатурка, усиленная микроволокном.



2. Гидроизоляционный раствор

Sikalastic®-152 RU

Эластичная гидроизоляция и защита бетона на цементно-полимерной основе с армирующим волокном.



3. Гидроизоляционная лента

Sika® Sealing Tape F RU

Эластичная лента для гидроизоляции углов в бассейнах, ванных комнатах, санузлах, кухнях, балконах, лоджиях, кровлях и фундаментах.



4. Плиточный клей

SikaCeram®-260 Elastic White

Клей белый эластичный для укладки крупноформатной плитки, облицовки фасадов и бассейнов.
Класс C2 TE S1



5. Затирка для плитки

SikaCeram®-815 EG

Двухкомпонентный химически стойкий эпоксидный состав для внутренних и наружных работ по заполнению швов плиточных облицовок стен и полов.

РЕШЕНИЯ SIKA ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Больше комплексных решений
для вашего дома по QR-коду
sikahome.ru/solutions/





1. Подготовка поверхности

Sikafloor®-258 Screed Fiber

Предназначен для устройства всех видов стяжек, в том числе «плавающих», стяжек на разделительном слое, а также для устройства полов с уклоном.



2. Гидроизоляционный раствор

Sikalastic®-022 W Plus

Гидроизоляция полимерная быстросохнущая под плиточную облицовку с экономичным расходом ≈0,5 кг/м² при нанесении в два слоя.



3. Гидроизоляционная лента

Sika® SealTape-S

Эластичная герметизирующая лента для швов, стыков, щелей и заделок гидроизоляционных систем ванных комнатах.



4. Плиточный клей

SikaCeram® Universal

Цементный плиточный клей для работ по укладке керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня на недеформирующиеся минеральные основания. Класс С1 ТЕ.



5. Затирка для плитки

SikaCeram®-815 EG

Двухкомпонентный химически стойкий эпоксидный состав для внутренних и наружных работ по заполнению швов плиточных облицовок стен и полов.



6. Герметик

Sikasil®-141 Aqua

Силиконовый герметик, стойкий к образованию грибка.

РЕШЕНИЯ SIKA ДЛЯ ВАННОЙ

Больше комплексных решений
для вашего дома по QR-коду
[\(sikahome.ru/solutions/\)](http://sikahome.ru/solutions/)



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ В КУРСЕ НАШИХ НОВОСТЕЙ



SikaRussia



SikaRussia



Sika



SikaKreps

SIKA РОССИЯ — ВАШ НАДЁЖНЫЙ ПАРТНЁР С 2003 ГОДА

Компания Sika работает в России с 2003 года и включает в себя 5 заводов по производству добавок в бетон, 2 завода по производству сухих строительных смесей, завод по выпуску напольных покрытий, завод по производству ПВХ-мембран, научно-исследовательский, учебно-испытательный центры и 5 филиалов в разных регионах страны с центральным офисом в городе Лобня Московской области.

Опираясь на многолетний опыт в решении сложных задач, широкий ассортимент материалов, всестороннюю техническую поддержку клиентов, Sika предлагает комплексные решения и системы практически для любых строительных объектов.

Комплексные решения Sika нацелены на долговременную эксплуатацию. Материалы и решения Sika, предлагаемые для частного использования, прошли проверку на профессиональных строительных объектах. Все материалы компании сертифицированы в соответствии с местным законодательством.



ООО «ЗИКА»

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

Тел. +7 (495) 5-777-333

e-mail: info@ru.sika.com

www.sika.ru | sikahome.ru

BUILDING TRUST

