



КАТАЛОГ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕМОНТА И СТРОИТЕЛЬСТВА

2024

3	О компании	21	Sikafloor®-2540 W RU
6	Гидроизоляция	22	Бетонные полы
7	Гидроизоляция бассейнов и резервуаров	22	Sikafloor®-4 Chapdur Plus (RU)
7	Sika®-101a	22	Sikafloor®-970 Curing
8	SikaTop®Seal-107	23	Sikafloor®-5 Chapdur (RU)
8	Sikalastic®-152 RU	24	Клеи герметики пены
9	Гидроизоляция фундаментов	25	Герметики
9	SikaSeal®-210 Migrating	25	Sikaflex®-171 FC
9	SikaSeal®-172	26	Sikaflex®-719 Universal PU
10	Гидроизоляция для влажных помещений	26	Sikasil®-142 Universal
10	Sika® SealTape S RU	27	Sikasil®-141 Aqua
10	Sika® Sealing Tape F RU	28	Sikacryl®-121 Wood
11	Sikalastic®-022 W Plus	28	Sikacryl®-107
11	SikaCeram® Sealing Membrane W	29	Sikacryl®-122 Window VP
12	Sika® Sealing Tape	29	Sikacryl®-123 Window VT
14	Полы и напольные покрытия	30	Sika® BlackSeal-3
15	Грунтовки для подготовки основания	30	SikaSeal®-419 Heat Cement
15	Sikafloor®-06 Primer ExtraPro	31	Монтажные пены
15	Sikafloor®-07 Primer Pro	31	Sika Boom®-180 Fix & Fill
16	Ровнители для пола	31	Sika Boom®-187 All Seasons
16	Sikafloor®-206 Screed	32	Sika Boom®-580 Fix & Fill
16	Sikafloor®-258 Screed Fiber	32	Sika Boom®-590 High Yield
17	Самовыравнивающиеся наливные полы	33	Sika Boom®-582 Foam Fix
17	Sikafloor®-120 Level Standard	34	Sika Boom®-587 All Seasons
17	Sika® Level Pro	34	Sika Boom®-589 Arctic
18	Sika® Level Universal	35	Укладка плитки
19	Характеристики выравнивающих смесей для пола	36	Грунтовка для подготовки поверхности
20	Полимерные полы	36	Sika® Primer Pro
20	Sikafloor®-161 EpoxyPrimer	37	Базовые / улучшенные плиточные клеи
20	Sikafloor®-264 EpoxyCoat	37	SikaCeram® Fix
21	Sikafloor®-324 PU-Coat	37	SikaCeram®-117 Fix Plus

38	SikaCeram® Universal	54	Штукатурки
38	SikaCeram® T Latex RU	54	SikaWall®-112 Cement Coat
39	Специальные плиточные клеи	54	SikaWall®-1045 UNI
39	SikaCeram® Pro	55	Ремонтные материалы
39	SikaCeram® Elastic	56	SikaGrout®-212 RU
40	SikaCeram® Rapid	56	Sika MonoTop®-2212
40	SikaCeram®-260 Elastic White	57	Sika MonoTop®-3136 Road
41	Затирка	58	Sikadur®-31+ RU
41	SikaCeram®-815 EG	59	Добавки в бетон
41	Sika® Sponge	60	Пластифицирующие добавки
42	SikaCeram®-958 EC	60	Sikament® BV 3M
42	SikaCeram®-958 Concentrate	60	SikaPlast®-520 N
43	Характеристики клеев	61	SikaPlast® Floor
44	Укладка напольных покрытий	61	Sika® ViscoCrete®-200
45	Укладка паркета	62	Добавки для растворов
45	Sika® Primer-161 PU	62	Sika® Mix Plus
45	SikaBond®-2K PU	62	SikaLatex®
46	Sika® Primer-150 MB	63	SikaTard® M-10 WH
47	SikaBond®-161 MS	64	Противоморозные добавки
47	SikaBond®-700 Parquet	64	Sika® Antifreeze FS-1
48	SikaBond®-164 MS	65	Sika® Antifreeze N9
49	Укладка гибких покрытий	65	Sika® Antifreeze-300
49	SikaBond®-220 Multi Floor	66	Армирующие добавки
50	SikaBond®-176 Universal	66	SikaFiber® PPM-12 RU
50	SikaBond®-177 PRO	66	SikaFiber® Force-48
51	Стены и фасады	67	Специальные добавки
52	Защита и очистка фасадов	67	Sika®-1 plus
52	Sikagard®-703 W	67	SikaControl®-260 WT
52	Sikagard®-105 EC	68	SikaControl®-95 Aer
53	Защита тротуарной плитки	69	SikaCem®-1 Color
53	Sikagard®-228 Patio RU	69	Sika® Separol®-600
		70	Сферы применения добавок в бетон



Sika®

BUILDING TRUST

Sika

BUILDING TRUST

Sika®

BUILDING TRUST

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.
- ✓ Объем производства всех заводов по добавкам составляет около 85 000 тонн в год.
- ✓ На территории всех заводов действуют производственные лаборатории, оборудованные всем необходимым для оперативного контроля качества и проведения НИОКР по адаптации рецептур под требования местных заказчиков.

Производство сухих строительных смесей

- ✓ На заводах во Ржеве, Волгограде, Арамиле и 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 одновременно осуществлять контроль качества продукции.
- ✓ Заводы позволяют осуществлять реализацию продукции по всей России в кратчайшие сроки.

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 напольных покрытий

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

Производство ПВХ-мембран

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

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



В 2021 году компании Sika Россия и КРЕПС объединились. Объединение двух компаний позволило усилить их позиции на строительном рынке и предложить клиентам широкий спектр инновационных решений. Согласно отчёту компании «Строительная информация» данная сделка является одной из самых крупных на рынке сухих строительных смесей за последние годы.

12
заводов

370+
сотрудников



20+
лет с 2003 года

КРЕПС

25+
лет с 1998 года

5
офисов

5
лабораторий



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Гидроизоляция бассейнов и резервуаров

Гидроизоляция фундаментов

Гидроизоляция для влажных помещений

Компания Sika предлагает гидроизоляционные смеси, мастики для любых видов строительных и ремонтных работ. Ассортимент продукции компании включает в себя различные виды гидроизоляции: сухие смеси, мембраны, составы на битумно-полимерной, полимерной и цементной основах для гидроизоляции пола, бетонных стен, перекрытий и фундамента.

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;
- ✓ фодпорных стен и сборных бетонных элементов, заглублённых в грунт;
- ✓ бетонных сооружений, подверженных небольшим деформационным нагрузкам.



Sika®-101a

Жёсткая минеральная обмазочная гидроизоляция

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

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.

Упаковка:

мешок 20 или 25 кг / ведро 5 кг

Время жизни:

60 минут

Адгезия к бетону:

≥ 0,8 МПа

Температура применения:

от +5 °С до +35 °С

Прочность на сжатие:

≥ 20 МПа

Толщина слоя:

1–2 мм

Прочность на растяжение при изгибе:

≥ 5,5 МПа

Межслойная выдержка:

1,5–2 часа (при +23 °С)

Срок годности:

12 месяцев

Температура эксплуатации:

от –50 °С до +70 °С

SikaTop® Seal-107

Обмазочная цементная двухкомпонентная гидроизоляция

- ✓ Водонепроницаемость наивысшего уровня
- ✓ Перекрывание волосяных 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

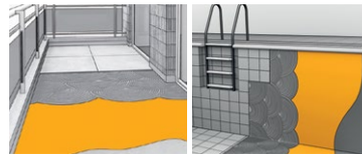
Срок годности:
12 месяцев



Sikalastic®-152 RU

Цементно-полимерный двухкомпонентный раствор с армирующим волокном для эластичной гидроизоляции

- ✓ Высокий уровень водонепроницаемости
- ✓ Перекрывание 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 фиброволокном, 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 °С до +35 °С

Срок годности:
12 месяцев



SikaSeal®-210 Migrating

Проникающая обмазочная гидроизоляция на цементной основе

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ 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 °С до +35 °С

Срок годности:
12 месяцев

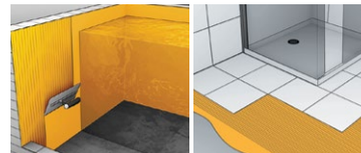


SikaSeal®-172

Однокомпонентная обмазочная гидроизоляция на цементной основе

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



Sika® SealTape S RU

Лента эластичная для гидроизоляции влажных помещений

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ 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

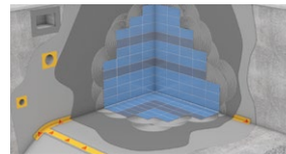


Sika® Sealing Tape F RU

Лента эластичная для гидроизоляции влажных помещений и бассейнов

НОВИНКА

- ✓ 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 быстро сохнущая высокоэластичная с экономичным расходом

НОВИНКА

- ✓ 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

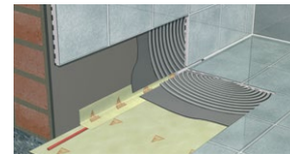


SikaCeram® Sealing Membrane W

Гидроизоляционная эластичная мембрана для влажных помещений под плиточную облицовку

НОВИНКА

- ✓ 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

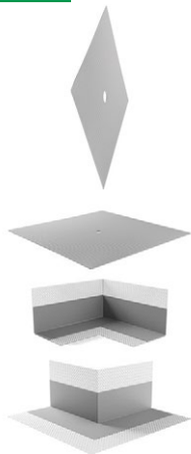
Толщина:
0,5 мм



Sika® Sealing Tape

Аксессуары для гидроизоляции углов и мест ввода/вывода коммуникаций

НОВИНКА



- ✓ 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®-06 Primer ExtraPro

Грунт акриловый универсальный концентрированный с сухим остатком 45 %

- ✓ Экономичный расход
- ✓ Укрепление поверхности
- ✓ Снижение расхода отделочных материалов



Упаковка:

канистра 5 л, 10 л

Расход:

0,01–0,15 л/м² на слой

Температура нанесения:

от +5 °С до +30 °С

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

Сухой остаток:

45 %

Разбавление:

1:2–1:4 для полов, 1:6–1:10 для стен и потолков

Морозостойкость:

до –40 °С (5 циклов)

Применение:

для внутренних и наружных работ

Срок годности:

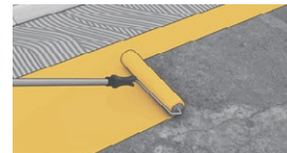
24 месяца



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 °С до +30 °С

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

Сухой остаток:

12 %

Разбавление:

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

Морозостойкость:

до –40 °С (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®-206 Screed Fiber

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



- ✓ 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



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 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



Sika® Level Universal

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:
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

Горючесть:
негорючий

Нанесение:
для ручного и механизированного нанесения

Применение:
для внутренних работ

Пешеходное движение:
через 3–4 часа

Распływ кольца:
280–310 мм

Укладка покрытий:
через 24 часа

Адгезия к основанию:
~1,0 МПа

Срок годности:
9 месяцев

Выход раствора:
~15 л/меш.

Характеристики выравнивающихся смесей для пола

		Sikafloor®-206 Screed	Sikafloor®-258 Screed Fiber	Sikafloor®-120 Level Standard	Sika® Level Universal	Sika® Level Pro
		Стяжка	Стяжка	Нивелир	Нивелир	Нивелир
Технические данные	Расход, кг/мм	1,8–2,1	1,8–2,1	1,6	1,6	1,7
	Толщина, мм	20–60	20–80	2–20	2–20	5–30
	Прочность на сжатие, 1 сутки, МПа	5,5	6,5	5,5	10	15
	Прочность на сжатие, 28 суток, МПа	20	25	20	25	30
	Время жизни, минут	40	40	30	20–30	30
	Пешеходная нагрузка, ч.	8	8	4	3–4	2–4
Применение	На улице					
	Во влажных помещениях					
	Тёплый пол					
Укладка покрытий	Керамической плитки, ч.	24	24	24	12–24	12–24
	ПВХ-покрытий*, дни			2–3	1–2	1–2
	Ковровых покрытий*, дни			2–3	1–2	1–2
	Натурального линолеума*, дни				2–3	2–3
	Деревянных покрытий по подложке*, дни	4–7	4–7	2–3	2	2
	Деревянных покрытий на эластичный клей*, дни	7–14	7–14		5–7	5–7
	Полимерных покрытий*, дни	7–10	7–10		5–7	5–7

*требуется контроль влажности



Применяется



Ограничено



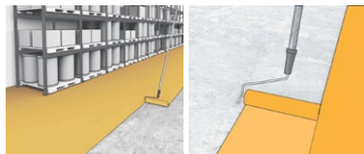
Не применяется

Sikafloor®-161 EpoxyPrimer

Универсальная эпоксидная грунтовка



- ✓ 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 °С) (ГОСТ 24621-2015)

Срок годности:
24 месяца

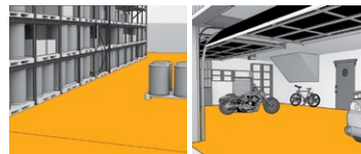


Sikafloor®-264 EpoxyCoat

Эпоксидное напольное покрытие



- ✓ 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 °С) (ГОСТ 24621-2015)

Срок годности:
24 месяца



Sikafloor®-324 PU-Coat

Двухкомпонентное напольное покрытие
на основе полиуретановой смолы

НОВИНКА

- ✓ 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

НОВИНКА

- ✓ 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

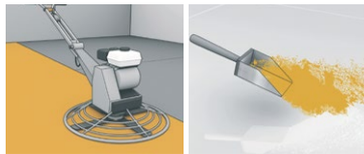


Sikafloor®-4 Chapdur Plus (RU)

Неметаллический упрочнитель бетонных полов



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



Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
~4–5 кг/м² (натуральный)

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 °С до +200 °С

Применение:
для внутренних и наружных работ

Истираемость ВСА:
AR0,5

Срок годности:
12 месяцев



Sikafloor®-970 Curing

Средство для ухода за свежеложенными бетонными полами и полами с упрочнённым верхним слоем

НОВИНКА



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



Упаковка:
ведро 20 л, бочка 200 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 свежеложенного бетона.

Сухой остаток:
11,5%

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

Применение:
для внутренних и наружных работ

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

Срок годности:
12 месяцев



Sikafloor®-5 Chapdur (RU)

Минеральный упрочнитель бетонных полов

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



Упаковка: мешок 25 кг	Расход: ~4–5 кг/м ² (натуральный)	Толщина: 2,5–3 мм
---------------------------------	--	-----------------------------

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

Прочность на сжатие:

~60 МПа (28 дней)

Цвет:

натуральный бетонный и другие

Температура эксплуатации:

от -50 °C до +200 °C

Горючесть:

нет

Применение:

для внутренних и наружных работ

Паропроницаемость:

да

Истираемость ВСА:

AR1,0

Пыление:

нет

Срок годности:

12 месяцев

Ремонтопригодность:

минеральными или полимерными составами

КЛЕИ | ГЕРМЕТИКИ | ПЕНЫ

Герметики

Клеи-герметики

Монтажные пены

Компания Sika предлагает широкий ассортимент клеев 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 клеящую 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.

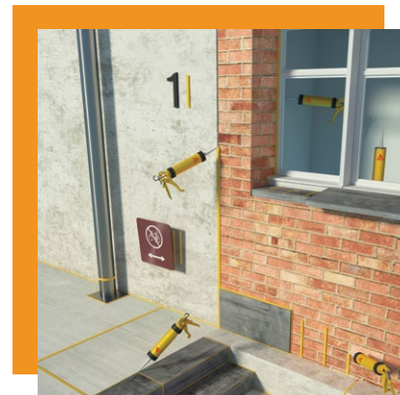


Sikaflex®-171 FC

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 приклеивания 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 °С до +90 °С

Твёрдость по Shore A:
~37 (через 28 дней)

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

Прочность на разрыв:
≥ 2,0 Н/мм²

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

Эластичность до разрыва:
700%

Оползание:
0 мм

Срок годности:
12 месяцев

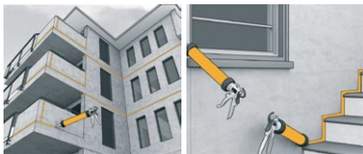
Температура применения:
от +5 °С до +40 °С

Sikaflex®-719 Universal PU

Универсальный полиуретановый герметик



- ✓ 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 8 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, светло-серый, серый, чёрный, кирпично-красный, коричневый, тёмно-коричневый

Твёрдость по Шору А:

~35 (через 28 суток)

Оползание :

0 мм

Эластичность до разрыва:

≥ 500%

Срок годности:

12 месяцев



Sikasil®-142 Universal

Универсальный силиконовый герметик

НОВИНКА

- ✓ 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

- ✓ Стоек 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 плёнки:
7—13 минут

Упругое восстановление:
~100%

Скорость отверждения:
3 мм/сутки

Эластичность до разрыва:
≥ 250%

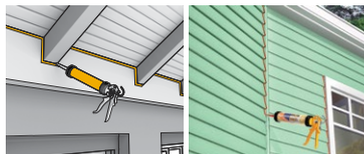
Срок годности:
18 месяцев

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 %

Сопrotивление паропроницаемости:
менее 0,25 м²·ч·Па/мг

Время образования плёнки:
20 минут

Срок годности:
18 месяцев

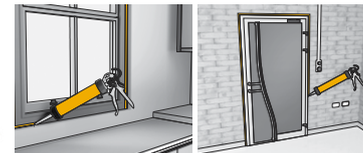


Sikacryl®-123 Window VT

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 %

Сопrotивление паропроницаемости:
более 2 м²·ч·Па/мг

Время образования плёнки:
20 минут

Срок годности:
18 месяцев

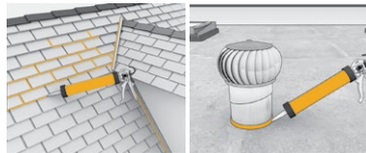


Sika® BlackSeal-3

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 x 10 мм

Цвет:
чёрный

Применяется для заполнения стыков между элементами конструкций и материалами, подверженными воздействию высоких температур, например: колосниковые решётки, дымоходы и их облицовка, камины, 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
- ✓ Влагустойчивость
- ✓ 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 °С до +80 °С (кратковременно — до +100 °С)

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
- ✓ Плотная и однородная структура
- ✓ Высокая звуко- и теплоизоляция



Упаковка:
баллон 750 мл

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

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 °С до +80 °С (кратковременно — до +100 °С)

Расширение:
~170%

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

Время отверждения до отлипа:
~11 минут

Срок годности:
15 месяцев

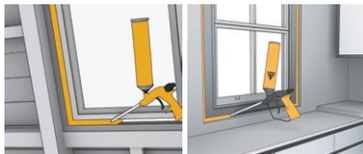


Sika Boom®-580 Fix & Fill

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 выпеныванием. 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

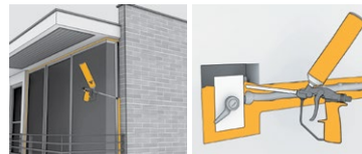


Sika Boom®-590 High Yield

Профессиональная монтажная пена с увеличенным выходом



- ✓ 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 выпеныванием. 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

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

Температура применения:
от -5 °С до +35 °С

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

Расширение:
~60%

Прочность на растяжение:
~41 Н/см²

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

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

Время отверждения до отлипа:
~8 минут

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 запенивании
- ✓ Плотная и однородная структура



Упаковка:
баллон 750 мл

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

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 °С до +80 °С (кратковременно — до +100 °С)

Расширение:
~40%

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

Время отверждения до отлипа:
~9 минут

Срок годности:
15 месяцев

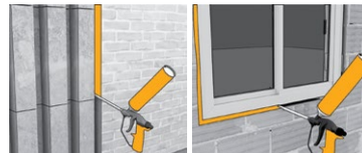


Sika Boom®-589 Arctic

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 запенивании



Упаковка:
баллон 870 мл

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

Цвет:
жёлтый

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

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

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

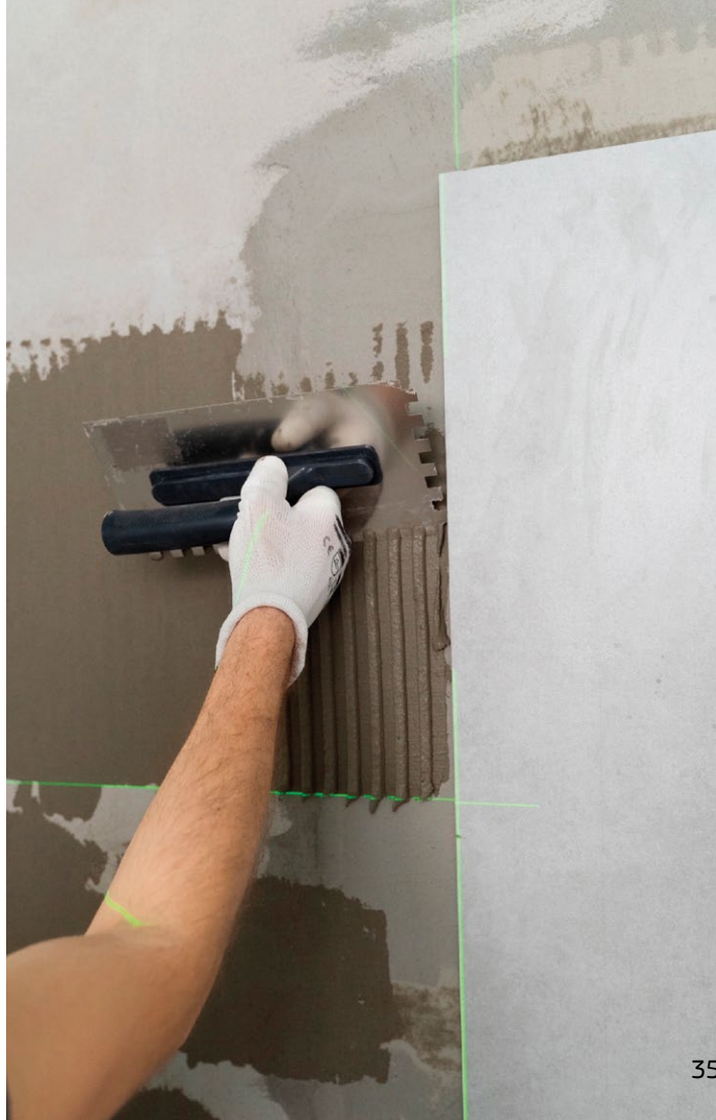
Затирка

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

Компания Sika поставяет 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 клеев.

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® Fix

Клей для керамической плитки



- ✓ Для керамической плитки и камня
- ✓ Плитка не сползает (тиксотропный)
- ✓ Для плитки форматом 50 x 50 см



Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
~5 кг/м²

Класс клея:
C0 T

Цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию, предназначенный для работ по укладке керамической плитки на недеформирующиеся минеральные основания.

Адгезия к бетону:
0,5 МПа

Морозостойкость:
F100

Затирка швов:
24 часа

Пешеходная нагрузка:
24 часа

Открытое время:
не менее 10 минут



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

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



- ✓ 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



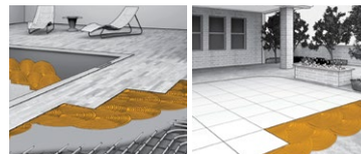
SikaCeram® T Latex RU

Латексная добавка для повышения эксплуатационных характеристик цементных плиточных клеев

НОВИНКА



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



Упаковка:
канистра 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 клеев 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

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



- ✓ 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 камня.

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

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



- ✓ 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 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 мозаик.

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® Rapid

Клей с ускоренным набором прочности



- ✓ Для керамической плитки, камня и керамогранита
- ✓ Затирка швов через 6 часов
- ✓ Для плитки форматом 60 x 60 см



Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
~5 кг/м²

Класс клея:
C1 T

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

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:
6 часов

Открытое время:
не менее 20 минут



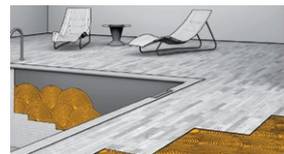
SikaCeram®-260 Elastic White

Клей белого цвета для мрамора и стеклянной мозаики

НОВИНКА



- ✓ 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

НОВИНКА



- ✓ 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® Fix	SikaCeram®-117 Fix Plus	SikaCeram® Universal	SikaCeram® Rapid	SikaCeram® Pro	SikaCeram® Elastic/ SikaCeram®-260 Elastic White
Класс плиточного клея согласно ГОСТ Р 56387-2018	C0 T	C1 T	C1 TE	C1 T	C2 TE	C2 TE S1
Ограничения по формату плитки	50 × 50	60 × 60	60 × 60	60 × 60	90 × 90	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	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	-	-	-	с добавлением SikaCeram® T-latex	с добавлением SikaCeram® T-latex	+
Бассейны любые	-	-	-	с добавлением SikaCeram® T-latex	с добавлением SikaCeram® T-latex	+
Оптимальные гидроизоляционные составы	Sika®-101a, SikaSeal®-172	SikaSeal®-172	SikaTop®Seal-107, Sikalastic®-022 W Plus	Sikalastic®-152 RU, Sikalastic®-022 W Plus	Sikalastic®-152 RU, Sikalastic®-022 W Plus	Sikalastic®-152 RU, Sikalastic®-022 W Plus
Жизнеспособность, мин.	120	120	120	30	120	120
Открытое время, мин.	10	20	30	20	30	30
Затирка швов, ч.	24	24	24	6	24	24
Лёгкая пешеходная нагрузка, ч.	24	24	24	6	24	24
Полная нагрузка, дни	14	14	14	7	14	14

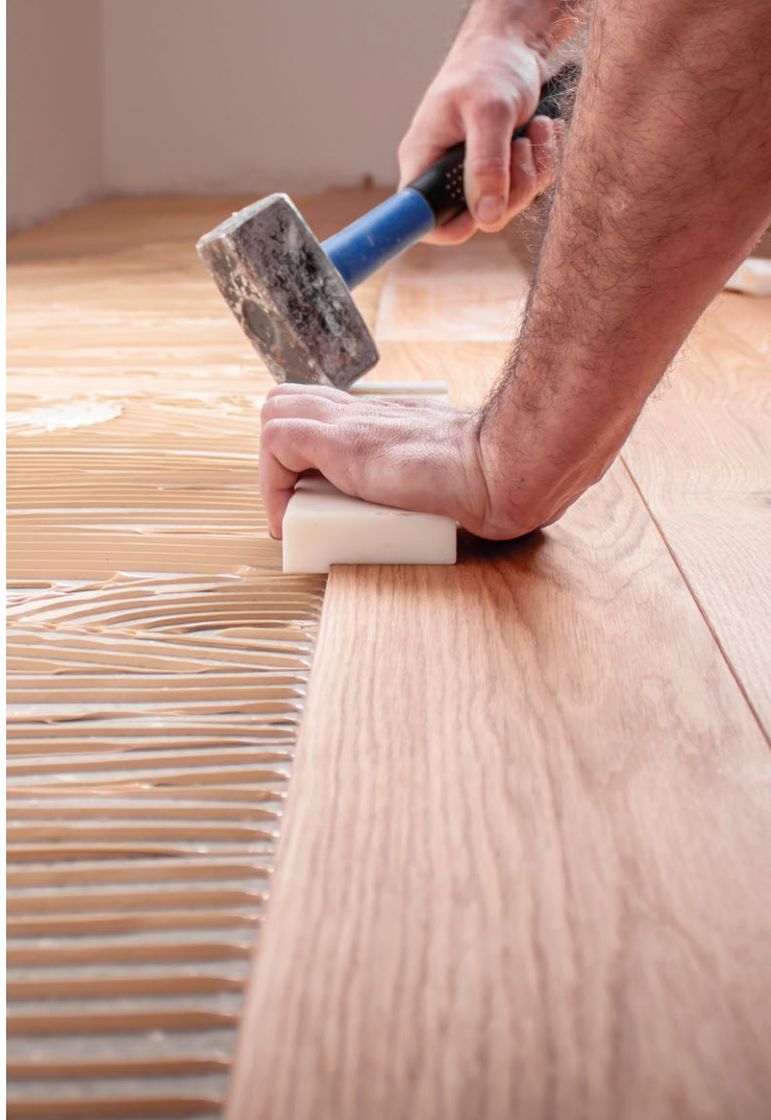
УКЛАДКА НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

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.

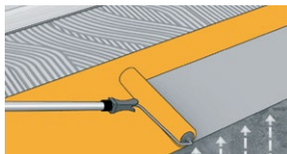


Sika® Primer-161 PU

Грунтовка без растворителя для упрочнения верхнего слоя оснований



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



Упаковка:
канистра 5 л

Расход:
100–150 г/м²

Цвет:
коричнево-прозрачный

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

Химическая основа:
однокомпонентный полиуретан

Температура эксплуатации:
от -45 °С до +90 °С

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

Влажность основания:
не более 4% (по массе)

Срок годности:
12 месяцев

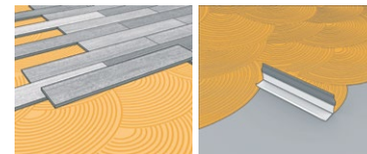


SikaBond®-2K PU

Полиуретановый жёстко-эластичный двухкомпонентный клей



- ✓ Универсальный
- ✓ Отлично держит клеевые 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 жёстко-эластичную фиксацию. Совместим с грунтовками Sika® Primer-161 PU и Sika® Primer-150 MB.

Химическая основа:
двухкомпонентный полиуретан

Время жизни:
~105 минут (+20 °С)

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

Тип клея:
тиксотропный

Срок годности:
12 месяцев



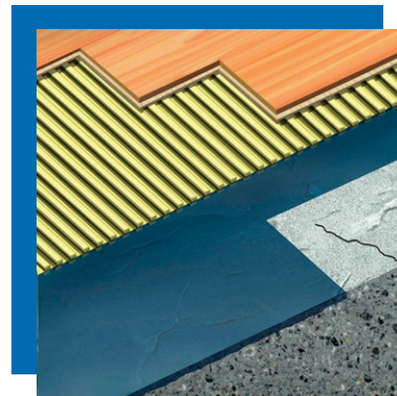
Sika® Primer-150 MB

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для клеев линейки Sikabond® и ремонтный состав



PRO

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



Упаковка:

комплекты (A+B):
5 кг, 10 кг, 30 кг

Расход:

300–500 г/м²
A : B = 75 : 25

Цвет:

синий

Применяется для грунтования, регулирования влажности оснований, увеличения адгезии и снижения расхода клеев 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 °С до +70 °С

Температура хранения:

от +5 °С до +30 °С

Твёрдость по Шору D:

~75 (через 7 суток при +23 °С / 50%)

Время отверждения:

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

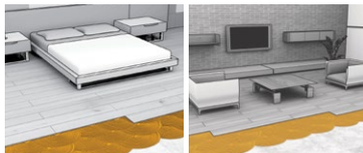
Срок годности:

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 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



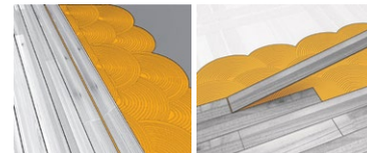
SikaBond®-700 Parquet

Профессиональный жёсткий однокомпонентный клей на основе силан-модифицированного полимера

НОВИНКА



- ✓ 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:

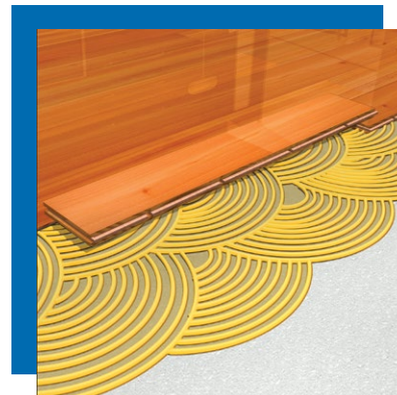
12 месяцев



SikaBond®-164 MS

Эластичный однокомпонентный клей на основе силан-модифицированного полимера

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



Упаковка:
ведро 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 плёнки:

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 полупромышленных покрытий

НОВИНКА



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



УКЛАДКА ГИБКИХ ПОКРЫТИЙ

Упаковка:
ведро 3 кг, 7 кг, 15 кг

Расход:
300–400 г/м²

Плотность:
~1,5 кг/л

Универсальный напольный водно-дисперсионный клей для ковровых и ПВХ-покрытий. Подходит для приклеивания полупромышленных 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

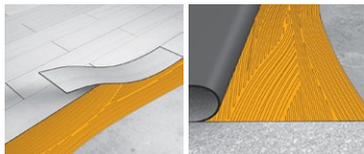
SikaBond®-176 Universal

Универсальный высокопрочный водно-дисперсионный клей для коммерческих напольных покрытий

НОВИНКА

PRO

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



Упаковка:
ведро 3 кг, 14 кг, 21 кг

Расход:
280–350 г/м²

Плотность:
~1,55 кг/л

Клей водно-дисперсионный для сверхпрочного приклеивания на влажный, предварительно подсушенный клеевой слой коммерческих ПВХ, виниловых ковровых покрытий на впитывающие влагу основания при высоких нагрузках.

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

Время подсушки:
от 5 минут

Морозостойкость:
до -40 °С (5 циклов)

Применение:
для внутренних работ

Срок годности:
24 месяца



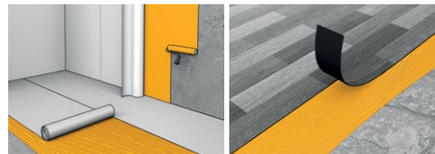
SikaBond®-177 PRO

Многофункциональный контактный водно-дисперсионный клей для коммерческих напольных покрытий.

НОВИНКА

PRO

- ✓ 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 2,5 кг, 13 кг, 19 кг

Расход:
250-450 кг/м²

Плотность:
~1,35 кг/л

Клей водно-дисперсионный многофункциональный для приклеивания на влажный клеевой 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 подсушки:
впитывающие основания — 10—30 минут, невпитывающие — 30—60 минут

Морозостойкость:
до -40 °С (5 циклов)

Применение:
для внутренних работ (полы и стены)

Срок годности:
24 месяца



СТЕНЫ И ФАСАДЫ

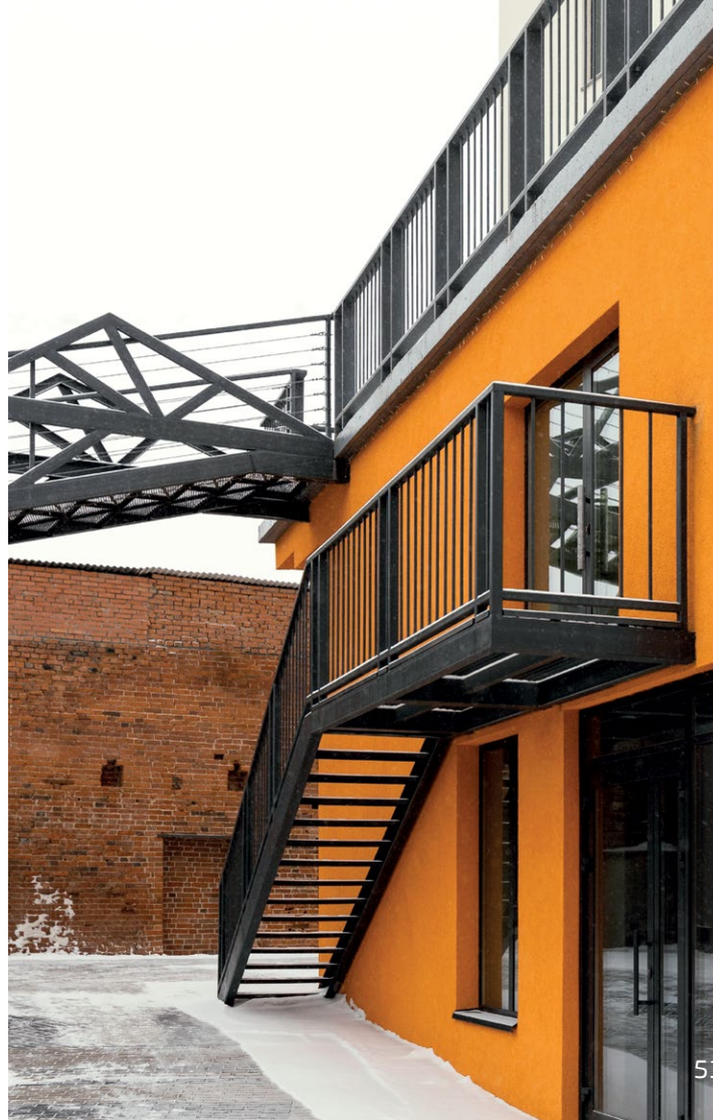
Защита и очистка фасадов

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

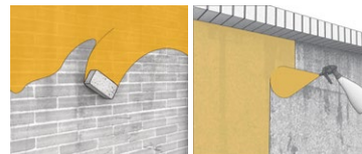


Sikagard®-105 EC

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®-228 Patio RU

Пропитка прозрачная для защиты тротуарной плитки и бетона

НОВИНКА



- ✓ 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

Водоотталкивающая колеруемая защитная пропитка для обновления и защиты бетонных, цементно-песчаных и керамических изделий, повышающая стойкость поверхностей к агрессивным воздействиям окружающей среды.

Плотность:
1,0 г/см³

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

Время высыхания:
2–3 часа

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

Эксплуатация поверхностей:
через 24 часа

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

Сухой остаток:
~7

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

Значение pH:
~9

SikaWall®-112 Cement Coat

Высокопрочная цементная штукатурка

НОВИНКА

- ✓ 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

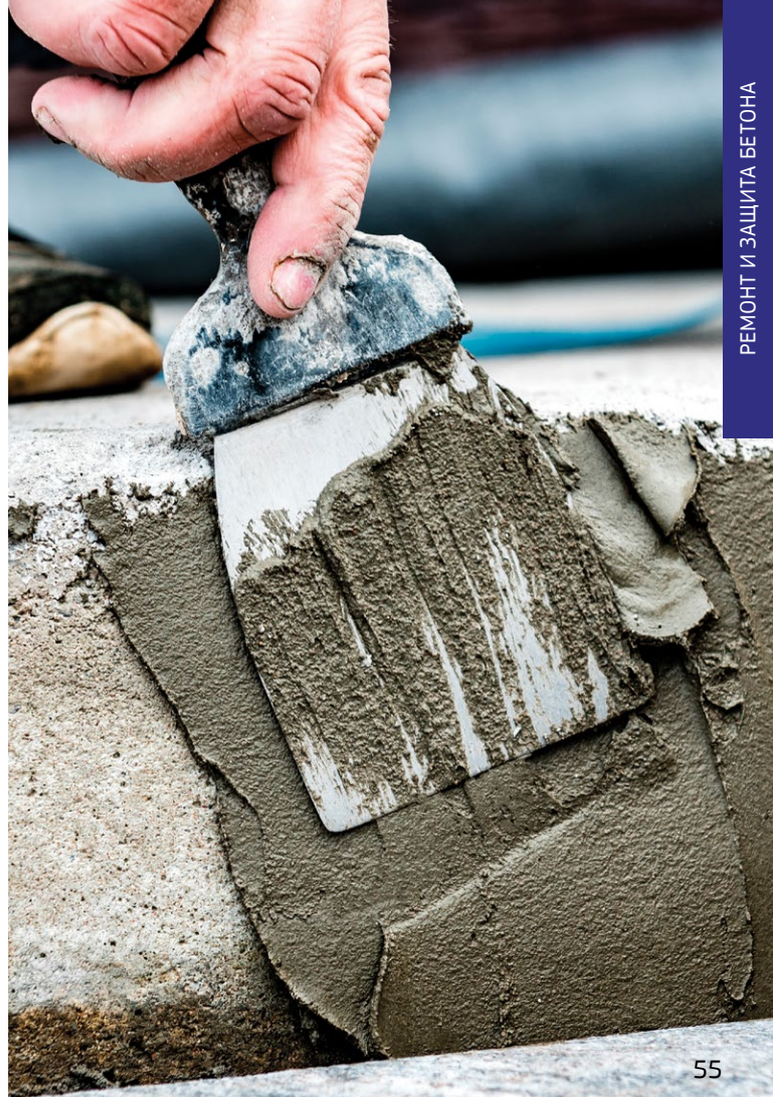


РЕМОНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Компания Sika предлагает широкий выбор строительных клеев и анкерочных составов. В нашем ассортименте имеются высококачественные клеи на основе эпоксидной смолы и цемента.

Универсальный строительный клей применяется для ремонта поверхности строительных конструкций, приклеивания отделочных материалов и установки креплений. В качестве крепежных элементов могут выступать резьбовые шпильки, арматура периодического профиля, стальные стержни и штифты, а также другие элементы. Строительный клей имеет высокую адгезию к большинству строительных материалов.

Строительные клеи бывают одно- и двухкомпонентными. Однокомпонентный анкерочный состав представляет собой готовые к использованию смеси или составы. Двухкомпонентный клей (эпоксидная смола с различными добавками) полимеризуется после смешивания с отвердителем.

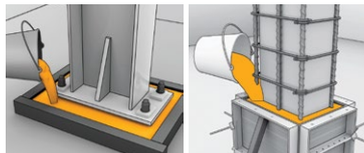


SikaGrout®-212 RU

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 °С

Предел прочности при сжатии через 28 суток:
≥ 60 МПа

Адгезия:
≥ 1,5 МПа

Морозостойкость:
F₂400

Срок годности:
12 месяцев

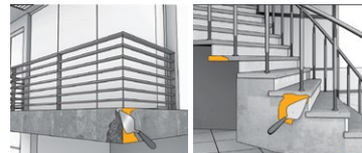


Sika MonoTop®-2212

Ремонтная смесь тиксотропного типа для неконструкционного ремонта бетона



- ✓ Не требует грунтования
- ✓ Содержит армирующую фибру
- ✓ 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 °С

Предел прочности при сжатии через 28 суток:
≥ 25 МПа

Адгезия:
≥ 0,8 МПа

Водонепроницаемость:
W8

Срок годности:
12 месяцев



Sika MonoTop®-3136 Road

Быстротвердеющая ремонтно-монтажная смесь

НОВИНКА



- ✓ Быстрый набор прочности
- ✓ Регулируемая консистенция смеси
- ✓ Высокая морозостойкость и водонепроницаемость



Упаковка:
мешок 25 кг

Толщина слоя:
25–200 мм

Выход раствора:
~12,0 л с мешка 25 кг

Универсальная быстротвердеющая ремонтно-монтажная смесь для ремонта и монтажа дорожных люков, дорожных знаков, шлагбаумов и т. п. Позволяет получить растворную смесь регулируемой консистенции.

Время жизни:
~15 минут при +20 °C

Морозостойкость:
F₂150

Плотность:
2,2 кг/л

Водонепроницаемость:
W20

Предел прочности при сжатии через 2 часа:
~30 МПа — для полусухой смеси, ~10 МПа — для литевой смеси

Максимальный размер зёрен заполнителя:
6 мм

Предел прочности при сжатии через 28 суток:
~70 МПа — для полусухой смеси, ~50 МПа — для литевой смеси

Цвет:
серый

Адгезия к бетону:
≥ 1,5 МПа

Срок годности:
6 месяцев

Sikadur®-31+ RU

Двухкомпонентный эпоксидный клей и ремонтный состав

- ✓ 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

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

Открытое время:
~60 минут при +23 °C

Предел прочности при растяжении через 1 сутки:
~7,5 МПа (при +23 °C)

Плотность:
1,8 кг/л

Предел прочности при растяжении через 7 суток:
~15 МПа (при +23 °C)

Предел прочности при сжатии через 1 сутки:
~30 МПа (при +23 °C)

Цвет:
серый

Предел прочности при сжатии через 7 суток:
~55 МПа (при +23 °C)

Срок годности:
12 месяцев

ДОБАВКИ В БЕТОН

Пластифицирующие добавки

Добавки для растворов

Противоморозные добавки

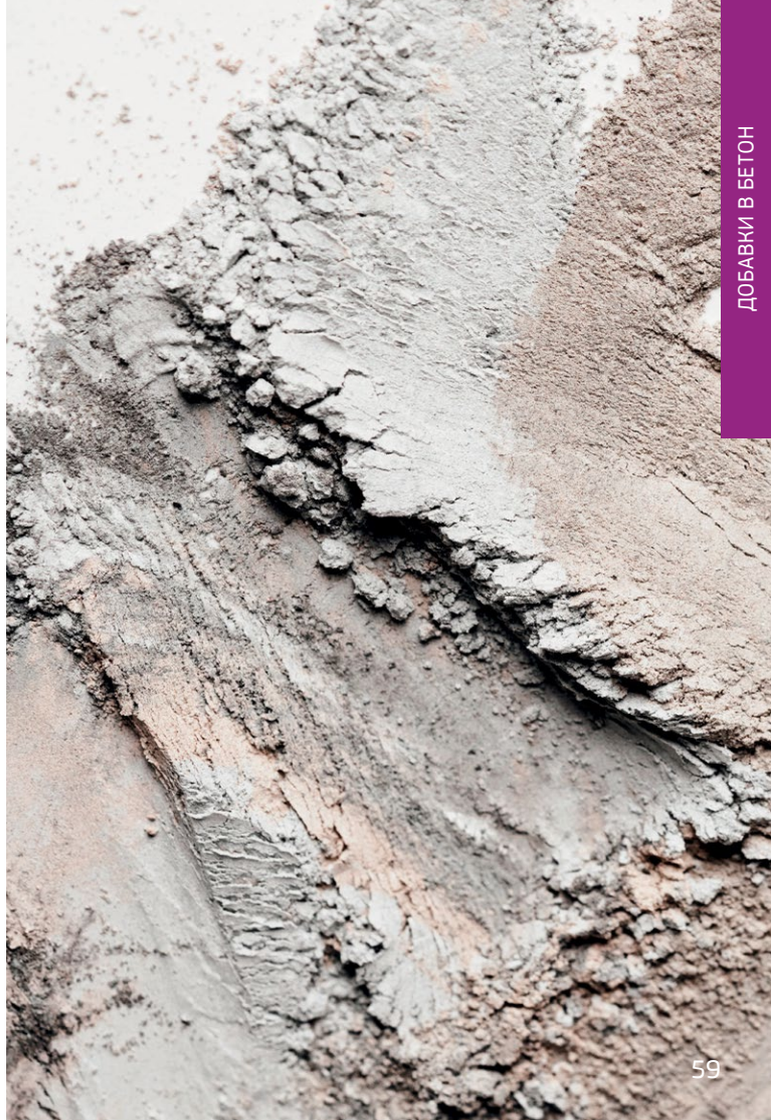
Армирующие добавки

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 °С до +35 °С

Плотность:

1,145–1,175 кг/дм³ (при +20 °С)

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 °С до +35 °С

Плотность:

1,14–1,16 кг/дм³ (при +20 °С)

Значение pH:

4,0–6,0

Срок годности:

24 месяца

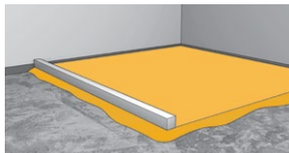


SikaPlast® Floor

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 °С до +35 °С

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

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 °С до +35 °С

Плотность:
1,04–1,07 кг/дм³ (при +20 °С)

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 высолообразование 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 поверхностно-активные вещества

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

Плотность:
1,00–1,02 кг/дм³ (при +20 °С)

Значение pH:
5,5–7,5

Срок годности:
12 месяцев



SikaLatex®

Многофункциональная добавка для цементных растворов

- ✓ 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 °С до +35 °С

Плотность:
1,0–1,015 кг/дм³ (при +20 °С)

Значение pH:
9,0–11,0

Срок годности:
12 месяцев



SikaTard® M-10 WH

Профессиональная добавка для кладочных растворов

НОВИНКА



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



ДОБАВКИ ДЛЯ РАСТВОРОВ

Упаковка:

канистра 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 °С до +35 °С

Значение pH:

6,5–8,5

Плотность:

1,07–1,09 кг/дм³ (при +20 °С)

Срок годности:

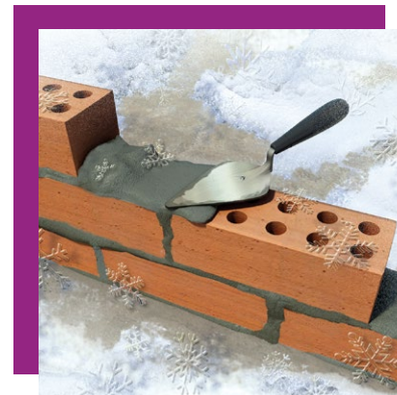
12 месяцев

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 °С и -10 °С

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 °С до +35 °С

Влияние на пластификацию:
отсутствует

Значение pH:
5,0–7,0

Плотность:
1,18 – 1,23 кг/дм³ (при +20 °С)

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:
канистра 1 л, 5 л

Расход:
400–1200 мл
на 50 кг цемента

Форма:
водный раствор
коричневого цвета

Комплексная суперпластифицирующая добавка, обеспечивающая ускорение твердения бетонов и растворов и обладающая противоморозным эффектом.

Химическая основа:
нафталинсульфонаты и неорганические соли

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

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

Значение pH:
8,0–10,0

Срок годности:
12 месяцев

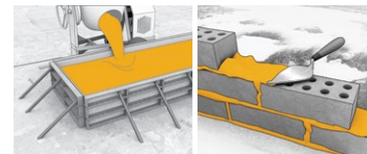


Sika® Antifreeze-300

Противоморозная добавка для бетонов и растворов

НОВИНКА

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



Упаковка:
канистра 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 °С до +35 °С

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

Значение pH:
9,0–11,0

Срок годности:
12 месяцев



SikaFiber® PPM-12 RU

Микросинтетическая фибра для бетонов и растворов

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ

- ✓ Препятствует образованию усадочных трещин
- ✓ Снижает водоотделение и усадку
- ✓ Вместо стальной противосадочной 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 °С до +35 °С

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

НОВИНКА

- ✓ 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 °С до +30 °С

Плотность:
~0,901 кг/дм³ (при +20 °С)

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:

канистра 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 °С до +30 °С

Плотность:

1,015–1,035 кг/дм³ (при +20°С)

Значение pH:

12,0–13,0

Влияние на пластификацию:

отсутствует

Срок годности:

12 месяцев

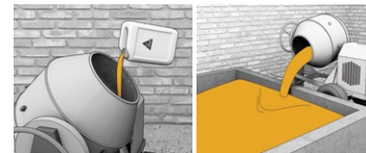


SikaControl®-95 Aer

Добавка для повышения морозостойкости бетона

НОВИНКА

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



Упаковка:

канистра 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 °С до +35 °С

Плотность:

0,998–1,008 кг/дм³ (при +20 °С)

Значение pH:

9,0–11,0

Срок годности:

12 месяцев



SikaControl®-260 WT

Комплексная добавка для повышения водонепроницаемости бетонов

НОВИНКА



- ✓ 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 °С до +50 °С

Насыпная плотность:

1180–1280 кг/дм³ (при +20 °С)

Значение pH:

10,0–13,0

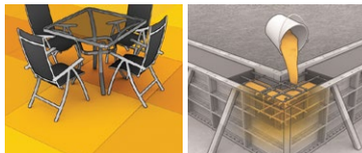
Срок годности:

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

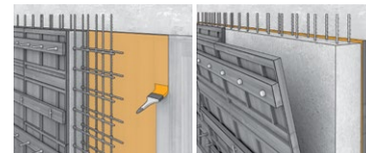
Срок годности:
36 месяцев



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)

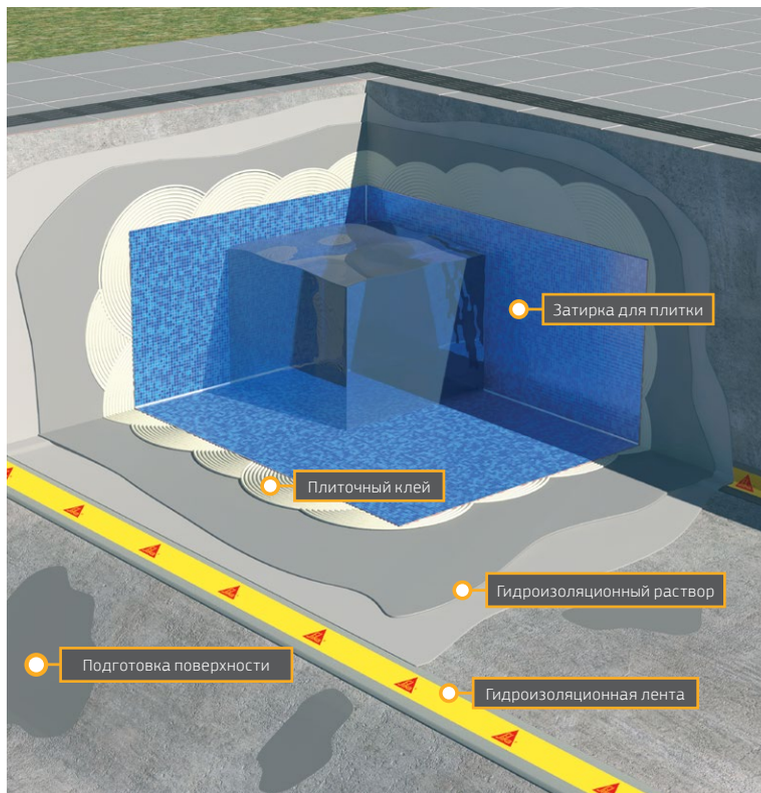
Тип поверхности:
горизонтальная и вертикальная

Срок годности:
36 месяцев



Сферы применения добавок в бетон

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



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 $\approx 0,5 \text{ кг/м}^2$ при нанесении в два слоя.



3. Гидроизоляционная лента

Sika® SealTape-S

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



4. Плиточный клей

SikaCeram® Universal

Цементный плиточный клей для работ по укладке керамической плитки, керамогранита, натурального камня и искусственного камня на недеформирующиеся минеральные основания. Класс C1 TE.



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/)

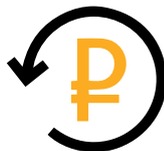


Sika Pro Club

**ВСТУПАЙТЕ В КЛУБ
ПРОФЕССИОНАЛОВ**



СКАЧИВАЙТЕ
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



ПОЛУЧАЙТЕ КЕШБЭК
И БОНУСНЫЕ БАЛЛЫ



ПОВЫШАЙТЕ
МАСТЕРСТВО

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.

Sika **Pro Club**

Повышайте мастерство,
получайте кешбэк
и баллы



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

