

КАТАЛОГ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕМОНТА И СТРОИТЕЛЬСТВА



СОДЕРЖАНИЕ

4	О компании	34	Sikafloor®-970 Curing
7	Гидроизоляция	35	Sikafloor®-967 Curing
8	Гидроизоляция цементная	36	Полимерные покрытия
8	Sika®-101a	36	Sikafloor®-161 EpoxyPrimer
9	Sika® Waterplug RU	37	Sikafloor®-264 EpoxyCoat
10	SikaSeal®-172	38	Sikafloor®-324 PU-Coat
11	SikaSeal®-210 Migrating	41	Клеи герметики пены
12	SikaTop®Seal-107	42	Герметики клеи
13	Sikalastic®-152 RU	42	Sikaflex®-171 FC
14	Гидроизоляция под плитку во влажных помещениях	43	Sikaflex®-163 Crystal Clear
14	Sikalastic®-022 W Plus	44	SikaBond®-181 Extreme Grab
15	SikaCeram® Sealing Membrane W	45	SikaBond®-184 Fix It
16	Аксессуары	46	Sikaflex®-719 Universal PU
16	Sika® Sealing Tape	47	Sikasil®-140 Neutral
17	Sika® SealTape S RU	48	Sikasil®-141 Aqua
18	Sika® Sealing Tape F RU	49	Sikasil®-142 Universal
19	Гидроизоляция для кровли	50	Sikacryl®-121 Wood
19	Sikalastic® P 640 EWS	51	Sikacryl®-107
20	Sikalastic® M 640 EWS	52	Sika BlackSeal®-3
23	Полы и напольные покрытия	53	SikaSeal®-419 Heat Cement
24	Грунтовки акриловые	54	Монтажные пены
24	Sikafloor®-07 Primer Pro	54	Sika Boom®-180 Fix & Fill
25	Sikafloor®-06 Primer ExtraPro	55	Sika Boom®-187 All Seasons
26	Ровнители для пола	56	Sika Boom®-580 Fix & Fill
26	Sikafloor®-258 Screed Fiber	57	Sika Boom®-590 High Yield
27	Самовыравнивающиеся наливные полы	58	Sika Boom®-582 Foam Fix
27	SikaLevel®-1151 RU	59	Sika Boom®-587 All Seasons
28	Sikafloor®-120 Level Standard	60	Sika Boom®-589 Arctic
29	Sika® Level Universal	63	Укладка плитки
30	Sika® Level Pro	64	Грунтовка для подготовки поверхности
31	Характеристики выравнивающих смесей для пола	64	Sika® Primer Pro
33	Бетонные полы	65	Базовые/улучшенные плиточные клеи
33	Sikafloor®-4 Chapdur Plus (RU)	65	SikaCeram®-117 Fix Plus
		66	SikaCeram® Universal

67	Специальные плиточные клеи	98	SikaWall®-1045 UNI
67	SikaCeram® Pro	99	SikaWall®-335 RU
68	SikaCeram® Elastic	101	Ремонтные материалы
69	SikaCeram®-260 Elastic White	102	SikaGrout®-212 RU
70	Затирка	103	Sika MonoTop®-2212
70	SikaCeram®-815 EG	104	Sika MonoTop®-312 N
71	Sika® Sponge	105	Sikadur®-31+ RU
72	SikaCeram®-958 EC	107	Добавки в бетон
73	SikaCeram®-958 Concentrate	108	Пластифицирующие добавки
74	Характеристики клеев	108	Sikament® BV 3M
77	Укладка напольных покрытий	109	SikaPlast®-520 N
78	Укладка паркета	110	SikaPlast® Floor
78	Sika® Primer-161 PU	111	Sika® ViscoCrete®-200
79	Sika® Primer-150 MB	112	Добавки для растворов
80	SikaBond®-159 Parquet	112	Sika® Mix Plus
81	SikaBond®-2K PU	113	SikaLatex®
82	SikaBond®-161 MS	114	SikaTard® M-10 WH
83	SikaBond®-164 MS	115	Противоморозные добавки
84	SikaBond®-700 Parquet	115	Sika® Antifreeze N9
85	Укладка гибких покрытий	116	Sika® Antifreeze-300
85	SikaBond®-220 Multi Floor	117	Армирующие добавки
86	SikaBond®-176 Universal	117	SikaFiber® PPM-12 RU
87	SikaBond®-177 PRO	118	SikaFiber® Force-48
89	Стены и фасады	119	Специальные добавки
90	Защита и очистка фасадов	119	SikaControl®-95 Aer
90	Sikagard®-703 W	120	SikaControl®-260 WT
91	Sikagard®-105 EC	121	SikaCem®-1 Color
92	Sikagard®-140 Lime Cleaner	122	Sika® Separol®-600
93	Sikagard®-115 W	123	Сферы применения добавок в бетон
94	Sikagard®-272 Protect	125	Готовые решения для вашего дома
95	Sikagard®-250 AG		
96	Защита тротуарной плитки		
96	Sikagard®-228 Patio RU		
97	Выравнивание стен и монтаж теплоизоляции		
97	SikaWall®-112 Cement Coat		

НАШ ОПЫТ – ВАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО



Продукты Sika — это высокотехнологичные, надежные строительные материалы, проверенные более чем 110-летним опытом на самых разных строительных объектах.

Используя опыт промышленных строительных объектов, мы предлагаем оптимальные решения частным пользователям, которые могут приобрести материалы у наших официальных дилеров, DIY-сетях и розничных точках продаж.

Решения Sika применяются на любой стадии строительства и ремонтно-отделочных работ: начиная от заливки фундамента и заканчивая финишной отделкой.

На сегодняшний день линейка материалов для частного домостроения и ремонта представлена в следующих сегментах:

- Гидроизоляция
- Полы и напольные покрытия
- Клеи, герметики, пены
- Укладка плитки
- Укладка напольных покрытий
- Стены и фасады
- Ремонтные материалы
- Добавки в бетон



Комплексные решения Sika нацелены на долговременную эксплуатацию. Все материалы компании сертифицированы и имеют необходимые разрешительные документы для применения.

SIKA В РОССИИ СЕГОДНЯ

25+

ЛЕТ НА РЫНКЕ

10

ОФИСОВ:

Лобня, Москва,
Санкт-Петербург,
Краснодар, Казань,
Екатеринбург, Новосибирск,
Владивосток

600+

СОТРУДНИКОВ

13

ЗАВОДОВ

500+

ТЫС. ТОНН –
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
МОЩНОСТЬ

21

ЛИНИЯ

СОБСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ
РАЗРАБОТОК И ОБУЧЕНИЯ



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

- ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КОЛОДЦЕВ И РЕЗЕРВУАРОВ
- ВНЕШНЯЯ И ВНУТРЕННЯЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ И ЗАГЛУБЛЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ
- ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БАЛКОНОВ, ТЕРРАС, БАСЕЙНОВ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОД ПЛИТОЧНУЮ ОБЛИЦОВКУ



Sika®-101a

Гидроизоляция цементная обмазочная (жесткая)



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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.

Водонепроницаемость (прямое/обратное давление):
W16/W4

Общая толщина покрытия:
2–4 мм (2 слоя)

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



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



Упаковка: мешок 20 или 25 кг / ведро 5 кг

Адгезия к бетону: $\geq 0,8$ МПа

Толщина слоя: 1–2 мм

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

Время жизни: 60 минут

Срок годности: 12 месяцев

Sika® Waterplug RU

Цементная водоостанавливающая смесь (гидропломба)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сверхбыстрая остановка протечек
- Сверхбыстрый набор твердости
- Не требуется инъекционное оборудование
- Для применения нужно всего лишь смешать с водой



НАЗНАЧЕНИЕ

Смесь сухая строительная на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях.

Начало твердения:
через 30 секунд

Водонепроницаемость:
Wp6 (30 минут и 28 суток)

Прочность на сжатие:
15 МПа (28 суток)



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Упаковка: пластиковое ведро 1 кг

Конец схватывания: 6 минут

Прочность на сжатие: 5 МПа (30 минут)

Прочность на сжатие: 15 МПа (24 часа)

Количество воды: 0,26-0,28 кг на 1 кг смеси

SikaSeal®-172

Гидроизоляция цементная обмазочная (жесткая)

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Водонепроницаемость (прямое/обратное давление):
W16/W4

Общая толщина покрытия:
2–4 мм (2 слоя)

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



для внутренних
и наружных работ



подходит для влажных
помещений



подходит для контакта
с питьевой водой



водонепроницаемость
при прямом давлении



толщина слоя

Рассчитать
расход, получить
документацию
и узнать, где купить,
можно здесь:



Посмотреть видео:



Упаковка: мешок 5 кг, 20 кг или 25 кг

Адгезия к бетону: $\geq 0,8$ МПа

Прочность на сжатие: ≥ 20 МПа

Прочность на растяжение при изгибе: $\geq 5,5$ МПа

Срок годности: 12 месяцев

SikaSeal®-210 Migrating

Гидроизоляция на цементной основе (проникающая)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышение марки бетона по водонепроницаемости
- Повышение морозостойкости бетона
- Легкое нанесение кистью



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Повышение водонепроницаемости бетона:

не менее 3 ступеней

Общая толщина покрытия:

2 мм (2 слоя)

Расход сухой части:

1,2–1,5 кг/м²/мм



ФУНДАМЕНТЫ И ПОДВАЛЫ



НАНОСИТСЯ ЖЕСТКОЙ КИСТЬЮ



ВРЕМЯ ЖИЗНИ



ПАРОПРОНИЦАЕМ



ПРОНИКАЕТ В ПОРЫ И ТРЕЩИНЫ В БЕТОНЕ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



Упаковка: ведро 5 кг, 7 кг или 15 кг

Толщина слоя: 1 мм

Время жизни: 30 минут

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

Срок годности: 12 месяцев

SikaTop®Seal-107

Гидроизоляция обмазочная цементно-полимерная
(жестко-эластичная)

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водонепроницаемость наивысшего уровня
- Перекрытие волосяных трещин в бетоне
- Высокая паропроницаемость



НАЗНАЧЕНИЕ

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.

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

Общая толщина покрытия:
1,5–4 мм (2 слоя)

Расход сухой части:
~1,9 кг/м²/мм



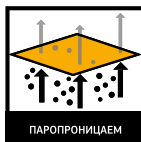
ВНУТРИ И СНАРУЖИ,
БАССЕЙНЫ



ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ



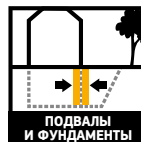
ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ



ПАРОПРОНИЦАЕМ



ПОДХОДИТ ДЛЯ КОНТАКТА
С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ



ПОДВАЛЫ
И ФУНДАМЕНТЫ

Рассчитать
расход, получить
документацию
и узнать, где купить,
можно здесь:



Посмотреть видео:



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: 0,1–0,2 мм

Срок годности: 12 месяцев

Sikalastic®-152 RU

Гидроизоляция обмазочная цементно-полимерная (эластичная)

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий уровень водонепроницаемости
- Эластичное перекрытие трещин основания
- Долговечность



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Водонепроницаемость при прямом давлении воды:
W16

Общая толщина покрытия:
3 мм (2 слоя)

Расход сухой части:
~1,8 кг/м²/мм



**ПОДВАЛЫ
И ФУНДАМЕНТЫ**



**ЭЛАСТИЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ
ТРЕЩИН**



**ПОДХОДИТ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ**



**ПОДХОДИТ ПОД
ПЛИТЧУЮ ОБЛИЦОВКУ**



**НЕ ТРЕБУЕТ
ДОБАВЛЕНИЯ ВОДЫ**



**ВНУТРИ +
СНАРУЖИ + БАССЕЙНЫ**

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



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

Адгезия к бетону: ≥ 1 МПа

Трещиностойкость: не менее 0,8 мм (до 1,25 мм при армировании)

Температура основания: от +8 °C до +35 °C

Срок годности: 12 месяцев

Sikalastic®-022 W Plus

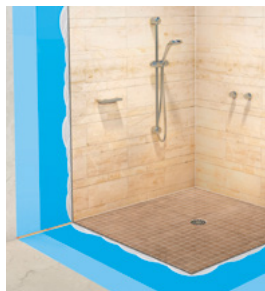
Гидроизоляция полимерная

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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.

Упаковка:
4,5 кг и 15 кг

Расход:
~0,5 кг/м² (два слоя)

Срок годности:
18 месяцев



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



Адгезия к бетону: 1 МПа

Время сушки между слоями: 3 часа

Время сушки перед укладкой плитки: 4–8 часов

Водонепроницаемость: W16

Толщина слоя: 0,35 мм

SikaCeram® Sealing Membrane W

Гидроизоляционная эластичная мембрана для влажных помещений под плиточную облицовку



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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.

Упаковка:
10 м² в рулоне

Цвет:
серый, желтый (под заказ)

Срок годности:
24 месяца



Размер: 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

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Sika® Sealing Tape

Аксессуары для гидроизоляции углов и мест ввода/вывода коммуникаций



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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.

Упаковка:

2 шт. в пакете

Цвет:

серый

Срок годности:

24 месяца



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

Химическая стойкость: гидроксид калия 3%; соленая 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

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Sika® SealTape S RU

Лента эластичная для гидроизоляции влажных помещений

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

Гидроизоляционная лента с тканевой основой и центральной зоной с эластичным покрытием. Применяется при гидроизоляции углов и стыков в душевых, санузлах, ванных комнатах, кухнях, балконах и лоджиях.

Упаковка:

рулон 10 м, 50 м, 100 м

Цвет:

желтый

Срок годности:

24 месяца



Растяжимость вдоль ленты: 18%

Растяжимость поперек ленты: 90%

Ширина ленты: 120 мм

Ширина изоляционной части: 70 мм

Водонепроницаемость: 1,5 бар

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



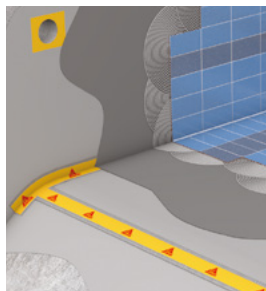
Sika® Sealing Tape F RU

Лента эластичная для гидроизоляции влажных помещений и бассейнов



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:
рулон 10 м, 50 м

Цвет:
желтый

Срок годности:
24 месяца



Растяжимость вдоль ленты: 50%

Растяжимость поперек ленты: 200%

Ширина ленты: 120 мм

Ширина изоляционной части: 120 мм

Водонепроницаемость: 1,5 бар

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Sikalastic® P 640 EWS

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличное проникновение и заполнение пор основания
- Высокая скорость полимеризации
- Эластичность позволяет компенсировать деформации основания
- Водостойкая и морозостойкая



НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в качестве грунтовки для подготовки бетона и стяжки на цементной основе перед нанесением гидроизоляционной мембраны на полиуретановой основе Sikalastic® M 640 EWS.

Время до отлипа:
1–3 часа (при +23 °C)

Время повторного покрытия:
3–4 ч (при +23 °C)

Температура нанесения:
от +5 до +35 °C



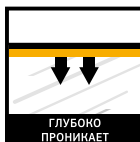
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПОВЫШАЕТ АДГЕЗИЮ



СВЯЗЫВАЕТ ПЫЛЬ



ГЛУБОКО
ПРОНИКАЕТ



50%

СУХОЙ ОСТАТОК

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Упаковка: металлическое ведро 4 кг

Сухой остаток: 50%

Температура эксплуатации: от -40 °C до +80 °C

Твердость по Шору D: 75

Адгезия к бетону: не менее 2,5 МПа

Sikalastic® M 640 EWS

Однокомпонентная полиуретановая гидроизоляция



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность
- Отличная адгезия к бетону, стяжке и штукатурке на цементной основе
- Бесшовное покрытие
- Водостойкая
- Морозостойкая



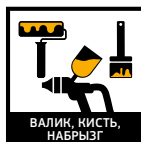
НАЗНАЧЕНИЕ

Однокомпонентный высокоэластичный полиуретановый состав для устройства гидроизоляционной мембраны ручного и механизированного нанесения.

Время до отлипа:
4–6 часа (при +23 °C)

Время повторного покрытия:
6–24 ч (при +23 °C)

Полное отверждение:
5–7 дней (при +23 °C)



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Упаковка: металлическое ведро 7 или 25 кг

Прочность на растяжение при разрыве:
не менее 7 МПа

Удлинение при разрыве: ≥ 495 %

Твердость по Шору D: 60

Стойкость к УФ излучению: более 2000 ч



ПОЛЫ И НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

- ГРУНТОВКИ АКРИЛОВЫЕ
- РОВНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛА
- САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ
НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ
- ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ



Sikafloor®-07 Primer Pro

Грунтовка водно-дисперсионная

повышенной концентрации с сухим остатком 12%



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшает растекаемость наливных полов
- Регулирование и снижение впитываемости основания
- Снижение расходов отделочных материалов



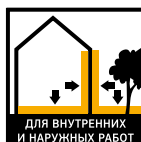
НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка акриловая предназначена для регулирования впитываемости основания, усиления адгезии, укрепления поверхности и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для штукатурок, шпаклевок, стяжек и наливных полов, плиточных клеев, приклейки обоев и т. п.

Упаковка:
канистра 5 л, 10 л

Расход:
0,05–0,2 л/м² на слой

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



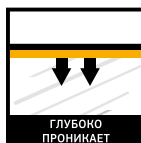
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПОВЫШАЕТ АДГЕЗИЮ



СВЯЗЫВАЕТ ПЫЛЬ



ГЛУБОКО
ПРОНИКАЕТ



СУХОЙ ОСТАТОК

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



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®-06 Primer ExtraPro

Грунтовка-концентрат водно-дисперсионная
с сухим остатком 45%



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономичный расход
- Укрепляет поверхность
- Снижает расход отделочных материалов



НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка акриловая предназначена для регулирования впитываемости основания, усиления адгезии, укрепления поверхности и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для наливных полов, ровнителers, стяжек, штукатурок, шпаклевок, клеев плиточных и т. п.

Упаковка:
канистра 5 л, 10 л

Расход:
0,01–0,05 л/м² на слой

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



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Сухой остаток: 45%

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

Морозостойкость: до -40 °C (5 циклов)

Применение: для внутренних и наружных работ

Срок годности: 24 месяца

Sikafloor®-258 Screed Fiber

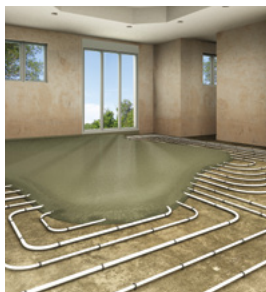
Ровнитель для пола быстротвердеющий пластичный на цементном вяжущем с добавлением фибры от 20 до 80 мм

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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.

Упаковка:

мешок 25 кг

Расход:

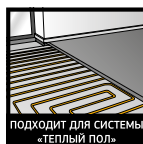
18–21 кг/м²/10 мм

Время жизни:

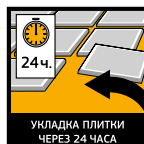
40 минут



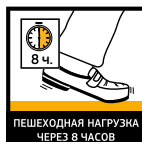
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ
«ТЕПЛЫЙ ПОЛ»



УКЛАДКА ПЛИТКИ
ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА



ПЕШЕХОДНАЯ НАГРУЗКА
ЧЕРЕЗ 8 ЧАСОВ



ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Предел прочности при сжатии через 28 суток:
> 25 МПа

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

Укладка плитки: через 24 часа

Применение: для внутренних и наружных работ

Срок годности: 12 месяцев

SikaLevel®-1151 RU

Самовыравнивающийся быстротвердеющий наливной пол

НОВИНКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстротвердеющий
- Толщина слоя от 5 до 100 мм
- Применение в системе «Теплый пол»



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

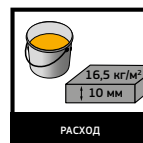
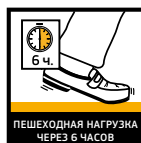
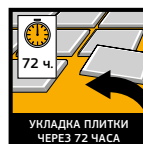
мешок 20 кг

Расход:

1,6 кг/м²/1 мм

Время жизни:

30 минут



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Прочность на сжатие в возрасте 28 суток: не менее 15 МПа

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

Возможность хождения: через 6 часов при н.у.

Время твердения перед укладкой плитки: не менее 72 часов

Время твердения перед укладкой напольных покрытий: 7 суток

Sikafloor®-120 Level Standard

Финишное выравнивание под гибкие покрытия и укладку напольных покрытий плавающим способом



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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.

Упаковка:

мешок 25 кг

Расход:

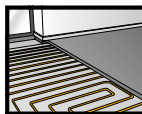
1,6 кг/м²/1 мм

Время жизни:

30 минут



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»



УКЛАДКА ПЛИТКИ ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА



ПЕШЕХОДНАЯ НАГРУЗКА ЧЕРЕЗ 4 ЧАСА

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Предел прочности при сжатии через 28 суток:
> 20 МПа

Нанесение: ручное и механизированное
внутри помещений

Пешеходное движение: через 4 часа

Укладка покрытий: через 2–3 дня

Срок годности: 9 месяцев

Sika® Level Universal

Финишное выравнивание для укладки паркета на эластичный клей на небольших площадях

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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.

Упаковка:

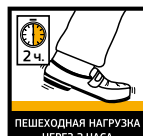
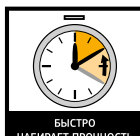
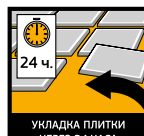
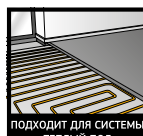
мешок 25 кг

Расход:

1,6 кг/м²/1 мм

Время жизни:

20–30 минут



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Предел прочности при сжатии через 28 суток:
> 25 МПа

Нанесение: ручное и механизированное

Пешеходное движение: через 3–4 часа

Укладка покрытий: через 24 часа

Срок годности: 9 месяцев

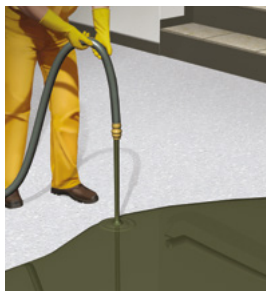
Sika® Level Pro

Финишное выравнивание под полимерные покрытия и укладку паркета на жесткий клей на больших площадях



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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.

Упаковка:

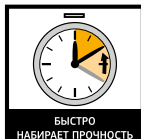
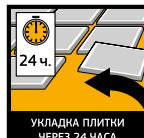
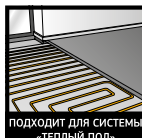
мешок 25 кг

Расход:

1,7 кг/м²/1 мм

Время жизни:

30 минут



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Предел прочности при сжатии через 28 суток:
> 30 МПа

Нанесение: ручное и механизированное

Пешеходное движение: через 2–4 часа

Укладка покрытий: через 24 часа

Срок годности: 9 месяцев

Характеристики выравнивающих смесей для пола

		Sikafloor®-258 Screed Fiber	SikaLevel®-1151 RU
		Ровнитель	Наливной пол
Технические данные	Расход, кг/мм	1,8–2,1	1,6
	Толщина, мм	20–80	5–100
	Прочность на сжатие, 1 сутки, МПа	6,5	4
	Прочность на сжатие, 28 суток, МПа	25	15
	Время жизни, мин.	40	30
	Пешеходная нагрузка, ч.	8	6
Применение	На улице		
	Во влажных помещениях		
	Система «Теплый пол»		
Укладка покрытий	Керамической плитки, ч.	24	24
	ПВХ-покрытий*, дни		3
	Ковровых покрытий*, дни		3
	Натурального линолеума*, дни		
	Деревянных покрытий по подложке*, дни	4–7	3
	Деревянных покрытий на эластичный клей*, дни	7–14	
	Полимерных покрытий*, дни	7–10	

* Требуется контроль влажности.

Применяется

Не применяется

Характеристики выравнивающих смесей для пола

		Sikafloor®-120 Level Standard	Sika® Level Universal	Sika® Level Pro
Технические данные		Наливной пол	Наливной пол	Наливной пол
	Расход, кг/мм	1,6	1,6	1,7
	Толщина, мм	2–20	2–20	5–30
	Прочность на сжатие, 1 сутки, МПа	5,5	10	15
	Прочность на сжатие, 28 суток, МПа	20	25	30
	Время жизни, мин.	30	20–30	30
	Пешеходная нагрузка, ч.	4	3–4	2–4
Применение	На улице			
	Во влажных помещениях			
	Система «Теплый пол»			
Укладка покрытий	Керамической плитки, ч.	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	2–3	2	2
	Деревянных покрытий на эластичный клей*, дни		5–7	5–7
	Полимерных покрытий*, дни		5–7	5–7

* Требуется контроль влажности.

	Применяется
	Ограничено
	Не применяется

Sikafloor®-4 Chapdur Plus (RU)

Корундовый упрочнитель бетонных полов



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
~4–5 кг/м² (натуральный)

Толщина:
2,5–3 мм



ЛЕГКОСТЬ
НАНЕСЕНИЯ



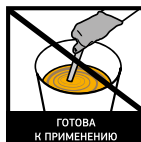
ДЛЯ СРЕДНИХ
И ВЫСОКИХ НАГРУЗОК



ВЫСОКАЯ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



ВЫСОКАЯ
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ГОТОВА
К ПРИМЕНЕНИЮ



УПЛОТНЕНИЕ ДИСКом
ЗАТІРКА ЛОПАСТЯМИ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Прочность на сжатие: ~65 МПа (28 дней)

Температура эксплуатации: от -50 °С до +100 °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 упрочненным верхним слоем



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:
ведро 20 л

Расход:
0,1 л/м²

Плотность:
~0,89 кг/л

Сухой остаток: 11,5%

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

Применение: для внутренних и наружных работ

Температура при транспортировке и хранении:
от -10 °С до +30 °С

Срок годности: 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Sikafloor®-967 Curing

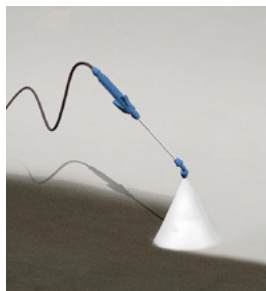
Пленкообразующее средство для ухода за свежеложенным бетоном
и полами с упрочненным верхним слоем

НОВИНКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижение пластической усадки
- Обеспечение проектной прочности бетона
- Предотвращение снижения прочности поверхностного слоя бетона
- Снижение пылеобразования поверхности



НАЗНАЧЕНИЕ

Готовый к применению жидкий состав без растворителей наносится на поверхность свежеложенного бетона и образует тонкую пленку, которая препятствует преждевременной потере влаги и обеспечивает набор проектной прочности.

Срок годности:

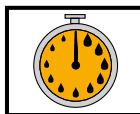
12 месяцев

Расход:

0,1–0,4 л/м²

Температура применения:

от +5 °C до +35 °C



СОХРАНЯЕТ ВЛАГУ



БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ



ГОТОВ
К ПРИМЕНЕНИЮ



ПОВЫШАЕТ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Упаковка: пластиковая канистра 10 л

pH: 7–9

Плотность: ~ 0,95 кг/л

SikaFloor®-161 EpoxyPrimer

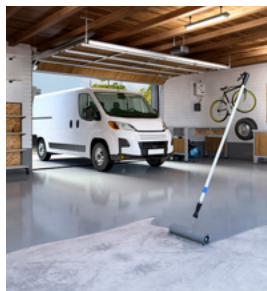
Универсальная эпоксидная грунтовка

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая вязкость
- Хорошая проникающая способность
- Высокая адгезия



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Расход:
0,35–0,5 кг/м²

Адгезия:
> 1,5 МПа

Плотность:
комплект А + В — 1,47 кг/л

Компонент А



Компонент В



Химическая основа: эпоксидная смола

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

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

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

Срок годности: 24 месяца

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



Sikafloor®-264 EpoxyCoat

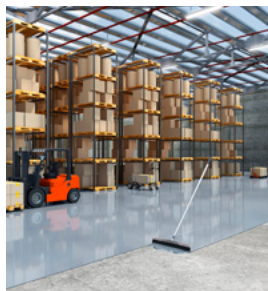
Эпоксидное напольное покрытие

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая химическая и механическая стойкость
- Легкость нанесения
- Экономичность



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Расход:

0,5–0,6 кг/м² за два слоя

Адгезия:

> 1,5 МПа

Плотность:

комплект А + В — 1,47 кг/л

Цвета: RAL 7032, RAL 7040, возможна колеровка по запросу

Химическая основа: эпоксидная смола

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

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

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

Срок годности: 24 месяца

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



Sikafloor®-324 PU-Coat

Двухкомпонентное напольное покрытие
на основе полиуретановой смолы



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Расход:

1,8 кг/м²/мм

Адгезия:

> 1,5 Н/мм²

Плотность:

комплект А + В — ~1,60 кг/л

Цвет: RAL 7032

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. возд.) (ГОСТ 24621-2015)

Срок годности: 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:





КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ ПЕНЫ

■ ГЕРМЕТИКИ | КЛЕИ

■ МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ



BUILDING TRUST



Sikaflex®-171 FC

Универсальный полиуретановый клей-герметик



ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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



НАЗНАЧЕНИЕ

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 надежность и эластичность соединения.

Упаковка:

картридж 300 мл

Цвет:

выпускается в 5 цветах

Расход:

100 мл/пог. м шва 10 x 10 мм



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



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

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

Относительное удлинение при разрыве: 700%

Температура эксплуатации: от -40°C до $+90^\circ\text{C}$

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

Оползание: 0 мм

Срок годности: 18 месяцев

Sikaflex®-163 Crystal Clear

100 % прозрачный эластичный клей-герметик на основе MS полимера

НОВИНКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- 100 % прозрачный
- Возможность применения даже по влажному основанию
- Отличная эластичность и адгезия
- Возможность окрашивания после полимеризации



НАЗНАЧЕНИЕ

100 % прозрачный эластичный клей-герметик для швов и монтажа декоративных элементов. Подходит для бетонных, керамических, деревянных и других оснований. Возможно применение как внутри, так и снаружи помещений. Возможно применение даже по влажному основанию.

Упаковка:

картридж 290 мл

Расход:

картридж 290 мл / 100 точек
(диаметр — 30 мм,
толщина — 4 мм)

Использование:

в качестве клея и герметика



Твердость по Шору А: 35

Время образования пленки: до 20 минут

Относительное удлинение при разрыве: 300 %

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

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

Срок годности: 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



SikaBond®-181 Extreme Grab

Универсальный строительный клей на основе
силан-модифицированного полимера для фиксации массивных элементов

НОВИНКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая начальная прочность и сила схватывания
- Приклеивание массивных элементов без временной фиксации
- Высокая эластичность, адгезия и атмосферостойкость



НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для прочного приклеивания различных материалов и монтажа массивных деталей к вертикальным поверхностям без дополнительной фиксации. Подходит для пористых и непористых оснований, для внутренних и наружных работ, для влажных и сухих помещений. Обладает высокой адгезией к керамике, бетону, древесине, фанере, ДСП, ДВП, МДФ, металлу, ПВХ, гипсокартону, натуральному камню и стеклу. Подходит для полов, стен, потолков, фасадов и кровли.

Упаковка:

картридж 290 мл

Расход:

картридж 290 мл / 100 точек
(диаметр — 30 мм,
толщина — 4 мм)

Цвет:

белый



Плотность: 1,5 кг/л

Твердость по Шору А: ~40 (через 28 суток)

Прочность при растяжении: ~2,4 МПа

Модуль упругости при 100% растяжении: 0,9 МПа

Относительное удлинение при разрыве: 300%

Срок годности: 12 месяцев

Рассчитать расход, получить
документацию и узнать, где купить,
можно здесь:



SikaBond®-184 Fix It

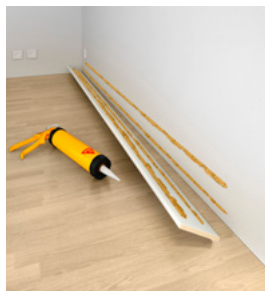
Универсальный каучуковый монтажный клей для прочного и долговечного соединения

НОВИНКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия к широкому спектру оснований
- Высокая стойкость к атмосферным факторам
- Высокая прочность приклеивания
- Подходит для применения внутри и снаружи помещений



НАЗНАЧЕНИЕ

Каучуковый клей для монтажа различных деталей и элементов. Хорошо подходит для древесины, цементных материалов, керамики. Может использоваться для крепления различных декоративных элементов как внутри, так и снаружи помещений.

Упаковка:

картридж 290 мл

Цвет:

картридж 290 мл / 100 точек
(диаметр — 30 мм,
толщина — 4 мм)

Цвет:

бежевый



Плотность: 1,23 кг/л

Открытое время: до 30 минут

Время полного отверждения: 24 часа

Срок годности: 12 месяцев



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:

Sikaflex®-719 Universal PU

Универсальный полиуретановый герметик

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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 и древесине.

Упаковка:

картридж 300 мл, туба 600 мл

Цвет:

выпускается в 5 цветах

Расход:

100 мл/пог. м шва 10 x 10 мм



Твердость по Шору А: ~35 (через 28 дней)

Оползание: 0 мм

Упругое восстановление: > 70%

Деформация: ±25%

Относительное удлинение при разрыве: ≥ 500%

Срок годности: 18 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



Sikasil®-140 Neutral

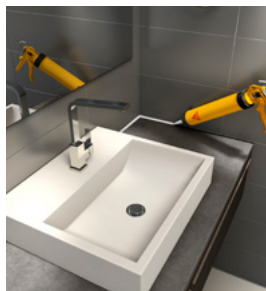
Нейтральный силиконовый герметик стойкий к образованию грибка

НОВИНКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойкий к образованию грибка
- Цвета совместимы с эпоксидной затиркой **SikaCeram®-815 EG**
- УФ-, водо-, термо- и морозостойкий
- Не трескается и не обесцвечивается
- Для внутренних и наружных работ



НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для герметизации в большинстве санитарно-технических систем. Обладает долговечной стойкостью к образованию грибка, высокой адгезией к различным основаниям без использования грунтовок, например: глазурованной керамической плитке, стеклу, керамограниту, эмалированной стали.

Упаковка:
картридж 280 мл

Цвет:
выпускается в 6 цветах

Расход:
100 мл/пог. м шва 10x10 мм



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Твердость по Шору А: ~20 (через 28 суток)

Упругое восстановление: 90%

Деформация: ±25%

Относительное удлинение при разрыве: 350%

Время образования пленки: ~25 минут

Температура эксплуатации: от -50 °C до +120 °C

Срок годности: 12 месяцев

Sikasil®-141 Aqua

Силиконовый герметик, устойчивый к образованию плесени,
для санитарно-технических работ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

картридж 280 мл

Цвет:

выпускается в 2 цветах

Расход:

100 мл/пог. м шва 10 x 10 мм



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

Оползание: 0 мм

Скорость образования пленки: 7–13 минут

Упругое восстановление: ~100%

Скорость отверждения: 3 мм/сутки

Относительное удлинение при разрыве: $\geq 250\%$

Срок годности: 18 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Sikasil®-142 Universal

Универсальный силиконовый герметик



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

картридж 280 мл

Цвет:

выпускается в 5 цветах

Расход:

100 мл/пог. м шва 10 x 10 мм



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Относительное удлинение при разрыве: 500%

Деформация: ±25%

Упругое восстановление: > 90%

Оползание: 0 мм

Время образования пленки: 25 минут

Срок годности: 18 месяцев

Sikacryl®-121 Wood

Эластичный паропроницаемый акриловый герметик для деревянных конструкций

НОВИНКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Паропроницаемость
- Устойчивость к УФ-излучению
- Легкость окрашивания



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

300 мл, 600 мл, 7 кг

Цвет:

выпускается в 10 цветах

Расход:

100 мл/пог. м шва 10 x 10 мм



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Относительное удлинение при разрыве: 500%

Деформация: ±15%

Оползание: 0 мм

Время образования пленки: 20 минут

Срок годности: 18 месяцев

Sikacryl®-107

Универсальный эластичный акриловый герметик



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

картридж 300 мл

Цвет:

выпускается в 2 цветах

Расход:

100 мл/пог. м шва 10 x 10 мм



Температура эксплуатации: от -60°C до $+70^{\circ}\text{C}$

Время образования пленки: 20 минут
($+23^{\circ}\text{C}$ / 50% относит. влажн. возд.)

Скорость полимеризации: 4 мм / 24 ч.
($+23^{\circ}\text{C}$ / 50% относит. влажн. возд.)

Относительное удлинение при разрыве: $\geq 250\%$

Срок годности: 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Sika® BlackSeal-3

Битумный клей-герметик



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое отверждение
- Высокая адгезия
- Возможность хранения на морозе
- Удобство в применении



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет:
черный

Плотность:
~1,1 кг/л



Химическая основа: битум

Содержание сухого вещества: ≥ 60%

Температура эксплуатации: от -20 °C до +70 °C

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

Время отверждения: 1 мм/24 ч.

Срок годности: 24 месяца

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



SikaSeal®-419 Heat Cement

Высокотемпературный герметик

НОВИНКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:
картридж 300 мл

Цвет:
черный

Расход:
100 мл/пог. м шва 10 x 10 мм



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Термостойкость: от -40 °C до +1500 °C

Оползание: 0 мм

Время образования пленки: 15 минут

Срок годности: 12 месяцев

Sika Boom®-180 Fix & Fill

Универсальная монтажная пена с трубкой для нанесения



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



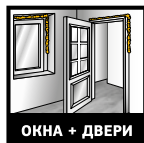
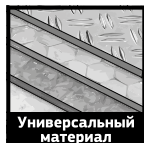
НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:
баллон 750 мл

Цвет:
желтый

Время резки:
~50 минут



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

Расширение: ~170%

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

Время отверждения до отлипа: ~11 минут

Срок годности: 15 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



Sika Boom®-187 All Seasons

Всесезонная универсальная монтажная пена с трубкой для нанесения



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



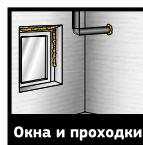
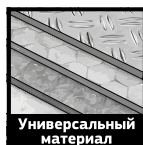
НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:
баллон 750 мл

Цвет:
желтый

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



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

Расширение: ~170%

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

Время отверждения до отлипа: ~11 минут

Срок годности: 15 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



Sika Boom®-580 Fix & Fill

Профессиональная монтажная пена



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



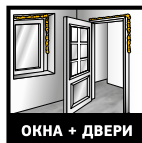
НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:
баллон 750 мл

Цвет:
желтый

Время резки:
~35 минут



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

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



Sika Boom®-590 High Yield

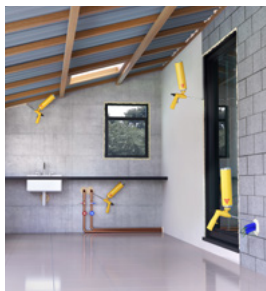
Профессиональная монтажная пена с увеличенным выходом

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большой выход, без усадки
- Легкость нанесения
- Высокая адгезия
- Высокая звуко- и теплоизоляция
- Влагоустойчивость



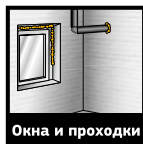
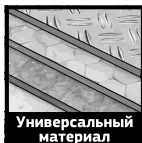
НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:
баллон 870 мл

Цвет:
желтый

Время резки:
~35 минут



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



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



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

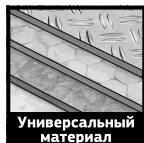
баллон 750 мл

Цвет:

фиолетовый

Расход:

баллон на 42 пог. м
валика 30 мм



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



Прочность на растяжение: ~41 Н/см²

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

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

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

Время отверждения до отлипа: ~8 минут

Срок годности: 12 месяцев

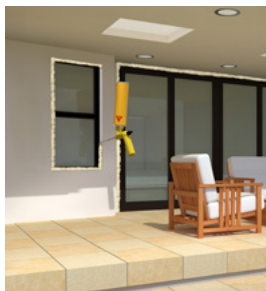
Sika Boom®-587 All Seasons

Профессиональная всесезонная монтажная пена



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применение в любое время года
- Стабильность размеров
- Отсутствие усадки
- Не стекает при вертикальном запенивании
- Плотная и однородная структура



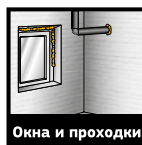
НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:
баллон 750 мл

Цвет:
желтый

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



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

Расширение: ~40%

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

Время отверждения до отлипа: ~9 минут

Срок годности: 15 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



Sika Boom®-589 Arctic

Профессиональная зимняя монтажная пена
с увеличенным выходом



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкость и равномерность нанесения даже при сильном морозе, без усадки
- Отличная тепло- и звукоизоляция
- Не стекает при вертикальном запенивании



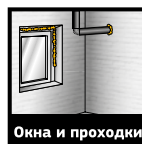
НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:
баллон 870 мл

Цвет:
желтый

Температура применения:
от -18°C до $+35^{\circ}\text{C}$



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

Выход: ~65 л

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

Время отверждения до отлипа: ~10 минут

Срок годности: 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:





УКЛАДКА ПЛИТКИ

- ГРУНТОВКА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ
- БАЗОВЫЕ/УЛУЧШЕННЫЕ ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ
- ЗАТИРКА



Sika® Primer Pro

Грунтовка универсальная водно-дисперсионная



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

Однокомпонентная водно-дисперсионная акриловая грунтовка для подготовки поверхности перед нанесением отделочных материалов: стяжек, штукатурок, шпаклевок, красок, гидроизоляции, плиточных клеев.

Упаковка:
канистра 5, 10 л

Цвет:
белый

Срок хранения:
24 месяца



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПОВЫШАЕТ АДГЕЗИЮ



БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ



СВЯЗЫВАЕТ ПЫЛЬ



ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ
И ГРИБКА

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Химическая основа: водная дисперсия акриловой смолы

Расход: 100–250 мл/м²

Время сушки: 2–3 часа

Разбавление: без разбавления

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

SikaCeram®-117 Fix Plus

Клей для керамической плитки и керамогранита



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



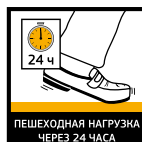
НАЗНАЧЕНИЕ

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. Подходит для полов с подогревом.

Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
~5 кг/м²

Класс клея:
C1 T



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Адгезия к бетону: 0,5 МПа

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



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



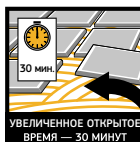
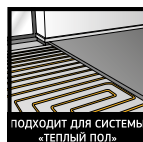
НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
~5 кг/м²

Класс клея:
C1 TE



Рассчитать
расход, получить
документацию
и узнать, где купить,
можно здесь:



Посмотреть видео:



Адгезия к бетону: 1 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® Pro

Клей для тяжелой плитки

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для керамической плитки, камня и керамогранита
- Для полов с подогревом
- Для плитки форматом 120 x 120 см



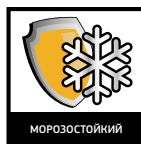
НАЗНАЧЕНИЕ

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.

Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
~5 кг/м²

Класс клея:
C2 TE



Рассчитать
расход, получить
документацию
и узнать, где купить,
можно здесь:



Посмотреть видео:



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 и бассейнов



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для керамической плитки, камня и керамогранита
- Для деформирующихся оснований
- Для плитки любого формата



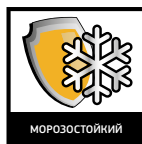
НАЗНАЧЕНИЕ

Эластичный клей для укладки любого типа плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня, крупного и сверхкрупного формата: 160 x 20 см, 300 x 100 см, 320 x 160 см и т. п., а также стеклянной и керамической мозаики.

Упаковка:
мешок 25 кг

Расход:
~5 кг/м²

Класс клея:
C2 TE S1



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



Адгезия к бетону: 1,0 МПа

Адгезия после воздействия влаги: 1,0 МПа

Адгезия после циклов теплового воздействия: 1,0 МПа

Затирка швов и пешеходная нагрузка: 24 часа

Открытое время: не менее 30 минут

SikaCeram®-260 Elastic White

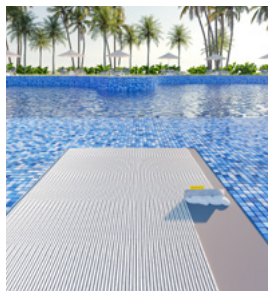
Клей белого цвета для мрамора и стеклянной мозаики, крупноформатной плитки, бассейнов

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Цвет — белый
- Для сложных деформирующихся оснований
- Для плитки любого формата



НАЗНАЧЕНИЕ

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

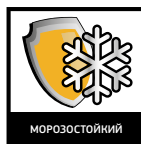
Упаковка:
мешок 20 кг

Расход:
~5 кг/м²

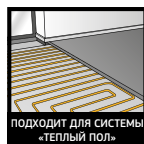
Класс клея:
C2 TE S1



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



МОРОЗОСТОЙКИЙ



ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ
«ТЕПЛЫЙ ПОЛ»



УВЕЛИЧЕННОЕ ОТКРЫТОЕ
ВРЕМЯ — 30 МИНУТ



СТОЙКИЙ К ГРИБКУ

Рассчитать
расход, получить
документацию
и узнать, где купить,
можно здесь:



Посмотреть видео:



Адгезия к бетону: 1,0 МПа

Адгезия после воздействия влаги: 1,0 МПа

Адгезия после циклов теплового воздействия:
1,0 МПа

Затирка швов и пешеходная нагрузка: 24 часа

Открытое время: не менее 30 минут

SikaCeram®-815 EG

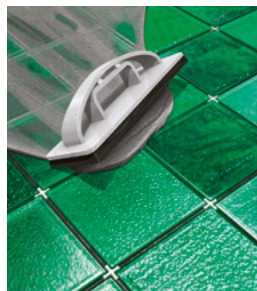
Затирка эпоксидная для плитки

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

Двухкомпонентный химически стойкий эпоксидный состав для внутренних и наружных работ по заполнению швов плиточных облицовок стен и полов, в сухих и влажных помещениях, в т.ч. бассейнах.

Цвет:

40 стандартных цветов
(колеруется в 208)

Упаковка:

ведро 2 кг (комплект A + B)

Срок хранения:

24 месяца



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



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: $\leq 0,1\%$

Пешеходная нагрузка: 24 часа

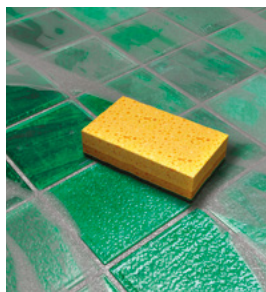
Sika® Sponge

Губка двухсторонняя для очистки плитки от остатков эпоксидной затирки



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Размеры:

145 x 95 x 55 мм

Удельный вес:

76 г

Срок годности:

не ограничен

Рассчитать расход,
получить документацию
и узнать, где купить,
можно здесь:



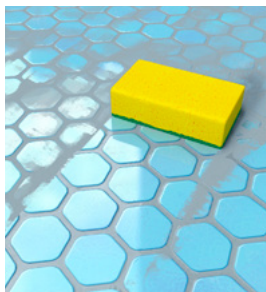
SikaCeram®-958 EC

Очиститель остатков от эпоксидной затирки



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

Жидкий очиститель для удаления свежих остатков от эпоксидной затирки (не более 24 часов после нанесения затирки на обрабатываемую поверхность).

Упаковка:
емкость 500 мл

Цвет:
бесцветный

Срок хранения:
24 месяца

Химическая основа: водный раствор смеси бензилового спирта и этаноламина

Расход: 200 мл/м²

Значение pH: 9

Разбавление: готов к применению

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



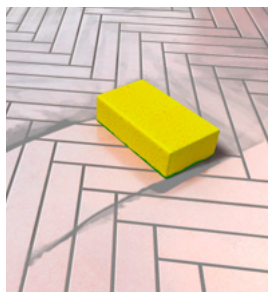
SikaCeram®-958 Concentrate

Концентрированный очиститель остатков от эпоксидной затирки



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономичный расход
- Не содержит кислот
- Не разрушает кальций



НАЗНАЧЕНИЕ

Концентрированный жидкий очиститель для удаления свежих остатков от эпоксидной затирки (не более 24 часов после нанесения затирки на обрабатываемую поверхность).

Упаковка:
емкость 500 мл

Цвет:
бесцветный

Срок хранения:
24 месяца

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

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Характеристики клеев

SikaCeram®-117 Fix Plus

SikaCeram® Universal

Класс плиточного клея согласно ГОСТ Р 56387-2018	C1 T	C1 TE
Ограничения по формату плитки	60 × 60	90 × 90
Внутренние работы	+	+
Помещения с высокой нагрузкой (ТРЦ, офисы и т. п.)	–	–
Наружные работы	+	+
Керамогранит	+	+
Укладка плитки на плитку	–	–
Натуральный камень	+	+
Полы с подогревом	+	+
ГВЛ, ГКЛ	–	+
Крытые бассейны, аквапарки, резервуары	–	–
Бассейны любые	–	–
Подходящие гидроизоляционные составы	SikaSeal®-172	SikaTop®Seal-107, Sikalastic®-022 W Plus
Жизнеспособность, мин.	120	120
Открытое время, мин.	20	30
Затирка швов, ч.	24	24
Легкая пешеходная нагрузка, ч.	24	24
Полная нагрузка, дни	14	14

Класс плиточного клея согласно ГОСТ Р 56387-2018	C2 TE	C2 TE S1
Ограничения по формату плитки	120 × 120	без ограничений
Внутренние работы	+	+
Помещения с высокой нагрузкой (ТРЦ, офисы и т. п.)	+	+
Наружные работы	+	+
Керамогранит	+	+
Укладка плитки на плитку	+	+
Натуральный камень	+	+
Полы с подогревом	+	+
ГВЛ, ГКЛ	+	+
Крытые бассейны, аквапарки, резервуары	–	+
Бассейны любые	–	+
Подходящие гидроизоляционные составы	Sikalastic®-152 RU, Sikalastic®-022 W Plus	Sikalastic®-152 RU, Sikalastic®-022 W Plus
Жизнеспособность, мин.	120	120
Открытое время, мин.	30	30
Затирка швов, ч.	24	24
Легкая пешеходная нагрузка, ч.	24	24
Полная нагрузка, дни	14	14

УКЛАДКА НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

- УКЛАДКА ПАРКЕТА
- УКЛАДКА ГИБКИХ ПОКРЫТИЙ



Sika® Primer-161 PU

Грунтовка без растворителя для упрочнения верхнего слоя оснований



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

канистра 5 кг, 10 кг

Расход:

100–150 г/м²

Цвет:

коричнево-прозрачный



Химическая основа: однокомпонентный полиуретан

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

Время высыхания: 3 часа (до степени 3)

Влажность основания: не более 4% (по массе)

Срок годности: 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Sika® Primer-150 MB

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для клеев линейки SikaBond® и ремонтный состав

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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.

Упаковка:

комплект (A + B): 5 кг

Расход:

300–500 г/м²
(A : B = 75 : 25)

Цвет:

синий



Температура эксплуатации: от -45 °C до +70 °C

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

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

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

Влажность основания: до 6% (CM)

Срок годности: 24 месяца

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



SikaBond®-159 Parquet

Однокомпонентный жесткий клей на водной основе для деревянных напольных покрытий

НОВИНКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Без растворителей
- Высокая прочность на сдвиг
- Легко наносится
- Морозостойкий



НАЗНАЧЕНИЕ

Водный клей для жесткой фиксации фанеры, ДСП, OSB-плит, а также нечувствительной к набуханию древесины на впитывающие основания. Может применяться для склеивания деревянных декоративных элементов.

Упаковка:
ведро 14 кг

Расход:
600–900 г/м²

Цвет:
белый



Температура эксплуатации: +15° С до +25°С

Сухой остаток: не менее 69 %

Открытое время: до 10 минут

Время полного отверждения: 3 суток

Срок годности: 24 месяца

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



SikaBond®-2K PU

Полиуретановый двухкомпонентный клей



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

ведро А + В: 10 кг
(пропорция смешивания —
А : В = 9 : 1)

Расход:

800–1200 г/м²

Цвет:

комплект А + В — коричневый



Химическая основа: двухкомпонентный полиуретан

Время жизни: ~105 минут (+20 °С)

Сухой остаток: 100% (по массе)

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

Тип клея: тиксотропный

Срок годности: 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



SikaBond®-161 MS

Жестко-эластичный однокомпонентный клей на основе
силан-модифицированного полимера



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

ведро 7 кг, 15 кг

Расход:

850–1200 г/м²

Цвет:

коричневый



Химическая основа: силан-модифицированный полимер

Время образования пленки: 25–30 минут
(+21 °C / 75% отн. влажн. возд.)

Растяжение до разрыва: ~110%

Прочность на сдвиг: ~2,2 МПа

Срок годности: 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



SikaBond®-164 MS

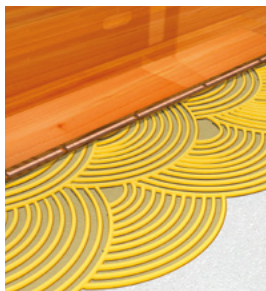
Эластичный однокомпонентный клей
на основе силан-модифицированного полимера

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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**.

Упаковка:

туба 600 мл, ведро 7 кг, 15 кг

Расход:

850–1200 г/м²

Цвет:

коричневый



Химическая основа: силан-модифицированный полимер

Пешая нагрузка: 24 часа

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

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

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

Растяжение до разрыва: ~120%

Прочность на сдвиг: ~1,7 МПа

Срок годности: 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



SikaBond®-700 Parquet

Профессиональный жесткий однокомпонентный клей
на основе силан-модифицированного полимера



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

Клей для жесткой фиксации массивной и инженерной доски, штучного, модульного, мозаичного, художественного, ламинированного паркета, фанеры, ДСП и OSB-плит. При использовании с грунтовками **Sika Primer®-161 PU** и **Sika Primer®-150 MB** расход клея снижается.

Упаковка:
ведро 10 кг

Расход:
850–1200 г/м²

Цвет:
коричневый



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

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



SikaBond®-220 Multi Floor

Универсальный напольный водно-дисперсионный клей
для бытовых и полукommerческих покрытий



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

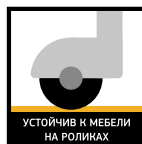
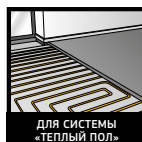
ведро 4 кг, 7 кг, 15 кг

Расход:

300–500 г/м²

Плотность:

~1,5 кг/л



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



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

Открытое время: 15–20 минут

Морозостойкость: до -40 °C (5 циклов)

Время отверждения: 24 часа

Срок годности: 24 месяца

SikaBond®-176 Universal

Универсальный высокопрочный водно-дисперсионный клей
для коммерческих напольных покрытий



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

ведро 13 кг, 17 кг

Расход:

300–400 г/м²

Плотность:

~1,25 кг/л

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

Открытое время: 30 минут

Морозостойкость: до -40 °С (5 циклов)

Время межслойной выдержки / нанесение покрытия: 5–20 минут

Применение: для внутренних работ

Срок годности: 24 месяца

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



SikaBond®-177 PRO

Многофункциональный контактный водно-дисперсионный клей



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

ведро 13 кг, 17 кг

Расход:

300–350 г/м²

Плотность:

~1,3 кг/л

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

Морозостойкость: до -40 °C (5 циклов)

Применение: для внутренних работ (полы и стены)

Время межслойной выдержки / нанесения покрытия: 10–20 минут (на впитывающих основаниях), 30–60 минут (на невпитывающих основаниях)

Готовность к эксплуатации: через 72 часа

Срок годности: 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



СТЕНЫ И ФАСАДЫ

- ЗАЩИТА И ОЧИСТКА ФАСАДОВ
- ЗАЩИТА ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ
- ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН
И МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Sikagard®-703 W

Гидрофобизирующая пропитка для фасадов



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



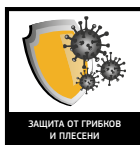
НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:
канистра 5 л

Расход:
150–500 г/м²

Срок годности:
12 месяцев



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



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



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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.

Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Расход:
150–200 г/м²

Срок годности:
12 месяцев



ВНУТРИ И СНАРУЖИ
ПОМЕЩЕНИЙ



ДЛЯ КАМНЯ, БЕТОНА
И КИРПИЧА



ГУБКОЙ, КИСТЬЮ
ИЛИ РАСПЫЛИТЕЛЕМ



НЕ ВЫЗЫВАЕТ
КОРРОЗИЮ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Химическая основа: водный раствор органических кислот и сурфактантов

Плотность: 1,0 г/см³

Цвет: белый

Сухой остаток: ~7

Значение pH: ~2

Sikagard®-140 Lime Cleaner

Концентрированный раствор для удаления высолов

НОВИНКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит соляной кислоты
- Легкость применения
- Для внутренних и наружных работ



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Расход:
150–250 г/м²

Срок годности:
36 месяцев



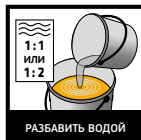
ВНУТРИ И СНАРУЖИ
ПОМЕЩЕНИЙ



ДЛЯ КАМНЯ, БЕТОНА
И КИРПИЧА



ГУБКОЙ, КИСТЬЮ
ИЛИ РАСПЫЛИТЕЛЕМ



РАЗБАВИТЬ ВОДОЙ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Плотность: 1,1 г/см³ при +20 °C

Значение pH: ~1–4 (1% водный раствор)

Время выдержки: через 5–10 минут после нанесения раствор должен быть полностью смыт с основания достаточным количеством воды

Разбавление: от 1:1 до 1:2

Sikagard®-115 W

Концентрированный состав для удаления мха, плесени, грибов

НОВИНКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

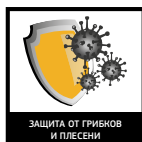
Упаковка:
канистра 1 л, 5 л

Расход:
1–2 кг/10 м²

Срок годности:
12 месяцев



ВНУТРИ И СНАРУЖИ
ПОМЕЩЕНИЙ



ЗАЩИТА ОТ ГРИБКОВ
И ПЛЕСЕНИ



ГУБКОЙ, КИСТЬЮ
ИЛИ РАСПЫЛИТЕЛЕМ



БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

Рассчитать
расход, получить
документацию
и узнать, где купить,
можно здесь:



Посмотреть видео:



Плотность: 1,214 ± 0,1 г/см³

Значение pH: 10–14

Расход: 100–200 г/м²

Разбавление: 1:1

Sikagard®-272 Protect

Антисептик защитный невымываемый для древесины

НОВИНКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

канистра 1 кг, 5 кг

Расход:

25–40 г/м²

Срок годности:

36 месяцев



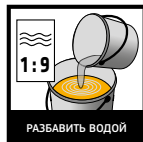
ВНУТРИ И СНАРУЖИ
ПОМЕЩЕНИЙ



ГУБКОЙ, КИСТЬЮ
ИЛИ РАСПЫЛИТЕЛЕМ



БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ



РАЗБАВИТЬ ВОДОЙ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Плотность: 1,11–1,21 г/см³

Значение pH: 8–12

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

Время межслойной выдержки / нанесение
покрытия: 20–30 минут

Готовность к эксплуатации: 48 часов

Sikagard®-250 AG

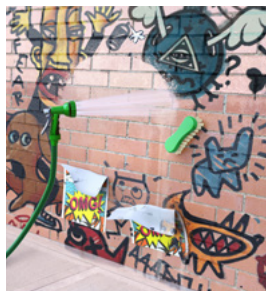
Антивандальное покрытие

НОВИНКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бесцветное
- Эластичное
- Маслостойкое
- Однокомпонентное
- Простое нанесение



НАЗНАЧЕНИЕ

Покрытие для защиты бетонных, кирпичных, металлических, поликарбонатных и деревянных конструкций от граффити (на водной основе), расклейки афиш и объявлений, надписей маркеров.

Температура применения:

от +5 °C до +35 °C

Расход:

0,02 кг/м² при толщине пленки 20 мкм

Срок годности:

12 месяцев



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Упаковка: металлические ведра 2 кг и 10 кг

Содержание сухого вещества: ~ 99%

Плотность: ~ 0,95 кг/л

Время высыхания: ~ 24 часа

Sikagard®-228 Patio RU

Пропитка прозрачная для защиты тротуарной плитки и бетона

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

ведро 2 л, 9 л, канистра 5 л

Расход:

150–300 г/м²

Срок годности:

12 месяцев



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



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

Плотность: 1,0 г/см³

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

Сухой остаток: ~7

Время высыхания: 2–3 часа

SikaWall®-112 Cement Coat

Высокопрочная цементная штукатурка



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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.

Упаковка:

мешок 25 кг

Расход:

~15 кг/м²/10 мм

Срок годности:

12 месяцев



для внутренних
и наружных работ



для сухих и влажных
помещений



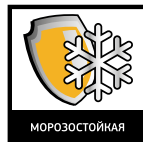
ТОЛЩИНА СЛОЯ



СТОЙКАЯ К ОБРАЗОВАНИЮ
ГРИБКОВ



УСИЛЕННАЯ
МИКРОФИБРОЙ



МОРОЗОСТОЙКАЯ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



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/(м²·ч·Па)

SikaWall®-1045 UNI

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

НОВИНКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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.

Упаковка:

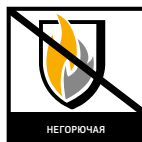
мешок 25 кг

Расход:

монтаж теплоизоляции
 $\geq 6 \text{ кг/м}^2$, создание базового
штукатурного слоя $\geq 5-6 \text{ кг/м}^2$

Цвет:

серый



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Размер зерна: 0,63 мм

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

Прочность на сжатие (28 суток): не менее 12 МПа

Адгезия к бетону (28 суток): не менее 0,7 МПа

Морозостойкость: не менее 100 циклов

SikaWall®-335 RU

Шпаклевка финишная белая

НОВИНКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально ровная поверхность
- Оптимальная твердость
- Без запаха



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

мешок 20 кг

Расход:

1 кг/м² при толщине 1 мм

Срок годности:

12 месяцев



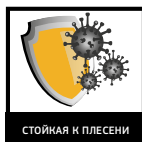
ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ



ВЫХОД — 18м² / 1 мм



ЛЕГКОЕ НАНЕСЕНИЕ



СТОЙКАЯ К ПЛЕСЕНИ



ОПТИМАЛЬНАЯ
ТВЕРДОСТЬ



МЕХАНИЗИРОВАННОЕ/
РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Размер зерна: 0,2 мм

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

Адгезия к бетону: 7 сут., 0,4 МПа

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

Время сушки перед шлифованием:
не менее 24 часов

РЕМОНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



BUILDING TRUST



SikaGrout®-212 RU

Быстротвердеющая монтажная и ремонтная смесь

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

Быстротвердеющая монтажная смесь наливного типа для подливки и омоноличивания строительных конструкций, а также ремонта бетонных конструкций.

Упаковка:

мешок 25 кг

Толщина слоя:

10–60 мм

Выход раствора:

~12,0 л с мешка 25 кг



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Время жизни: ~45 минут при +20 °C

Предел прочности при сжатии через 28 суток:
≥ 60 МПа

Адгезия: ≥ 1,5 МПа

Морозостойкость: F₂200

Срок годности: 12 месяцев

Sika MonoTop®-2212

Ремонтная смесь тиксотропного типа
для неконструкционного ремонта бетона



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не требует грунтования
- Содержит армирующую фибру
- Морозостойкая



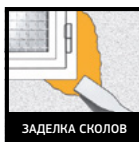
НАЗНАЧЕНИЕ

Фиброармированная ремонтная смесь тиксотропного типа для неконструкционного ремонта бетонных конструкций, кирпичных кладок, оштукатуренных поверхностей.

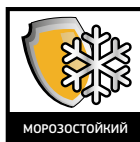
Упаковка:
мешок 25 кг

Толщина слоя:
5–50 мм

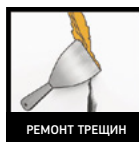
Выход раствора:
~12,0 л с мешка 25 кг



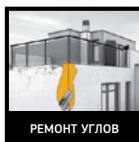
ЗАДЕЛКА СКОЛОВ



МОРОЗОСТОЙКИЙ



РЕМОНТ ТРЕЩИН



РЕМОНТ УГЛОВ



ТОЛЩИНА СЛОЯ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Время жизни: ~40 минут при +20 °C

Предел прочности при сжатии через 28 суток:
≥ 25 МПа

Адгезия: ≥ 0,8 МПа

Водонепроницаемость: W8

Срок годности: 12 месяцев

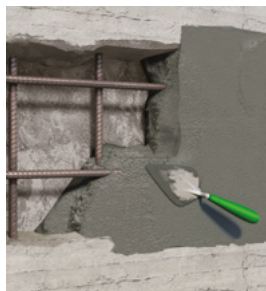
Sika MonoTop®-312 N

Тиксотропная ремонтная смесь для конструкционного ремонта бетона



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тиксотропная – подходит для ремонта вертикальных и потолочных поверхностей
- Высокая прочность
- Высокая адгезия
- Компенсированная усадка
- Высокая водонепроницаемость



НАЗНАЧЕНИЕ

Sika MonoTop®-312 N – фиброармированная ремонтная смесь тиксотропного типа с компенсированной усадкой для конструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций.

Прочность на сжатие:

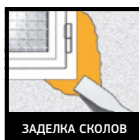
не менее 40 МПа

Адгезия к бетону:

не менее 1,5 Мпа

Толщина слоя:

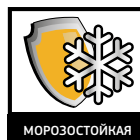
от 7 до 50 мм



ЗАДЕЛКА СКОЛОВ



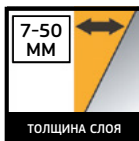
УСИЛЕННАЯ
МИКРОФИБРОЙ



МОРОЗОСТОЙКАЯ



РЕМОНТ УГЛОВ



ТОЛЩИНА СЛОЯ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Упаковка: бумажный мешок 25 кг

Расход сухой смеси: ~19,2 кг/м²
при толщине слоя 10 мм

Морозостойкость: F₁₄₀₀

Водонепроницаемость: W14

Время жизни: около 40 минут

Sikadur®-31+ RU

Двухкомпонентный эпоксидный клей и ремонтный состав

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

ведро 2,1 кг

Толщина слоя:

до 30 мм

Выход раствора:

~1,1 л с ведра 2,1 кг

Время жизни: ~45 минут при +23 °C

Открытое время: ~60 минут при +23 °C

Плотность: 1,8 кг/л

Предел прочности при сжатии через 1 сутки:
~40 МПа (при +23 °C)

Предел прочности при сжатии через 7 суток:
~60 МПа (при +23 °C)

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

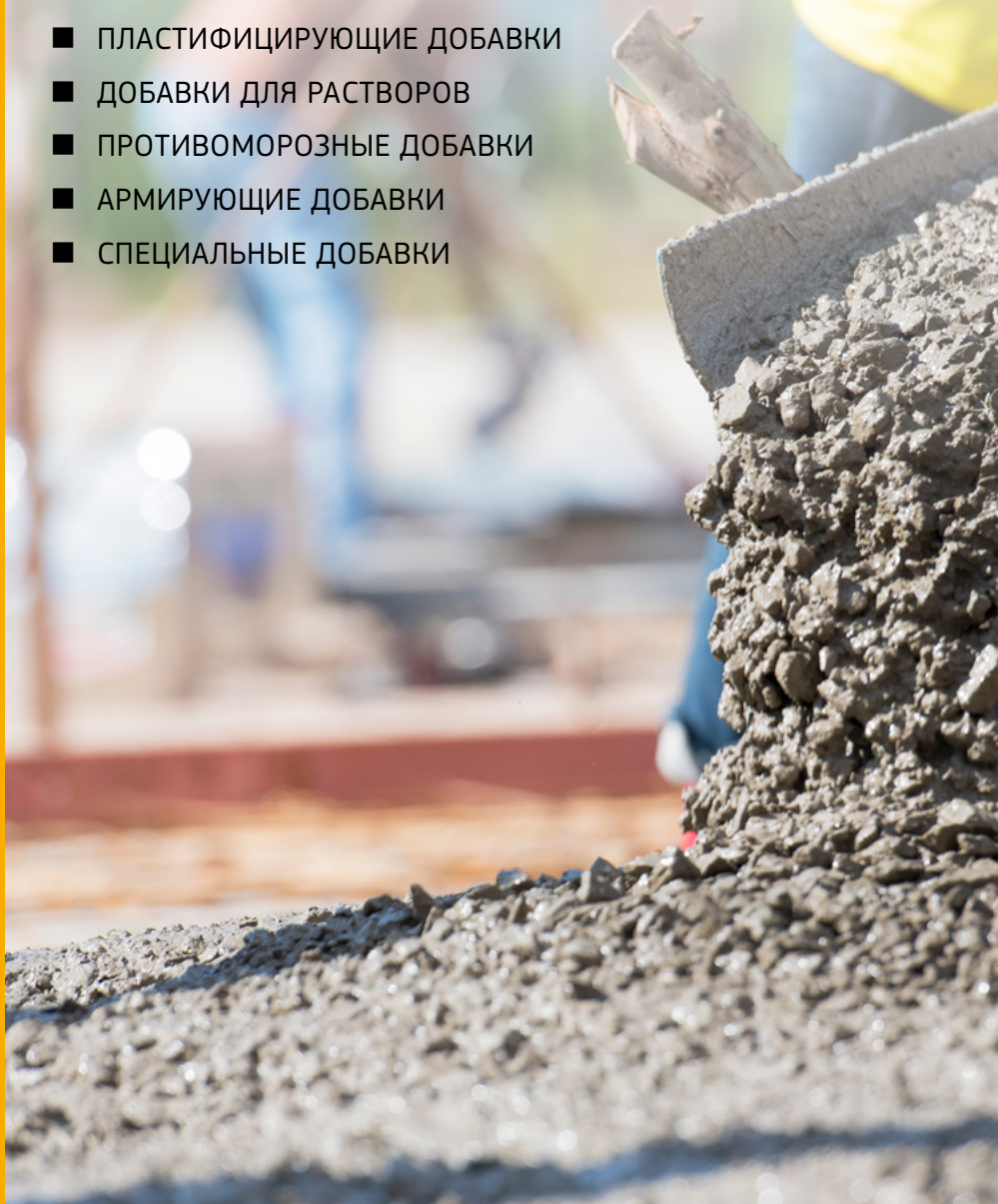
Срок годности: 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



ДОБАВКИ В БЕТОН

- ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ
- ДОБАВКИ ДЛЯ РАСТВОРОВ
- ПРОТИВОМОРОЗНЫЕ ДОБАВКИ
- АРМИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ



Sikament® BV 3M

Универсальный пластификатор для бетона и растворов

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

Пластифицирующая и водоредуцирующая добавка для бетона и растворов.

Упаковка:

канистры 1 л, 5 л

Расход:

200–500 мл
на 50 кг цемента

Форма:

водный раствор
коричневого цвета



УВЕЛИЧИВАЕТ
ПРОЧНОСТЬ



ПОВЫШАЕТ
ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ



ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ



ПОВЫШАЕТ
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

Рассчитать
расход, получить
документацию
и узнать, где купить,
можно здесь:



Посмотреть видео:



Химическая основа: композиция на основе
модифицированных лигносульфонатов

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

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

Значение pH: 4,5–7,0

Срок годности: 12 месяцев

SikaPlast®-520 N

Суперпластификатор для бетона и растворов



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

Эффективная суперпластифицирующая добавка для производства высококачественных бетонных смесей и получения бетона с высокими эксплуатационными характеристиками. Добавка применяется при бетонировании любых конструктивных элементов зданий и сооружений - монолитные фундаменты, стены, перекрытия, колонны, лестницы и ограждающие конструкции.

Упаковка:

канистры 1 л, 5 л

Расход:

200–500 мл
на 50 кг цемента

Форма:

водный раствор
коричневого цвета



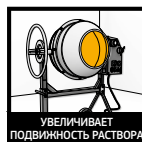
ДЛЯ РАБОТ ВНУТРИ
И СНАРУЖИ



ПОВЫШАЕТ
ПРОЧНОСТЬ



ПОВЫШАЕТ
ВОДОСТОЙКОСТЬ



УВЕЛИЧИВАЕТ
ПОДВИЖНОСТЬ РАСТВОРА

Рассчитать
расход, получить
документацию и
узнать, где купить,
можно здесь:



Посмотреть видео:



Химическая основа: водный раствор
модифицированных поликарбоксилатных эфиров
и лигносульфонатов

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

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

Значение pH: 4,0–6,0

Срок годности: 24 месяца

SikaPlast® Floor

Суперпластификатор для пескобетона



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

Специальный суперпластификатор для устройства высококачественных цементно-песчаных стяжек из пескобетона заводского изготовления. Обладает высокой совместимостью с сухими смесями различных производителей, обеспечивая готовой смеси высокую стабильность и удобоукладываемость.

Упаковка:

канистры 1 л, 5 л

Расход:

50–130 мл на 40 кг
цементно-песчаной смеси

Форма:

водный раствор
коричневого цвета



УВЕЛИЧИВАЕТ
ПРОЧНОСТЬ



ПОВЫШАЕТ
ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ



ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

Химическая основа: модифицированные
поликарбоксилатные эфиры и лигносульфонаты

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

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

Значение pH: 4,0–6,0

Срок годности: 24 месяца

Рассчитать
расход, получить
документацию
и узнать, где купить,
можно здесь:



Посмотреть видео:



Sika® ViscoCrete®-200

Гиперпластификатор для архитектурного бетона



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональная пластифицирующая добавка, предназначенная для производства высокоподвижных и самоуплотняющихся бетонов с очень быстрым набором ранней и конечной прочности. Применение добавки позволяет изготавливать сложноконтурные бетонные изделия с высококачественной лицевой поверхностью и высокими показателями долговечности.

Упаковка:

канистры 1 л, 5 л

Расход:

200–1000 мл
на 50 кг цемента

Форма:

водный раствор
желтого цвета



БЫСТРЫЙ НАБОР
ПРОЧНОСТИ



ПОВЫШАЕТ
ПРОЧНОСТЬ



ВЫСОКАЯ
ПОДВИЖНОСТЬ



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ПОВЕРХНОСТИ

Рассчитать
расход, получить
документацию
и узнать, где купить,
можно здесь:



Посмотреть видео:



Химическая основа: модифицированные
поликарбонатные эфиры

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

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

Значение pH: 4,0–6,0

Срок годности: 12 месяцев

Sika® Mix Plus

Добавка для кладочных растворов

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Делает смесь воздушной и удобной в работе
- Повышает коэффициент выхода раствора
- Снижает риск появления высолов на поверхности кладки



НАЗНАЧЕНИЕ

Добавка для изготовления кладочных растворов, обеспечивающая пластификацию и стабилизацию смеси в течение длительного времени. Благодаря созданию особой поровой структуры цементного камня добавка обеспечивает повышение морозостойкости и снижения водопроницаемости кладки.

Упаковка:

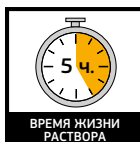
канистры 0,9 л, 5 л

Расход:

30–200 мл
на 50 кг цемента

Форма:

водный раствор
светло-коричневого цвета



ВРЕМЯ ЖИЗНИ
РАСТВОРА



УВЕЛИЧИВАЕТ
СКОРОСТЬ РАБОТ



ЭКОНОМИТ ЦЕМЕНТ

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

Рассчитать расход, получить
документацию и узнать, где купить,
можно здесь:



SikaLatex®

Многофункциональная добавка для цементных растворов

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышает пластичность смеси
- Улучшает когезию и адгезию к любым основаниям
- Повышает трещиностойкость
- Снижает водопоглощение



НАЗНАЧЕНИЕ

Комплексная добавка для увеличения адгезии, прочности, трещиностойкости, стойкости к истиранию и водонепроницаемости цементных растворов. В комплексе с синтетической фиброй SikaFiber PPM-12 RU является идеальным решением для создания тонкослойных цементно-песчаных стяжек и штукатурных слоёв с высокой трещиностойкостью и стойкостью к ударным воздействиям.

Упаковка:

канистры 1 л, 5 л

Соотношение

SikaLatex® : вода:

от 1:3 до 1:1

Форма:

жидкость белого цвета



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПОВЫШАЕТ АДГЕЗИЮ



СНИЖАЕТ
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ



ПОВЫШАЕТ
ПРОЧНОСТЬ

Рассчитать
расход, получить
документацию
и узнать, где купить,
можно здесь:



Посмотреть видео:



Химическая основа: смесь стирол-акриловой
и бутадиен-стирольной дисперсий

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

Плотность: ~1,01 кг/дм³ (при +20 °C)

Значение pH: 7-10

Срок годности: 12 месяцев

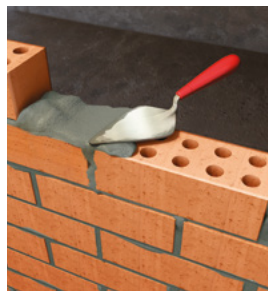
SikaTard® M-10 WH

Профессиональная добавка для кладочных растворов



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональная добавка для изготовления кладочных растворов, обеспечивающая пластификацию и стабилизацию смеси в течение длительного времени. Благодаря сильной стабилизации смеси раствор дольше удерживает в себе влагу, позволяя работать не только с кладкой из керамического или силикатного кирпича, но и каменной кладкой из ячеистого бетона.

Упаковка:

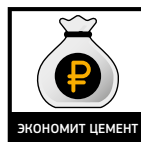
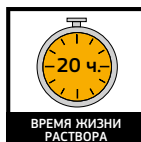
канистры 1 л, 5 л

Расход:

от 1:3 до 1:1

Форма:

водный раствор
красного цвета



Химическая основа: смесь низкомолекулярных моно- и олигосахаридов с сурфактантами

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

Плотность: 1,07–1,09 кг/дм³ (при +20 °C)

Значение pH: 6,5–8,5

Срок годности: 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



Sika® Antifreeze N9

Комплексный суперпластификатор с противоморозным эффектом для бетона и растворов



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

Комплексная суперпластифицирующая добавка, обеспечивающая ускорение отверждения бетона и растворов и обладающая противоморозным эффектом.

Удовлетворяет требованиям ТУ 5745-043-13613997-2011.

Упаковка:

канистры 1 л, 5 л

Расход:

300–1500 мл
на 50 кг цемента

Форма:

водный раствор
коричневого цвета



ДЛЯ ВЕТОНИРОВАНИЯ
ПРИ -25 °С



УСКОРЯЕТ ТВЕРДЕНИЕ



ПОВЫШАЕТ
ПЛАСТИЧНОСТЬ

Химическая основа: нафталинсульфонаты
и неорганические соли

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

Значение PH: 8,0–10,0

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

Срок годности: 24 месяца

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Sika® Antifreeze-300

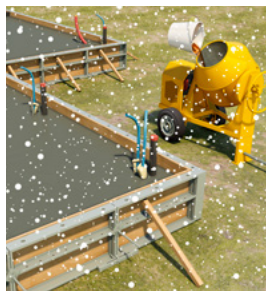
Противоморозная добавка для бетона и растворов

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

канистры 1 л, 5 л

Расход:

300–1500 мл
на 50 кг цемента

Форма:

водный светло-
коричневый раствор



ПРИМЕНЯЕТСЯ ЗИМОЙ
И ЛЕТОМ



УСКОРЯЕТ ТВЕРДЕНИЕ



ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ
ПРИ -25 °C

Химическая основа: неорганические соли

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

Значение pH: 9,0–11,0

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

Срок годности: 12 месяцев

Рассчитать
расход, получить
документацию
и узнать, где купить,
можно здесь:



Посмотреть видео:



SikaFiber® PPM-12 RU

Микросинтетическая фибра для бетона и растворов

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Препятствует образованию усадочных трещин
- Снижает водоотделение и усадку
- Заменяет стальную противосадочную сетку



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

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

Расход:

12 г на 40 кг пескобетона
или 90 г на 50 кг цемента

Форма:

волокна белого цвета



Бетон:
100 литров



Фибра:
300 грамм



Пластификатор:
по инструкции



**Высокопрочный
и долговечный
бетон**

Химическая основа: полипропилен

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

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

Размеры: длина — 12 мм; диаметр — 22–35 мкм

Срок годности: 24 месяца

Рассчитать
расход, получить
документацию
и узнать, где купить,
можно здесь:



Посмотреть видео:



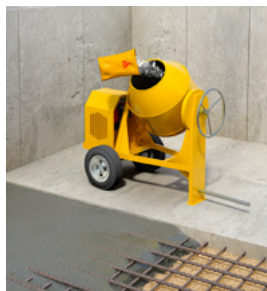
SikaFiber® Force-48

Макросинтетическая фибра для бетона



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Частично заменяет стальную арматуру
- Легко распределяется в смеси
- Снижает риск появления усадочных трещин



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:

пакеты 300 г

Расход:

3–10 кг/м³

Форма:

белые волокна с тиснением



Химическая основа: полипропилен

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

Плотность: ~0,901 кг/дм³ (при +20 °C)

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

Срок годности: 24 месяца

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



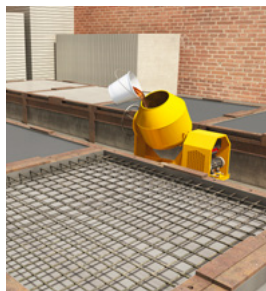
SikaControl®-95 Aer

Добавка для повышения морозостойкости бетона



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональная добавка для бетона, обеспечивающая значительное повышение морозостойкости изделий и конструкций. Благодаря созданию в цементном камне особой структуры пор бетон получает возможность переживать многочисленные циклы замораживания и оттаивания без потери прочности и крошения верхнего слоя. Добавка применяется в комплексе с пластификатором и является идеальным решением для создания отмосток зданий, бетонных дорог, площадок и парковочных зон.

Упаковка:

канистра 0,9 л, 5 л

Расход:

80-100 мл на 50 кг цемента
600-800 мл на 1м³ бетона

Форма:

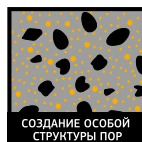
водный раствор
светло-коричневого цвета



ДО 1000 ЦИКЛОВ
ЗАМОРАЖИВАНИЯ



ВЫСОКАЯ
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



СОЗДАНИЕ ОСОБОЙ
СТРУКТУРЫ ПОР

Химическая основа: поверхностно-активные вещества

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

Значение pH: 9,0–11,0

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

Срок годности: 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



SikaControl®-260 WT

Комплексная добавка для повышения водонепроницаемости бетона

ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Значительное повышение водонепроницаемости
- Обеспечивает самозалечивание трещин
- Повышает химическую стойкость бетона
- Не требует корректировки состава смеси



НАЗНАЧЕНИЕ

Порошкообразная добавка для повышения водонепроницаемости бетона, обладающая способностью зализывать трещины, образующиеся в процессе эксплуатации сооружений. Благодаря кристаллической гидроизоляции значительно снижается проницаемость бетона. Активные компоненты добавки образуют нерастворимые соединения в теле бетона, герметизируя поры и капилляры, обеспечивая постоянную защиту от проникновения воды и других жидкостей.

Упаковка:

банка 500 г, ведро 4 кг

Расход:

4–12 кг на 1 м³ бетона

Форма:

порошок, цвет от белого до серого



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Химическая основа: композиция на основе цемента, неорганических и органических наполнителей

Температура хранения: от -30 °C до +50 °C

Насыпная плотность: 1180–1280 кг/м³ (при +20 °C)

Значение pH: 10,0–13,0 (для 50% водной суспензии)

Срок годности: 24 месяца

SikaCem®-1 Color

Пигменты для бетона и растворов



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Упаковка:
банка 0,5 кг, 1 кг

Расход:
0,5–2,5 кг на 50 кг цемента

Форма:
порошок



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

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



Sika® Separol®-600

Многофункциональная смазка



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



НАЗНАЧЕНИЕ

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. Так же используется для обработки бетономесителей и прочего оборудования от налипания бетона.

Упаковка:

канистры 1 л, 5 л

Расход:

80 м²/л

Форма:

жидкость желтоватого цвета

Химическая основа: модифицированные масла

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

Тип поверхности: горизонтальная и вертикальная

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

Срок годности: 36 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



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 RU			
SikaCem®-1 Color			

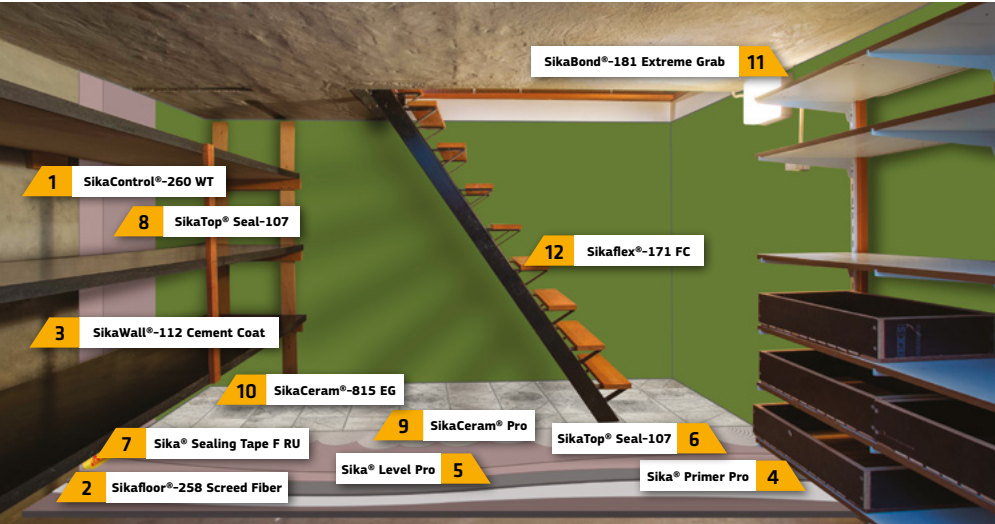
ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА



BUILDING TRUST



РЕШЕНИЕ СИКА ДЛЯ ПОДВАЛОВ



1. Добавка для водонепроницаемого бетона
SikaControl®-260 WT



7. Лента гидроизоляционная
Sika® Sealing Tape F RU



2. Цементная стяжка
SikaCeram®-815 EG



8. Гидроизоляция цементно-полимерная
SikaTop® Seal-107



3. Штукатурка цементная
SikaWall®-112 Cement Coat



9. Клей плиточный
SikaCeram® Pro



4. Грунтовка водно-дисперсионная
Sika® Level Pro



10. Затирка эпоксидная
SikaCeram®-815 EG



5. Пол самовыравнивающийся
Sika® Level Pro



11. Клей монтажный
SikaBond®-181 Extreme Grab



6. Гидроизоляция цементно-полимерная
SikaTop® Seal-107



12. Клей-герметик полиуретановый
Sikaflex®-171 FC

РЕШЕНИЕ СИКА ДЛЯ ФАСАДОВ



- 1. Пропитка защитная**
Sikagard®-228 Patio RU



- 6. Клей-герметик полиуретановый**
Sikaflex®-171 FC



- 2. Гидрофобизатор фасадный**
Sikagard®-703 W



- 7. Ремонтный эпоксидный состав**
Sikadur®-31+ RU



- 3. Пена монтажная**
Sika Boom®-590 High Yield



- 8. Гидроизоляция цементно-полимерная**
SikaTop® Seal-107



- 4. Герметик битумный**
Sika BlackSeal®-3



- 9. Клей плиточный**
SikaCeram® Pro

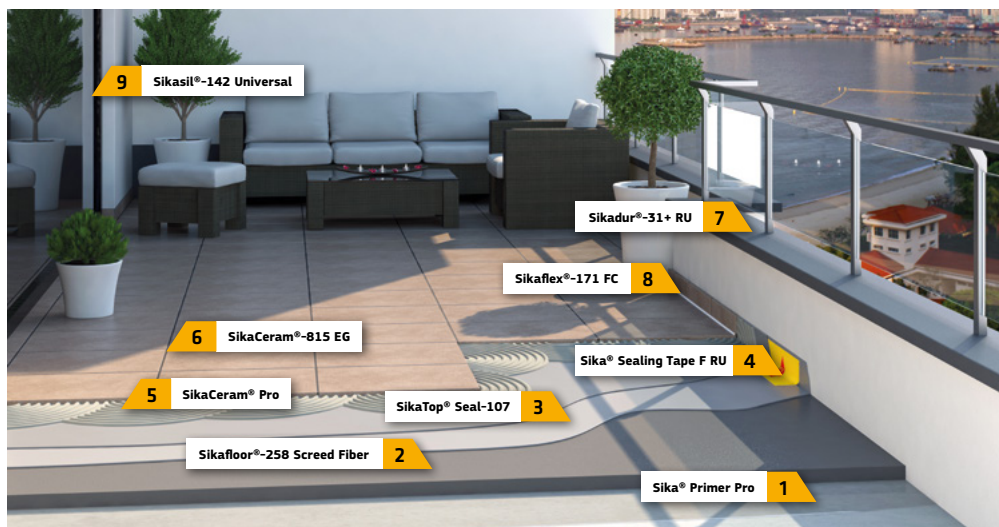


- 5. Штукатурка цементная**
SikaWall®-112 Cement Coat



- 10. Добавка для растворов**
SikaTard® M-10 WH

РЕШЕНИЕ СИКА ДЛЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС



- 1. Грунтовка
водно-дисперсионная**
Sika® Primer Pro



- 5. Клей плиточный**
SikaCerám® Pro



- 2. Стяжка цементная**
SikaFloor®-258 Screed Fiber



- 6. Затирка эпоксидная**
SikaCerám®-815 EG



- 3. Гидроизоляция
цементно-полимерная**
SikaTop® Seal-107



- 7. Ремонтный
эпоксидный состав**
Sikadur®-31+ RU



- 8. Клей-герметик
полиуретановый**
Sikaflex®-171 FC



- 4. Лента гидроизоляционная**
Sika® Sealing Tape F RU



- 9. Герметик силиконовый**
Sikasil®-142 Universal

РЕШЕНИЕ СИКА ДЛЯ КРОВЛИ



- 1. Грунтовка
водно-дисперсионная**
Sika® Primer Pro



- 3. Однокомпонентный
полиуретановый праймер**
Sikalastic® P 640 EWS



- 2. Стяжка цементная**
Sikafloor®-258 Screed Fiber



- 4. Полиуретановая
гидроизоляционная
мембрана**
Sikalastic® M 640 EWS

РЕШЕНИЕ СИКА ДЛЯ ГОСТИНОЙ



- 1. Стяжка цементная
высокопрочная**
Sikafloor®-258 Screed Fiber



- 4. Грунтовка эпоксидная**
Sika® Primer-150 MB



- 2. Грунтовка
водно-дисперсионная**
Sika® Primer Pro



- 5. Клей паркетный**
SikaBond®-2K PU



- 3. Ровнитель цементный
самовыравнивающийся**
Sika® Level Universal



- 6. Клей монтажный**
SikaBond®-181 Extreme Grab

РЕШЕНИЕ SIKA ДЛЯ СПАЛЬНИ



- 1. Грунтовка водно-дисперсионная**
Sika® Primer Pro



- 2. Штукатурка цементная высокопрочная**
SikaWall®-112 Cement Coat



- 3. Стяжка цементная**
Sikafloor®-258 Screed Fiber



- 4. Шпаклевка для финишного выравнивания**
SikaWall®-335 RU



- 5. Грунтовка водно-дисперсионная концентрированная**
Sikafloor®-07 Primer Pro



- 6. Ровнитель цементный самовыравнивающийся**
Sika® Level Universal



- 7. Грунтовка эпоксидная**
Sika® Primer-150 MB



- 8. Клей паркетный**
SikaBond®-164 MS



- 9. Клей монтажный**
SikaBond®-181 Extreme Grab

РЕШЕНИЕ SIKA ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ И ДУШЕВЫХ ЗОН С ЦЕМЕНТНО-ПОЛИМЕРНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ



1. Стяжка цементная
SikaFloor®-258 Screed Fiber



5. Клей для плитки
SikaCeram® Pro



**2. Грунтовка
водно-дисперсионная**
Sika® Primer Pro



6. Затирка эпоксидная
SikaCeram®-815 EG



**3. Гидроизоляция
цементно-полимерная**
SikaTop® Seal-107



**7. Герметик санитарный
силиконовый**
Sikasil®-141 Aqua



4. Лента гидроизоляционная
Sika® SealTape S RU



**8. Штукатурка цементная
высокопрочная**
SikaWall®-112 Cement Coat

РЕШЕНИЕ СИКА ДЛЯ ДУШЕВЫХ ЗОН С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОЛИМЕРНОЙ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



- 1. Грунтовка
водно-дисперсионная**
Sika® Primer Pro



- 2. Штукатурка цементная
высокопрочная**
SikaWall®-112 Cement Coat



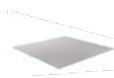
- 3. Пол самовыравнивающийся**
Sika® Level Pro



- 4. Гидроизоляция
полимерная**
Sikalastic®-022 W Plus



- 5. Лента гидроизоляционная**
Sika® SealTape S RU



- 6. Аксессуар
для гидроизоляции**
Sika® Sealing Tape S Floor Patch



- 7. Клей для плитки**
SikaCeram® Pro



- 8. Затирка эпоксидная**
SikaCeram®-815 EG



- 9. Герметик санитарный
силиконовый**
Sikasil®-141 Aqua

РЕШЕНИЕ СИКА ДЛЯ ДУШЕВЫХ ЗОН С ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МЕМБРАНОЙ SIKACERAM® SEALING MEMBRANE W



- 1. Штукатурка цементная
высокопрочная**
SikaWall®-112 Cement Coat



- 4. Гидроизоляционная
мембрана**
SikaCeram® Sealing Membrane W



- 2. Пол самовыравнивающийся**
Sika® Level Pro



- 5. Затирка эпоксидная**
SikaCeram®-815 EG



- 3. Клей плиточный
эластичный**
SikaCeram® Elastic



- 6. Герметик санитарный
силиконовый**
Sikasil®-141 Aqua

РЕШЕНИЕ СИКА ДЛЯ КУХНИ



1. Стяжка цементная
Sikafloor®-258 Screed Fiber



5. Клей для плитки
SikaCeram® Pro



**2. Грунтовка
водно-дисперсионная**
Sika® Primer Pro



6. Затирка эпоксидная
SikaCeram®-815 EG



**3. Штукатурка цементная
высокопрочная**
SikaWall®-112 Cement Coat

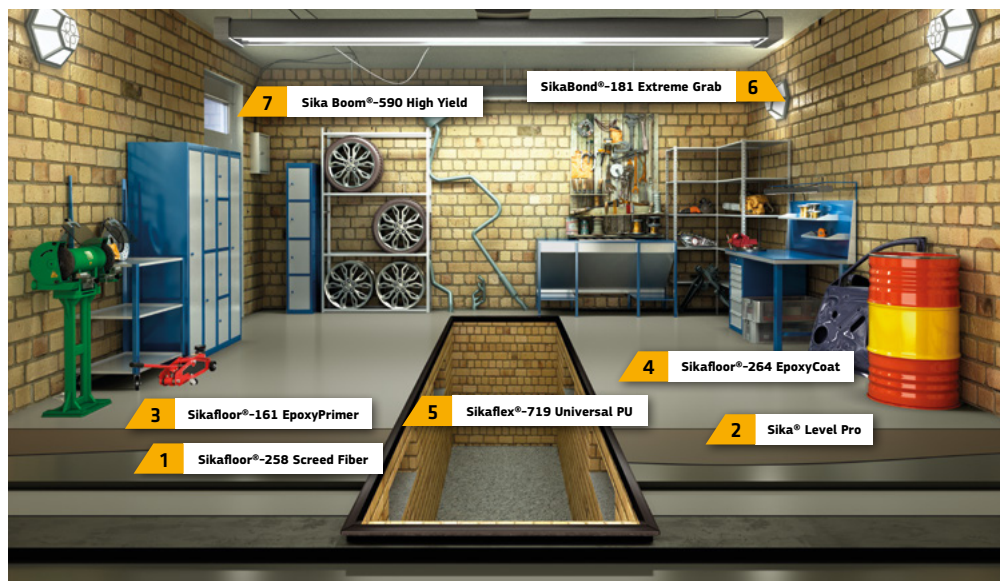


**7. Герметик санитарный
силиконовый**
Sikasil®-141 Aqua



**4. Гидроизоляция
полимерная**
Sikalastic®-022 W Plus

РЕШЕНИЕ СИКА ДЛЯ ГАРАЖЕЙ



- 1. Стяжка цементная
высокопрочная**
Sikafloor®-258 Screed Fiber



- 5. Герметик полиуретановый**
Sikaflex®-719 Universal PU



- 2. Пол самовыравнивающийся**
Sika® Level Pro



- 6. Клей монтажный**
SikaBond®-181 Extreme Grab



- 3. Грунтовка эпоксидная**
Sikafloor®-161 EpoxyPrimer



- 7. Пена монтажная**
Sika Boom®-590 High Yield



- 4. Пол эпоксидный наливной**
Sikafloor®-264 EpoxyCoat

РЕШЕНИЕ СИКА ДЛЯ ВХОДНОЙ ГРУППЫ



**1. Суперпластификатор
для бетона**
SikaPlast®-520 N



5. Клей для плитки
SikaCeram® Pro



2. Стяжка цементная
Sikafloor®-258 Screed Fiber



6. Затирка эпоксидная
SikaCeram®-815 EG



**3. Гидроизоляция
цементно-полимерная**
SikaTop® Seal-107



**7. Клей-герметик
полиуретановый**
Sikaflex®-171 FC



4. Лента гидроизоляционная
Sika® Sealing Tape F RU



**8. Ремонтный
эпоксидный состав**
Sikadur®-31+ RU

РЕШЕНИЕ СИКА ДЛЯ БАССЕЙНОВ



1. Ремонтный состав
Sika MonoTop®-312 N



6. Клей плиточный эластичный
SikaCeram® Elastic



2. Штукатурка цементная
SikaWall®-112 Cement Coat с добавлением SikaLatex®



7. Затирка эпоксидная
SikaCeram®-815 EG



3. Грунтовка водно-дисперсионная
Sika® Primer Pro



8. Герметик санитарный силиконовый
Sikasil®-141 Aqua



4. Ремонтный эпоксидный состав
Sikadur®-31+ RU



9. Лента гидроизоляционная
Sika® Sealing Tape F RU



5. Гидроизоляция эластичная полимер-цементная
Sikalastic®-152 RU

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ В КУРСЕ
НАШИХ НОВОСТЕЙ:



ЗИКА – КРЕПС.
Стройка и ремонт



Sika Russia



Sika



Sika Russia



Sika Россия
Тел. 8 (800) 550-7-333
e-mail: info@ru.sika.com
sikahome.ru | www.sika.ru

BUILDING TRUST

