



НОВИНКИ ПРОДУКЦИИ SIKA РОССИЯ 2022

BUILDING TRUST





НОВИНКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

BUILDING TRUST



SIKAFLEX®-718 CONCRETE JOINT

Однокомпонентный полиуретановый универсальный эластичный герметик



Упаковка:
Туба 600 мл



Универсальный герметик с широкой сферой применения

Sikaflex®-718 Concrete Joint - однокомпонентный универсальный эластичный герметик с отличными свойствами при нанесении и эксплуатации. Для применения внутри и снаружи помещений.

Разработан для:

- Герметизации швов в полах и фасадах
- Швов в бетонных, деревянных и металлических конструкциях
- Для применения внутри и снаружи помещений

Преимущества:

- Постоянно эластичный
- Быстрое отверждение
- Не оползает с вертикальных поверхностей

SIKA® VISCOCRETE®-226 P

Высокоэффективный суперпластификатор



Упаковка:
Мешок 20 кг



Не имеет аналогов российского производства

Sika® ViscoCrete®-226 P - это высокоэффективный порошкообразный суперпластификатор на основе поликарбоксилатных полимеров Sika® ViscoCrete®. Предназначен для производства сухих строительных смесей и бетонов в составе систем с высоким содержанием сульфатов кальция или с гипсовыми вяжущими. Продукт особенно эффективен в таких областях, как производство наливных полов, плиточных клеев, ремонтных и подливочных составов, изделий из гипса и др.

Преимущества:

- Значительное повышение плотности и прочности бетона
- Очень высокое водоредуцирующее действие
- Высокая текучесть смеси (снижение затрат на укладку и вибрацию)

SIKA® SEPAROL®-405

Универсальная смазка для форм и опалубки



Упаковка:

Контейнер 850 кг

Бочка 180 кг

Канистра 10 кг



Может использоваться для всех типов форм и опалубки

Sika® Separol®-405 – универсальная смазка на основе минерального масла для различных видов опалубки (металл, пластик, ламинированная фанера, дерево, полиуретан), применяемая в строительстве и монолитном домостроении. Обладает защитными, противокоррозионными и очищающими свойствами.

Преимущества:

- Отличное нанесение на горизонтальные и вертикальные поверхности
- Высокая экономическая эффективность
- Лёгкая и быстрая распалубка

SIKA® SEPAROL®-415 F

Высококачественная смазка для форм и опалубки



Упаковка:

Контейнер 850 кг

Бочка 180 кг

канистра 10 кг



Использование в широком диапазоне температур для всех типов форм и опалубки

Sika® Separol®-415 F – смазка на основе комбинации высококачественных масел для различных видов опалубки (металл, пластик, ламинированная фанера, дерево, полиуретан), применяемая в строительстве и монолитном домостроении. Обладает защитными, противокоррозионными и очищающими свойствами.

Преимущества:

- Отличное нанесение на горизонтальные и вертикальные поверхности
- Работает на всех типах форм и опалубки
- Повышение качества лицевой поверхности

SIKAFLOOR®-21 LEVEL

Самовыравнивающаяся напольная смесь на цементной основе для устройства промышленных полов от 5 до 30 мм



Упаковка:
Бумажный
мешок 25 кг



Повышенная прочность и стойкость благодаря фибре в составе продукта

Sikafloor®-21 Level - это однокомпонентная, модифицированная полимерами, сухая строительная смесь на цементной основе с добавлением фибры. Материал предназначен для устройства тонкослойных самовыравнивающихся стяжек с ускоренным набором прочности. Применяется для финишного выравнивания полов перед укладкой финишных промышленных напольных покрытий.

Преимущества:

- Быстротвердеющий
- Пешая нагрузка через 2-4 часа
- Укладка полимерных покрытий возможна через 2-4 дня

SIKAFLOOR®-19,20,21,22,23,24,29,31 PURCEM® RU

Материалы для создания различных высокопрочных цементно-полиуретановых стяжек



Упаковка:

Ведро
Канистра
Бочка
Мешок



Выдерживает экстремальные условия эксплуатации (сочетания химической, тепловой и механической нагрузок)

Сферы применения:

- Пищевая промышленность
- Перерабатывающая промышленность
- Коммерческие кухни
- Химическое производство

Преимущества:

- Долговечность
- Износостойкость
- Гигиеничность
- Быстрое нанесение
- Безопасность



НОВИНКИ ДЛЯ ЧАСТНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

BUILDING TRUST



SIKA® VISCOCRETE®-200

Гиперпластификатор для бетона



Упаковка:
Канистра 5 л
Канистра 1 л



Гиперпластификатор для высокопрочного бетона Профессиональный продукт

Sika® ViscoCrete®-200 – эффективная суперпластифицирующая и суперводоредуцирующая добавка с быстрым набором ранней прочности, предназначенная для изготовления изделий с высокими требованиями к поверхности.

Преимущества:

- Сильное пластифицирующее действие
- Высокая совместимость с пескобетонами различных производителей
- Значительное повышение прочности
- Высокая подвижность смеси и простота укладки
- Возможность изготовления самоуплотняющихся бетонов
- Снижение усадки бетона и риска появления трещин

SIKATARD® M-10 WH

Добавка для кладочных растворов. Комплексный пластификатор



Упаковка:
Канистра 5 л
Канистра 1 л



Профессиональная добавка для кладочных растворов

SikaTard® M-10 WH – профессиональная пластифицирующая, стабилизирующая и замедляющая добавка для кладочных растворов. Применяется для производства высококачественных кладочных растворных смесей с длительным временем жизни раствора для устройства кладки из керамического и силикатного кирпича, камня, блоков из керамзитобетона, газобетона и пенобетона. Благодаря стабилизирующему компоненту допускает корректировку положения камней в процессе укладки кирпича.

Преимущества:

- Длительное время жизни смеси (до 20 часов)
- Высокая стабильность смеси
- Допускает корректировку камней в процессе укладки
- Снижает высолообразование на поверхности
- Увеличивает выход растворной смеси

SIKA® ANTIFREEZE-300

Противоморозная добавка для бетонов и растворов. Ускоритель.



Упаковка:
Канистра 5 л
Канистра 1 л



Профессиональная противоморозная добавка для бетонов и растворов

Sika® Antifreeze-300 – профессиональная высокоэффективная добавка ускоритель твердения для бетонов и растворов, обладающая противоморозным эффектом.

Преимущества:

- Очень быстрый набор прочности бетона
- Обеспечивает твердение бетона при пониженных и отрицательных температурах (до -25°C)
- Сокращает время прогрева конструкций
- Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры

SIKACONTROL® -260 WT

Добавка для водонепроницаемого бетона



Упаковка:

Канистра 5 л
Канистра 1 л
Бумажный мешок 25 кг



Комплексная добавка для повышения водонепроницаемости бетона с эффектом самозалечивания трещин

SikaControl® -260 WT – порошкообразная добавка для повышения водонепроницаемости бетонов, обладающая способностью залечивать трещины, образующихся 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.

Преимущества:

- Значительно увеличивает водонепроницаемость бетона
- Обеспечивает самозалечивание трещин в конструкции
- Не требует пересмотра состава бетонной смеси
- Повышает химическую стойкость бетона
- Может дозироваться на заводе или стройплощадке
- Не влияет на В/Ц отношение смеси

SIKACONTROL® -95 AER

Добавка для повышения морозостойкости



Упаковка:

Канистра 5 л

Канистра 1 л



Профессиональная добавка для производства бетонов с высокой стойкостью к морозам

SikaControl® -95 Aer – профессиональная воздухововлекающая добавка для бетона. Применяется в комплексе с суперпластификаторами для создания в бетоне особой системы закрытых пор для обеспечения высокой стойкости бетона к замораживанию и оттаиванию, что значительно повышает его долговечность.

Преимущества:

- Сохраняет целостность конструкции исключая шелушение и разрушения в процессе замораживания и оттаивания в зимний период
- Стабилизирует бетонную смесь
- Выдерживает до 1000 циклов замораживания/оттаивания
- Низкий расход

SIKAFIBER® FORCE - 48

Макросинтетическая фибра



Упаковка:

Бумажный мешок 6 кг
Пластиковый пакет 300 г



Макросинтетическая фибра для армирования бетонов

SikaFiber® Force - 48 – макросинтетическая полипропиленовая фибра, разработанная для армирования бетона. В зависимости от используемой дозировки позволяет сократить или полностью отказаться от использования стальной арматуры. Волокна специальной формы предотвращают образование «ежей».

Преимущества:

- Заменяет стальную арматуру (требуется предварительный расчет)
- Легко распределяется в смеси
- Снижает риска появления усадочных трещин
- Повышает ударную стойкость бетона
- Повышает трещиностойкость
- Противодействует раскрытию трещин
- Не подвержена коррозии

SIKACERAM®-958 EC

Очиститель для удаления свежих остатков, пятен и разводов от эпоксидной затирки



Готовый к применению безопасный очиститель

SikaCeram®-958 EC – это жидкий очиститель для удаления свежих остатков от эпоксидной затирки (не более 12 часов после нанесения затирки на обрабатываемую поверхность), пятен и разводов от эпоксидной затирки. Использовать в неразбавленном виде. Не рекомендуется использовать очиститель ранее 2 часов после заполнения швов затиркой. Перед применением рекомендуется произвести тест в незаметном месте.

Упаковка:

Пластиковая
бутылка 500 мл
с распылителем



Преимущества:

- Не содержит кислот
- Не разрушает кальций
- Состав готов к применению

SIKACERAM®-958 CONCENTRATE

Концентрированный очиститель для удаления свежих остатков, пятен и разводов от эпоксидной затирки



Упаковка:
пластиковая
бутылка 500 мл



Экономичный очиститель остатков от эпоксидной затирки

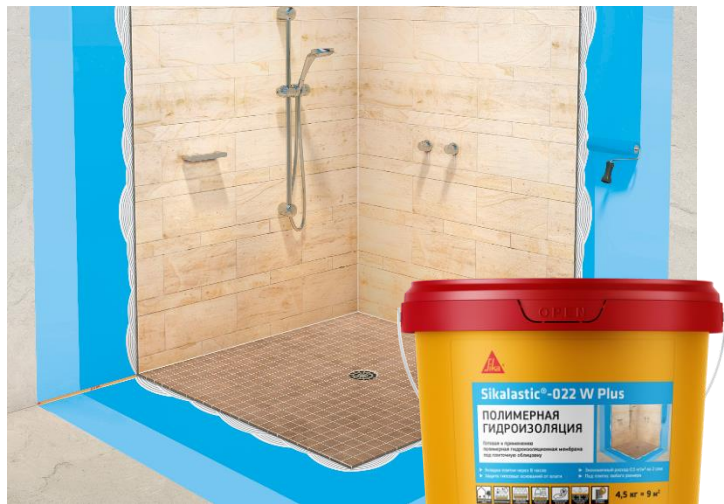
SikaCerAM®-958 Concentrate – это жидкий концентрированный очиститель для удаления свежих остатков от эпоксидной затирки (не более 12 часов после нанесения затирки на обрабатываемую поверхность), пятен и разводов от эпоксидной затирки. Рекомендуется разбавить очиститель с водой в соотношении от 1:1 до 1:5 (одна часть очистителя на 5 частей воды). Не рекомендуется использовать очиститель ранее 2 часов после заполнения швов затиркой. Перед применением рекомендуется произвести тест в незаметном месте.

Преимущества:

- Не содержит кислот
- Не разрушает кальций
- Разбавить водой в соотношении от 1:1 до 1:5.

SIKALASTIC®-022 W PLUS

Готовая к применению полимерная гидроизоляция под плиточную облицовку.



Упаковка:
Ведро 4,5 кг



Быстросохнущая гидроизоляция с экономичным расходом под плитку в ванных комнатах и кухнях

SikaLastic®-022 W Plus - предназначен для гидроизоляции влажных помещений под плиточную облицовку, таких как: ванные комнаты, санузлы, кухни, прачечные, душевые

Преимущества:

- Готовая к применению, не требует добавления воды
- Высокоэластичная, выдерживает раскрытие трещин ≥ 1 мм
- Быстросохнущая, можно облицовывать плиткой через 8 часов (цементная $\geq 3-7$ дней)
- Совместима с гипсовыми основаниями
- Экономичный расход $0,5$ кг/м²
- Удобство в транспортировке

SIKAWALL®-112 CEMENT COAT

Цементная штукатурка усиленная микроволокном



Упаковка:
Бумажный
мешок 25 кг



Высокопрочная цементная штукатурка для наружных и внутренних работ

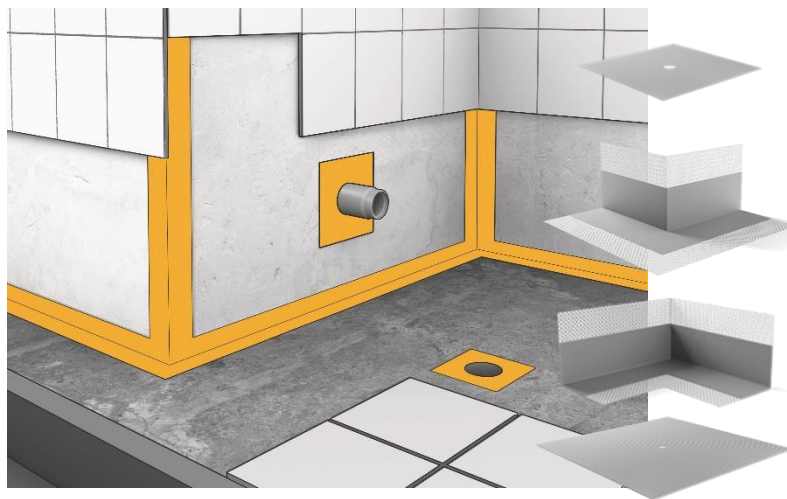
Sikawall®-112 Cement Coat - штукатурка цементная для выравнивания стен из бетона, керамического и силикатного кирпича под укладку плитки, нанесение шпаклевки и декоративно-защитных покрытий.

Преимущества:

- Влагостойкая, выдерживает 100% влажность
- Морозостойкая, не менее 50 циклов
- Высокопрочная, не менее 10 МПа
- Высокая адгезия, не менее 0,5 МПа
- Стойкая к образованию плесени
- Не требует применения грунтовок

SIKA® SEALING TAPE

Ассортимент фасонных элементов для гидроизоляции



Готовые фасонные элементы для гидроизоляции сложных конструкций

Sika® Sealing Tape S Wall Patch - настенная манжета

Sika® Sealing Tape S Outside Corner - гидроизоляционный элемент для наружных углов

Sika® Sealing Tape S Inside Corner - гидроизоляционный элемент для внутренних углов

Sika® Sealing Tape S Floor Patch - напольная гидроизоляционная манжета

Упаковка:

Картонная
коробка: 10
или 25 шт.

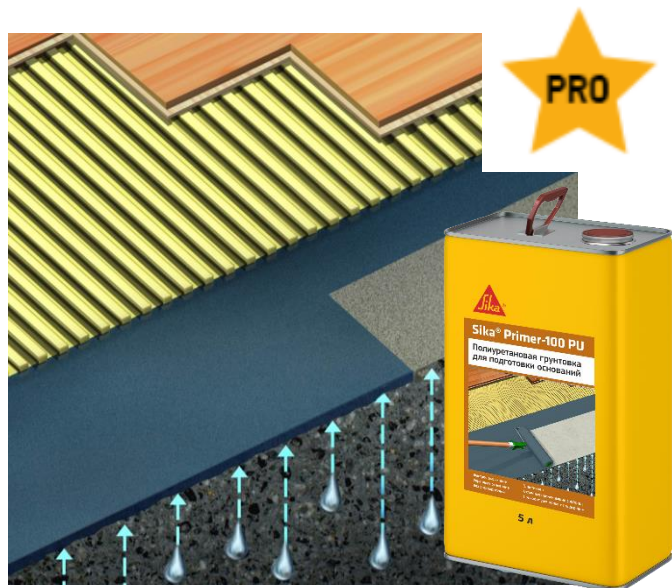


Преимущества:

- Эластичные
- Готовы к применению
- Сочетаются с гидроизоляционными материалами Sika

SIKA® PRIMER-100 PU

Грунтовка без растворителей для цементных оснований



Однокомпонентная, быстрая, работает как влагопреграда

Sika® Primer-100 PU - однокомпонентная полиуретановая грунтовка без растворителей, отверждаемая влагой воздуха. Применяется для грунтования впитывающих и не впитывающих оснований, упрочнения верхнего слоя стяжки, изоляции остатков старого клея.

Преимущества:

- Удобство в нанесении, однокомпонентный состав
- Быстрое высыхание
- Совместимость с клеями SikaBond®
- Хорошо подходит при ремонте, где присутствуют остатки старого клея
- Наносится валиком или резиновым плоским ракелем

Упаковка:
Канистра 5 л



SIKA® PRIMER-150 MB

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для регулирования влажности, ремонта и упрочнения основания перед приклеиванием паркета.



Упаковка:

Компонент А (8,5 кг) +
В (1,5 кг) металлическое
ведро,

Компонент А (25,5 кг) +
В (4,5 кг) металлическое
ведро



Эпоксидная грунтовка для упрочнения и ремонта

Sika® Primer-150 MB - двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для регулирования влажности, ремонта и упрочнения основания перед приклеиванием паркета.

Преимущества:

- Двухкомпонентный состав, удобное соотношение компонентов (85/15)
- Проста в применении, легко наносится валиком
- Позволяет сократить время работ
- Высокая проникающая способность и стабилизация основания
- Подходит для восстановления существующих стяжек
- Подходит для использования с системами тёплых полов.

SIKABOND® PU-2K PARQUET

Полиуретановый жестко-эластичный двухкомпонентный клей для деревянных напольных покрытий



Оптимальный клей для деревянных напольных покрытий

SikaBond® PU-2K Parquet - двухкомпонентный быстротвердеющий жестко-эластичный клей на основе полиуретана для деревянных покрытий. Предназначен для приклеивания деревянных напольных покрытий по всей поверхности. Применяется для приклеивания массивной, паркетной доски, штучного, модульного, мозаичного, художественного, лам-паркета, а также для приклеивания фанеры, ДСП и OSB плит.

Преимущества:

- Длительное время работы с клеем (время жизни ~100 минут)
- Отлично держит клеевые валики
- Быстрый набор прочности
- Снижает напряжения между основанием и покрытием
- Подходит для устройства полов с подогревом.

Упаковка:

Комп. А:

ведро 8 кг

Комп. В:

бутылка 1 кг

А + В = 9 кг



SIKA® PRIMER-161 PU

Грунтовка без растворителей для цементных оснований



Упаковка:
Канистра 5 л



Однокомпонентная, быстрая, работает как влагопреграда

Sika® Primer-161 PU - однокомпонентная полиуретановая грунтовка без растворителей, отверждаемая влагой воздуха. Применяется для грунтования впитывающих и не впитывающих оснований, упрочнения верхнего слоя стяжки, изоляции остатков старого клея.

Преимущества:

- Удобство в нанесении, однокомпонентный состав
- Быстрое высыхание
- Совместимость с клеями SikaBond®-2K PU и SikaBond®-151 MS
- Хорошо подходит при ремонте, где присутствуют остатки старого клея
- Наносится валиком или резиновым плоским ракелем

SIKABOND®-2K PU

Полиуретановый жестко-эластичный двухкомпонентный клей для деревянных напольных покрытий



Упаковка:

Компонент А:

ведро 9 кг

Компонент В:

бутылка 1 кг

A + B = 10 кг



Клей для деревянных напольных покрытий.

SikaBond®-2K PU - двухкомпонентный быстротвердеющий жестко-эластичный клей на основе полиуретана для деревянных покрытий. Предназначен для приклеивания деревянных напольных покрытий по всей поверхности. Применяется для приклеивания массивной, паркетной доски, штучного, модульного, мозаичного, художественного, лам-паркета, а также для приклеивания фанеры, ДСП и OSB плит.

Преимущества:

- Отлично держит клеевые валики
- Быстрый набор прочности
- Длительное время работы с клеем (время жизни ~105 минут)
- Снижает напряжения между основанием и покрытием
- Подходит для устройства полов с подогревом.

SIKAFLEX®-719 UNIVERSAL PU

Однокомпонентный универсальный эластичный герметик



Упаковка:
Туба 600 мл



Универсальный полиуретановый герметик

Sikaflex®-719 Universal PU - однокомпонентный универсальный эластичный герметик с отличными свойствами при нанесении и эксплуатации. Для применения внутри и снаружи помещений.

Разработан для:

- Герметизации швов в полах и фасадах;
- Швов в бетонных, деревянных и металлических конструкциях;
- Приклеивания порогов, подоконников и прочих элементов;
- Для применения внутри и снаружи помещений.

Преимущества:

- Постоянно эластичный
- Быстрое отверждение
- Не оползает с вертикальных поверхностей

SIKAFLOOR®- 324 PU-COAT

Двухкомпонентное напольное покрытие на основе полиуретановой смолы.



Упаковка:

Метал. Ведро
8,1 кг + метал.

Ведро 1,9 кг

Комплект 10 кг



Универсальное полиуретановое напольное покрытие с широкой областью применения

Sikafloor®- 324 PU-Coat - для устройства напольных покрытий в производственных и складских помещениях, на промышленных и коммерческих объектах при средней и тяжелой механической нагрузке, и средней химической нагрузке. Рекомендуется для устройства полов в больницах, школах, многофункциональных спортивных залах, магазинах, демонстрационных залах, входных группах, холлах, офисах, музеях.

Преимущества:

- Эластичный и жестко – эластичный
- Не содержит растворитель и низкое содержание ЛОВ
- Хорошая химическая и механическая стойкость
- Непроницаем для жидкостей
- Перекрывает трещины
- Легкость нанесения и ухода
- Экономичный

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ В КУРСЕ НАШИХ НОВОСТЕЙ:



SikaRussia



SikaRussia



SikaRussia



Sika

www.sika.ru

www.sikahome.ru

BUILDING TRUST

