



BUILDING TRUST

КАТАЛОГ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ
2025

SIKA® – ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ

МИРОВАЯ ИЗВЕСТНОСТЬ SIKA

В 1910 году Каспар Винклер заложил основы современного концерна Sika в Цюрихе. Его первой химической добавкой стала Sika-1— гидроизолирующая добавка для цементных растворов. Впервые она была применена при строительстве железнодорожного тоннеля Святого Готхарда в Швейцарских Альпах, но и сейчас, спустя более чем 100 лет, она по-прежнему широко используется во всём мире.



КОНЦЕРН SIKA СЕГОДНЯ

В настоящее время Sika — международный концерн по производству материалов и технологий строительной химии. В состав компании входят производственные предприятия, научные лаборатории, центры технической поддержки и торговые представительства более чем в 103 странах мира. В компании работает свыше 33 000 сотрудников. Организационная структура концерна Sika позволяет в кратчайшие сроки решать различные вопросы и обеспечивать своих заказчиков технической поддержкой. Sika — новатор в создании и использовании многих строительных материалов и технологий. Активная позиция Sika открывает широкие горизонты не только для своих сотрудников, торговых партнеров и клиентов, но и для строительной индустрии в целом.

SIKA В КАЗАХСТАНЕ

Sika работает в Казахстане с 2005 года. В 2007 году в Алматы компания открыла свое первое производство на территории страны, на котором начала выпускать модифицированные сухие строительные смеси на цементной основе и жидкие добавки в бетон. В 2018 году были открыты заводы в Астане и Атырау по производству добавок в бетон.

ОБЪЕДИНЕНИЕ SIKA И MBCC GROUP

В мае 2023 года компания Sika завершила сделку по приобретению MBCC Group, ведущего мирового поставщика строительной химии. Объединив усилия, Sika и MBCC Group создали компанию-чемпиона по инновациям и устойчивому развитию с глобальным штатом в 33 000 специалистов. В настоящее время компания Sika работает в 103 странах по всему миру и имеет более 400 заводов.

В рамках процесса интеграции двух компаний в 2024 году многие продукты из портфеля Master Builders Solutions меняют свои названия на бренды Sika. В данном каталоге представлены продукты уже с новыми актуальными названиями. Дополнительную актуальную информацию всегда можно уточнить у сотрудников ТОО «Сика Сентрал Эйша» и наших официальных дилеров по всему Казахстану.

SIKA ДЛЯ ЧАСТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТНЫХ РАБОТ

Продукты Sika — это высококачественные надежные строительные материалы, проверенные более чем 100-летним опытом на самых разных строительных объектах всего мира. Мы сотрудничаем не только с крупными строительными и промышленными компаниями, но и с небольшими строительными фирмами. Используя опыт промышленных строительных объектов, мы предлагаем оптимальные решения частным пользователям, которые могут приобрести наши продукты через розничную сеть. Герметизация, приклеивание, гидроизоляция, материалы для напольных покрытий, добавки в бетон и раствор, сухие смеси — решения Sika применяются на любой стадии от начала до завершения как строительных, так и ремонтно-отделочных работ. Материалы и решения Sika, предлагаемые для частного использования, прошли проверку на профессиональных строительных объектах всего мира.

СОДЕРЖАНИЕ:

Пены полиуретановые		
Sika Boom® 180 Fix & Fill	4	
Sika Boom® 580 Fix & Fill	4	
Sika Boom® 590 High Yield	5	
Sika Boom® 582 Foam Fix	5	
Герметики акриловые		
Sikacryl® 112 Universal	6	
Герметики силиконовые		
Sika Sanisil®	6	
Клеи монтажные		
Sikaflex® 112 Crystal Clear	7	
Sikaflex® 118 Extreme Grab	7	
SikaBond® AT Metal	8	
Sika MaxTack® Invisible	8	
SikaBond® 54 Parquet	9	
Герметики и клей - герметики полиуретановые		
Sikaflex®-11 FC Purform	9	
Sikaflex® Construction Purform	10	
Напольные покрытия		
Sikafloor® – 120 Level Standard	10	
Клеи для облицовки плиткой		
SikaCeram® Universal	11	
SikaCeram® Pro grey	11	
SikaCeram® Pro White	11	
SikaCeram®-14	12	
SikaCeram®-15	13	
SikaCeram® FLX 24 Grey	13	
SikaCeram® FLX 24 White	14	
SikaCeram® FLX 402	14	
SikaCeram® FLX 403	15	
SikaCeram®-412	15	
Затирки		
SikaTile® 555	16	
Защита стен и фасадов		
SikaWall® R 335	16	
SikaWall® R 336	17	
SikaWall® 1011 Adhesive	17	
SikaWall® 1025 Render	18	
SikaWall® 5050 Décor	18	
Грунтовки		
Sika® Primer® P 300	19	
Sika® Primer® P 310	19	
Sika® Primer® P 333	20	
Материалы для обмазочной гидроизоляции на полимер - цементной основе		
SikaTop® WP 665&666	20	
SikaTop® WP667	21	
SikaTop® Seal-107 Elastik	21	
SikaTop® Seal-107	22	
Sika® MonoSeal-107 Grey	22	
Sikalastic WP 668	23	
Sika® Seal Tape F	23	
Ремонтные составы на минеральной основе		
Sika® MonoTop-612	24	
Sika® MonoTop-620	24	
Ремонтный состав на эпоксидной основе		
Sikadur® ADH 1406	25	
Анкеровочные составы		
SikaAnchorFix®-1	26	
SikaAnchorFix® 2+	27	

ПЕНЫ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ



БАЛЛОН
750 мл
с трубочкой



Sika Boom® 180 Fix & Fill

Пена монтажная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Универсальная однокомпонентная полиуретановая пена с трубочкой для нанесения.

Разработана для:

- изоляции и заполнения полостей и пустот;
- заполнения швов вокруг оконных и дверных рам;
- изоляции от шума, холода и сквозняков;
- заполнения пустот вокруг проходок труб и оборудования;
- для внутреннего и наружного применения.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- для использования не требуется пистолет аппликатор;
- высокие теплоизоляционные свойства;
- эффективное звукопоглощение;
- высокая адгезия ко многим строительным материалам;
- большой объём заполнения;
- отверждённая пена может обрезаться, шлифоваться и окрашиваться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выход в шве: ~25 м

Выход готового материала: ~33 л

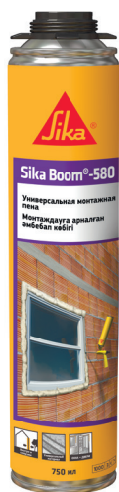
Время отверждения до отлипа: ~11 минут

Время обработки: ~50 минут

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



БАЛЛОН:
750 мл
под пистолет



Sika Boom® 580 Fix & Fill

Пена монтажная профессиональная летняя

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Универсальная однокомпонентная полиуретановая пена для профессионального использования с помощью пистолета – аппликатора.

Разработана для:

- изоляции и заполнения полостей и пустот;
- заполнения швов вокруг оконных и дверных рам;
- изоляции от шума, холода и сквозняков;
- заполнения пустот вокруг проходок труб и оборудования;
- для внутреннего и наружного применения.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие теплоизоляционные свойства;
- эффективное звукопоглощение;
- высокая адгезия ко многим строительным материалам;
- большой объём заполнения;
- отверждённая пена может обрезаться, шлифоваться и окрашиваться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выход в шве: ~33 м

Выход готового материала: ~42 л

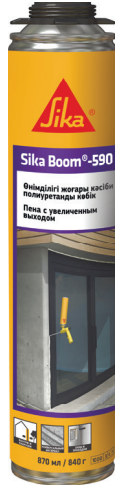
Время отверждения до отлипа: ~10 минут

Время обработки: ~35 минут

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



БАЛЛОН:
870 мл
под пистолет



Sika Boom® 590 High Yield

Пена монтажная профессиональная летняя

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Универсальная однокомпонентная полиуретановая пена с увеличенным выходом для использования с помощью пистолета – аппликатора.

Разработана для:

- изоляции и заполнения полостей и пустот;
- заполнения швов вокруг оконных и дверных рам;
- изоляции от шума, холода и сквозняков;
- заполнения пустот вокруг проходок труб и оборудования;
- для внутреннего и наружного применения.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- увеличенный выход;
- высокие теплоизоляционные свойства;
- эффективное звукопоглощение;
- высокая адгезия ко многим строительным материалам;
- большой объем заполнения;
- отвержденная пена может обрезаться, шлифоваться и окрашиваться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выход в шве: ~36 м

Выход готового материала: ~50 л

Время отверждения до отлипа: ~8 минут

Время обработки: ~35 минут

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



БАЛЛОН:
750 мл
под пистолет



Sika Boom® 582 Foam Fix

Клей-пена профессиональная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Профессиональная полиуретановая клей-пена, обладающая высокой адгезией ко многим основаниям. Идеальная для эффективного и экономичного приклеивания гипсокартона и изоляционных плит.

Предназначена для приклеивания внутри и снаружи помещений: гипсокартона, изоляционных плит из экструдированного полистирола (XPS) и пенополистирола (EPS), древесноволокнистых плит (ДВП), пробковых плит, плит из минеральной ваты, фиброцементных плит, других несущих элементов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- однокомпонентная, готовая к использованию;
- высокая адгезия ко многим строительным материалам;
- быстрое отверждение;
- подходит для использования на вертикальных и горизонтальных поверхностях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выход готового материала: ~40 метров (свободное выпенивание валиков диаметром 30 мм).

Время отверждения до отлипа: ~8 минут

Время обработки: ~40 минут

Плотность: ~20 кг/1 м³

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

ГЕРМЕТИКИ АКРИЛОВЫЕ



КАРТРИДЖ:
280 мл



Sikacryl® 112 Universal

Герметик акриловый универсальный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Однокомпонентный акриловый герметик на водной основе для внутренних работ. Отлично подходит для швов и трещин с малой деформацией. Не провисает. Можно окрашивать и шкурить. Обладает хорошей адгезией к различным строительным материалам даже без грунтовки.

Герметизация швов: внутренние швы на многих типах оснований с низкой подвижностью; соединения вокруг оконных и дверных рам; вокруг отверстий в стенах и потолках. Заполнение трещин: внутренние трещины, не подверженные постоянному погружению в воду

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не содержит растворителей, на водной основе;
- возможность окрашивания и шлифования;
- не имеет резких запахов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время образования пленки: ~45 мин (23 °C / 50% отн. вл.)

Скорость отверждения : ~4 мм / 24 ч (23 °C / 50% отн. вл.)

Ширина шва: 10–15 мм

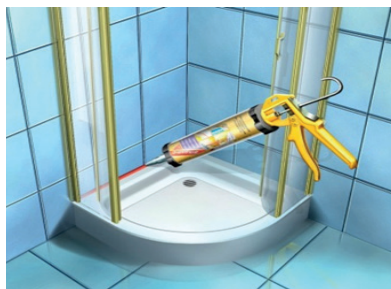
Способность к восприятию подвижек: +/- 7,5%

Температура эксплуатации: от -25 °C до +70 °C

Твердость по Шору (А): ~50 (через 28 дней)

Цвета: белый

ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ



КАРТРИДЖ:
300 мл



Sika Sanisil®

Герметик силиконовый санитарный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Универсальный силиконовый герметик санитарного применения. Используется для герметизации соединительных швов и примыканий между поверхностями из бетона, кирпича, дерева, ПВХ и прочих пластиков, керамики, стекла, металла и т. д. как внутри помещений, так и снаружи. Идеально подходит для герметизации швов в сан узлах, кухнях, и душевых кабинах.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не содержит растворителей;
- высокая адгезия и эластичность;
- высокая стойкость к атмосферному воздействию и УФ-излучению;
- долговременная стойкость к образованию грибков и плесени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время образования пленки: ~35 мин (23 °C / 50% отн. вл.)

Скорость отверждения: ~3,5 мм / 24 ч (23 °C / 50% отн. вл.)

Ширина шва: 5 мм – 25 мм

Способность к восприятию подвижек: +/- 25%

Температура эксплуатации: от -50 °C до +150 °C

Прочность на разрыв: ~1,6 Н/мм²

Цвета: белый, прозрачный



КАРТРИДЖ:
290 мл



Sikaflex® 112 Crystal Clear

Клей-герметик монтажный Гибридный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Прозрачный однокомпонентный универсальный клей-герметик. Предназначен для склеивания и герметизации большинства строительных материалов. Для внутреннего и наружного применения.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- кристально-прозрачный;
- не агрессивен к чувствительным материалам;
- высокое начальное схватывание;
- очень низкая эмиссия;
- высокая адгезия ко многим строительным материалам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Твердость по Шору А: ~48 (через 28 суток)
Прочность на растяжение: ~25 кг/см²
Растяжение до разрыва: ~400%
Сопротивление распространению разрыва: ~4,0 Н/мм
Температура эксплуатации: от -40 °С до +70 °С
Скорость полимеризации: ~3 мм / 24 ч (+23 °С, 50 % относ. влажн. возд.)
Цвета: кристально-прозрачный



КАРТРИДЖ:
290 мл



Sikaflex® 118 Extreme Grab

Клей-герметик монтажный Гибридный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Однокомпонентный строительный клей с экстремально высокой силой начального схватывания. Для внутреннего и наружного применения.

Совместим с большинством строительных материалов:

- бетон;
- кирпич;
- натуральный камень;
- керамика;
- дерево;
- металл;
- стекло;
- зеркало.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не агрессивен к чувствительным материалам;
- приклеивание тяжелых предметов без временной фиксации;
- очень низкая эмиссия;
- подходит для применения на вертикальных и горизонтальных плоскостях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Твердость по Шору А: ~50 (через 28 суток)
Прочность на растяжение: ~22 кг/см²
Растяжение до разрыва: ~350%
Сопротивление распространению разрыва: ~10 Н/мм
Температура эксплуатации: от -40 °С до +80 °С
Скорость полимеризации: ~3 мм / 24 ч (+23 °С, 50 % относ. влажн. возд.)
Цвета: белый, бетонный серый, чёрный



КАРТРИДЖ:
290 мл



SikaBond® AT Metal

Клей монтажный Гибридный для металла

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Специальный эластичный клей для соединения металлов. Однокомпонентный, не содержащий растворителей, не агрессивный клей для склеивания металла.

SikaBond® AT Metal предназначен для наружного и внутреннего применения для склеивания металлических элементов фасадов и кровель, кровельных материалов, крышек, металлических листов, герметизации швов, фонарей, склеивания металлических обшивок.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не содержит силикона;
- не подвергает коррозии основание;
- хорошая начальная скорость образования пленки и быстрое отверждение;
- хорошая адгезия к пористым основаниям;
- хорошая атмосферостойкость и водостойкость;
- прекрасная адгезия к пористым основаниям и ряду металлов без нанесения грунтового покрытия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Твердость по Шору А: ~38 (через 28 суток)

Прочность на растяжение: ~16 кг/см²

Растяжение до разрыва: ~400%

Сопротивление распространению разрыва: ~5,5 Н/мм

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

Упругое восстановление: ~70% (через 28 дней)

Скорость полимеризации: ~3 мм / 24 ч (+23 °С, 50 % относ. влажн. возд.)

Цвета: медь, светло-серый



КАРТРИДЖ:
300 мл



Sika MaxTack® Invisible

Клей на основе акриловой водной дисперсии Высокопрочный Быстрого схватывания

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Однокомпонентный, не содержащий растворителей, прозрачный клей с высокой адгезией и начальной клеящей способностью.

Разработан для внутреннего и наружного применения. Приклеивание строительных материалов, таких как: плитусы, деревянные рамы, панели, облицовочная керамическая плитка, профили из анодированного алюминия и твёрдого ПВХ, лепнина и панели из полистирола, потолочные плиты из полистирола, другие элементы из дерева. Sika MaxTack® Invisible обладает высокой адгезией к различным пористым поверхностям, таким как: бетон, цементный раствор, дерево и окрашенные основания декоративных изделий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая начальная клеящая способность;
- крепление без лент, гвоздей или винтов;
- хорошая адгезия ко многим основаниям;
- на водной основе, без растворителей;
- прозрачен после отверждения (зависит от толщины);
- не оставляет следов и пятен;
- окрашивается водоземлемой краской;
- для внутреннего использования;
- для использования на внешних крытых поверхностях стен (навесы, балконы).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Твердость по Шору А: ~75 (через 28 суток)

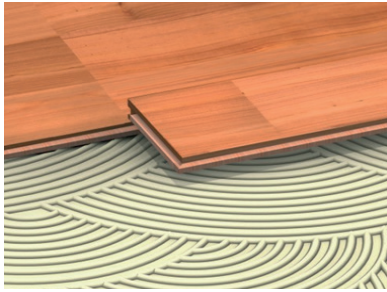
Прочность на сдвиг: ~3,0 Н/мм² (толщина клея 0,5 мм)

Оползание: очень низкое

Температура эксплуатации: от -15 °С до +60 °С

Скорость полимеризации: ~2 мм / 24 ч (+23 °С, 50 % относ. влажн. возд.)

Цвета: прозрачный



ВЕДРО:

13 кг металлические ведра
18 кг картонные коробки
(3 пакета по 6 кг)



SikaBond®-54 Parquet

Клей Полиуретановый Эластичный, низкой вязкости для деревянных напольных покрытий

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Лёгкий в нанесении, однокомпонентный, не содержащий растворителей клей для деревянных напольных покрытий.

SikaBond®-54 Parquet разработан для приклеивания по всей поверхности деревянных полов: массивной и паркетной доски (разной ширины и длины, панелей), модульного, промышленного, штучного паркета, деревянных настилов (в жилых помещениях), а также фанеры и ДСП.

SikaBond®-54 Parquet подходит для использования с большинством типов деревянных покрытий и специально предназначен для использования с проблемной древесиной.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- экономичный, низкий расход;
- эластичный клей, поглощающий шум;
- подходит для приклеивания деревянных полов непосредственно на старую керамическую плитку;
- подходит для устройства полов с подогревом;
- очень низкий уровень эмиссии;
- снижает напряжение в основании: упругий клей перераспределяет и гасит локальные напряжения, передаваемые с деревянного пола на основание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

Прочность на сдвиг: ~ 1,5 Н/мм² (толщина клея 0,5 мм)

Прочность на растяжение: ~15 кг/см²

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

Скорость полимеризации: ~4 мм / 24 ч (+23 °С, 50 % относ. влажн. возд.)

Цвета: коричневый

ГЕРМЕТИКИ И КЛЕЙ-ГЕРМЕТИКИ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ



КАРТРИДЖ:

300 мл

ТУБА:

600 мл



Sikaflex®-11 FC Purform

Клей-герметик полиуретановый широкого применения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Однокомпонентный, влаготверждаемый, эластичный шовный герметик и универсальный клей на основе полиуретана. Материал подходит как для внутренних, так и наружных работ.

Герметик - применяется как шовный герметик для вертикальных и горизонтальных швов. Материал применяется для герметизации различных стыков, швов в металлических и деревянных конструкциях, при установке систем вентиляции и во многих других областях.

Клей-герметик - применяется как универсальный клей. Подходит для внутренних и наружных работ при приклеивании подоконников, дверных порогов, лестничных ступеней, бортиков, плинтусов, панелей, дощатой обшивки, сборных элементов и для многих других целей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- прекрасная адгезия к большинству строительных материалов;
- высокая стойкость к атмосферному воздействию, УФ-излучению и старению;
- высокая химическая стойкость;
- выдерживает большие механические нагрузки, высокая прочность на разрыв;
- не содержит растворителей, не выделяет вредных веществ и не имеет запаха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время образования пленки: ~50 мин (23 °С / 50% отн. вл.)

Скорость отверждения: ~4 мм / 24 ч (23 °С / 50% отн. вл.)

Ширина шва: 10-35 мм

Способность к восприятию подвижек: +/- 25%

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

Удлинение при разрыве: ~800%

Твердость по Шору (А): ~33 (через 28 дней)

Цвет: белый, серый, черный, коричневый, бежевый

**КАРТРИДЖ:**

300 мл

Туба

600 мл



Sikaflex® Construction Purform

Герметик полиуретановый для строительных швов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Однокомпонентный эластичный герметик для швов на основе полиуретана отверждаемый влагой воздуха. Предназначен, как правило, для наружных работ. Герметизация деформационных и конструкционных швов, в т. ч. стыков окон, дверей, парапетов, фасадных элементов, бетонных конструкций, деревянных и металлических поверхностей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая стойкость к атмосферному воздействию, УФ-излучению и старению;
- очень высокий уровень адгезии и эластичности;
- допускает окрашивание поверхности шва подходящими красками;
- не содержит растворителей, не выделяет вредных веществ и не имеет запаха при нанесении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Время образования пленки:** ~60 мин (23 °C / 50% отн. вл.)**Скорость отверждения:** ~3 мм / 24 ч (23 °C / 50% отн. вл.)**Ширина шва:** 8–40 мм**Способность к восприятию подвижек:** +/- 25% / 50%**Температура эксплуатации:** от -40 °C до +70 °C**Удлинение при разрыве:** ~1000%**Твердость по Шору (А):** ~20 (через 28 дней)**Цвета:** белый, серый, черный, коричневый, бежевый

НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

**МЕШОК:**

25 кг



Sikafloor® – 120 Level Standard

Самовыравнивающийся раствор на цементной основе от 5 мм до 10 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

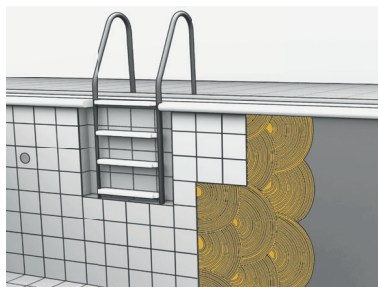
Предназначен для окончательного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 5 до 10 мм в жилых, общественных, офисных помещениях. Может применяться в качестве основания под укладку ковровых и ПВХ покрытий в рулонах и плитке, натурального линолеума, резиновых покрытий, ламината и паркетной доски по подложке, керамической плитке. Наливной пол Sikafloor®-120 Level Standard не предназначен для эксплуатации в качестве финишного покрытия.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрый набор прочности;
- самовыравнивающийся с хорошей растекаемостью;
- очень низкая усадка;
- применяется в сухих и влажных помещениях с отоплением и без;
- хорошая подвижность и пластичность;
- для ручного и механизированного нанесения;
- для внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Прочность на сжатие:** 28 суток – 15 МПа**Прочность на изгиб:** 24 суток– 3 МПа**Адгезия к основанию:** 1,5 МПа**Температура нанесения:** от +5 °C до +30 °C**Температура эксплуатации:** от -20 °C до +70 °C**Количество воды затворения:** 2,3-2,5 литров воды на 25 кг**Толщина слоя:** мин. 20 мм/ макс. 100 мм**Расход сухой смеси:** 18-20 кг/ м² для толщины 10 мм

КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ПЛИТКОЙ



МЕШОК:
25 кг



SikaCeram® Universal KZ

Клей на цементной основе для укладки керамической плитки, для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для укладки керамической плитки и керамогранита, размером до 500x500 мм, на бетонные, цементные, асбестоцементные горизонтальные и вертикальные поверхности, внутри и снаружи помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- однокомпонентный, раствор готовится с добавлением воды;
- высокая адгезия к большинству оснований (бетон, штукатурка, кирпич);
- предотвращает оползание плитки;
- водостойкий и морозостойкий;
- соответствует классу С1Т;
- экологически безопасен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Марка прочности: М 100

Прочность на сжатие: 10 МПа

Адгезионная прочность: 0,5 МПа

Сползание плитки: 0,8 мм

Морозостойкость: F 30

Температура эксплуатации: -40°C +50°C

Расход смеси: 1,3 кг/м²/1 мм

Расход воды на мешок: 25 кг 5-6 л

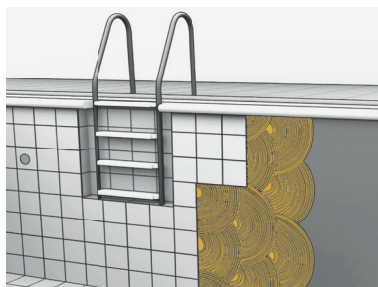
Толщина слоя: мин. 3 мм/ макс. 5 мм

Время жизни раствора: не более 2 часов

Открытое время: 15 мин.

Время корректировки: 15 мин.

Затирка швов: через 24 часа



МЕШОК:
25 кг



SikaCeram® Pro KZ Grey

Высокопрочный эластичный клей на цементной основе для крупноформатной керамической плитки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для внутренних и наружных работ для приклеивания керамической плитки, мозаики, керамо-гранита, натурального камня (мрамор, гранит).

Для внутренних и наружных работ по укладке керамо-гранита и плит из натурального камня на вертикальные и горизонтальные поверхности. Применяется на сложные основания (фанера, ДСП, ОСБ), на основания, подверженные постоянному воздействию влаги (бассейны и резервуары).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокоэластичный, устойчивый к деформациям;
- соответствует классу С2Т;
- обладает высокой адгезией к различным основаниям (бетон, цементные растворы, камень, кирпич);
- предотвращает оползание плитки;
- увеличенное время жизни готового раствора и корректировки;
- обладает тиксотропной консистенцией;
- водостойкий и морозостойкий;
- возможность укладки на полы с подогревом;
- возможность укладки плитки в крытых бассейнах;
- стойкий к воздействию атмосферы;
- экологически безопасен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Марка прочности: М 100

Прочность на сжатие: 10 МПа

Адгезионная прочность: 1 МПа

Сползание плитки: 0,8 мм

Морозостойкость: F 30

Температура эксплуатации: от -40°C +50°C

Расход: 1,3 кг/м²/1 мм

Цвет: серый

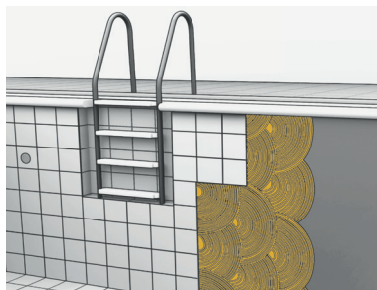
Расход воды на мешок: 25 кг 5-6 л

Толщина слоя: мин. 2,5 мм/ макс. 10 мм
Время жизни раствора: не более 3 часов

Открытое время: 20 мин.

Время корректировки: 20 мин.

Затирка швов: через 24 часа



МЕШОК:
20 кг



SikaCeram® Pro KZ White

Высокопрочный эластичный клей на цементной основе для крупноформатной керамической плитки, мозаики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для внутренних и наружных работ для приклеивания керамической плитки, мозаики, керамо-гранита, натурального камня (мрамор, гранит). Для внутренних и наружных работ по укладке керамо-гранита и плит из натурального камня на вертикальные и горизонтальные поверхности. Применяется на сложные основания (фанера, ДСП, ОСБ), на основания, подверженные постоянному воздействию влаги (бассейны и резервуары).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокоэластичный, устойчивый к деформациям;
- соответствует классу С2Т;
- обладает высокой адгезией к различным основаниям (бетон, цементные растворы, камень, кирпич);
- предотвращает оползание плитки;
- увеличенное время жизни готового раствора и корректировки;
- обладает тиксотропной консистенцией;
- водостойкий и морозостойкий;
- возможность укладки на полы с подогревом;
- возможность укладки плитки в крытых бассейнах;
- стойкий к воздействию атмосферы;
- экологически безопасен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Марка прочности: М 100
Прочность на сжатие: 10 МПа
Адгезионная прочность: 1 МПа
Морозостойкость: F 30
Температура эксплуатации: от -40°C до +50°C
Расход: 1.3 кг/ м²/1 мм

Цвет: белый

Расход воды на мешок 25 кг 5-6л
Толщина слоя: мин. 2,5 мм/ макс. 10 мм
Время жизни раствора: не более 3 часов
Открытое время: 20 мин.
Время корректировки: 20 мин.
Затирка швов: через 24 часа



МЕШОК:
25 кг



SikaCeram®-14

Клей на цементной основе для укладки керамической плитки, для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

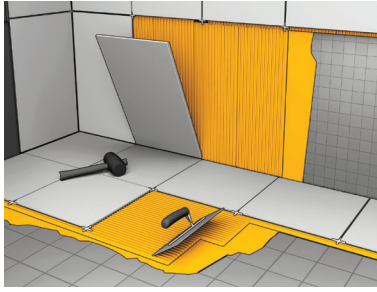
SikaCeram®-14 - цементный клей, обладающий высокими фиксирующими свойствами. Используется для приклеивания фаянса, керамики к поверхности на цементной основе в сухих и влажных помещениях, таких как ванны, кухни. Легок в приготовлении и нанесении.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- длительный срок эксплуатации;
- высокая адгезия к большинству оснований (бетон, штукатурка, кирпич);
- предотвращает оползание плитки;
- водостойкий;
- экологически безопасен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Адгезия: > 0,5 МПа
Толщина нанесения: мин. 3 мм - макс. 6 мм
Температура эксплуатации: от -20° С до +80° С
Время созревания раствора: 5 мин.
Время жизни раствора: 2 часа
Открытое время раствора: 10 минут
Пешая нагрузка через 24 часа
Полное время отверждения: 14 дней
Расход: (при толщине 1 мм) 1,4 кг/м² = (6 мм/8,4 кг) 1 м²
Морозостойкость: F50



МЕШОК:
25 кг



SikaCeram®-15

Клей на цементной основе для укладки керамической плитки, для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

SikaCeram®-15 - цементный клей, обладающий высокими фиксирующими свойствами. Используется для приклеивания керамических плиток больших размеров, мрамора и гранита. Легок в приготовлении и нанесении.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- длительный срок эксплуатации;
- высокая адгезия к большинству оснований (бетон, штукатурка, кирпич);
- предотвращает оползание плитки;
- водостойкий и морозостойкий;
- экологически безопасен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Адгезия: > 0,5 МПа

Толщина нанесения: мин. 4 мм - макс. 15 мм

Температура эксплуатации: От -20° С до +80° С

Время созревания раствора: 5 мин.

Время жизни раствора: 2 часа

Открытое время: 15 минут

Пешая нагрузка через 24 часа

Полное время отверждения: 14 дней

Расход: (при толщине 1 мм) 1,4 кг/ м² = (6 мм/8,4 кг) 1 м²

Морозостойкость: F50



МЕШОК:
25 кг



SikaCeram® FLX 24 Grey

Укрепленный полимерами, эластичный, водоустойчивый, жаростойкий клей на цементной основе, с высокими показателями клейкости

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

SikaCeram® FLX 24 - эластичный, укрепленный полимерами, обладающий высокими фиксирующими свойствами, клей на цементной основе. Используется для приклеивания фаянса, керамики, стеклянной мозаики, керамогранита и натурального камня. Легок в приготовлении и нанесении.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- длительный срок эксплуатации;
- высокая адгезия к большинству оснований (бетон, штукатурка, кирпич);
- предотвращает оползание плитки;
- водостойкий и морозостойкий;
- амортизирует натяжения и колебания, возникшие из-за разницы температур.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Адгезия: > 1,0 МПа

Толщина нанесения: мин. 3 мм - макс. 8 мм

Температура обрабатываемой поверхности: От +5° С до +30° С

Температура эксплуатации: от -20° С до +150° С

Время созревания раствора: 5 минут

Время жизни раствора: 2 часа

Открытое время: 20 минут

Полное время отверждения: 14 дней

Расход: (при толщине 1 мм) 1,4 кг/1 м² = 4,2 кг/3 мм/1 м²

Морозостойкость: F 75

Цвет: серый



МЕШОК:
25 кг



SikaCeram® FLX 24 White

Укрепленный полимерами, эластичный, водоустойчивый, жаростойкий клей на цементной основе, с высокими показателями клейкости

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

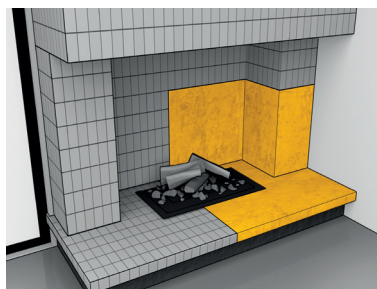
SikaCeram® FLX 24 - эластичный, укрепленный полимерами, обладающий высокими фиксирующими свойствами, клей на цементной основе. Используется для приклеивания фаянса, керамики, стеклянной мозаики, керамогранита и натурального камня. Легок в приготовлении и нанесении.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- длительный срок эксплуатации;
- высокая адгезия к большинству оснований (бетон, штукатурка, кирпич);
- предотвращает оползание плитки;
- водостойкий и морозостойкий;
- амортизирует натяжения и колебания, возникшие из-за разницы температур;
- внутренняя облицовка бассейнов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Адгезия: > 1,0 МПа
Толщина нанесения: мин. 3 мм - макс. 8 мм
Температура обрабатываемой поверхности: от +5° С до +30° С
Температура эксплуатации: от -20° С до +150° С
Время созревания раствора: 5 минут
Время жизни раствора: 2 часа
Открытое время: 20 минут
Полное время отверждения: 14 дней
Расход: (при толщине 1мм) 1.4 кг/1 м² = 4.2 кг/3 мм/1 м²
Морозостойкость: F 75
Цвет: белый



МЕШОК:
25 кг



SikaCeram® FLX 402

Жаростойкий плиточный клей для облицовки каминов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

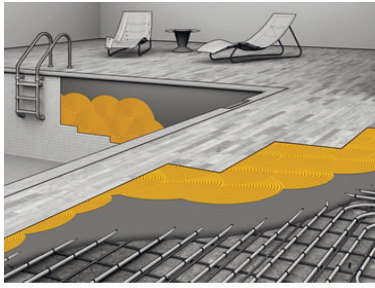
SikaCeram® FLX 402 – жаростойкий плиточный клей, с высокой адгезией, на цементной основе для укладки керамики, мозаики, керамогранита и натурального камня в каминах; подходит для приклеивания клинкерной плитки на фасадах. Легок в приготовлении и нанесении.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- длительный срок эксплуатации;
- высокая адгезия к большинству оснований (бетон, штукатурка, кирпич);
- предотвращает оползание плитки;
- водостойкий и морозостойкий;
- амортизирует натяжения и колебания, возникшие из-за разницы температур;
- жаростойкость до +150°С;
- соответствует классу плиточного клея C2T согласно EN 12004.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Адгезия: > 1,0 МПа
Толщина нанесения: мин. 3 мм - макс. 8 мм
Температура эксплуатации: от -20° С до +150° С
Время созревания раствора: 5 минут
Время жизни раствора: 2 часа
Открытое время раствора: 15 минут
Полное время отверждения: 14 дней
Расход: (при толщине 1 мм) 1.4 кг/1 м² = 4.2 кг/3 мм/1 м²
Морозостойкость: F75



МЕШОК:
25 кг



SikaCeram® FLX 403

Усиленный плиточный клей для бассейнов с высокой влажностью

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

SikaCeram® FLX 403 – эластичный и водонепроницаемый цементный клей, с высокой адгезией, на цементной основе для укладки керамики, мозаики, керамогранита и натурального камня в бассейнах. Легок в приготовлении и нанесении.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- длительный срок эксплуатации;
- высокая адгезия к большинству оснований (бетон, штукатурка, кирпич);
- предотвращает оползание плитки;
- водостойкий и морозостойкий;
- амортизирует натяжения и колебания, возникшие из-за разницы температур;
- соответствует классу плиточного клея C2T согласно EN 12004.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Адгезия: > 1,0 МПа

Толщина нанесения: мин. 3 мм - макс. 8 мм

Температура эксплуатации: от -20 °С до +50 °С

Время созревания раствора: 5 минуты

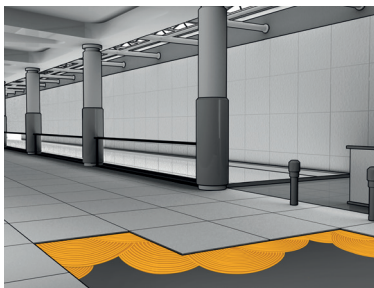
Время жизни раствора: 2 часа

Открытое время раствора: 15 минут

Полное время отверждения: 14 дней

Расход: (при толщине 1мм) 1.2 кг/1 м² = 3.6 кг/3 мм/1 м²

Морозостойкость: F75



МЕШОК:
25 кг



SikaCeram® 412

Усиленный цементный клей для крупногабаритных плиток на горизонтальной поверхности

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

SikaCeram® 412 – клей, обладающий высокой фиксацией, на цементной основе для укладки крупногабаритной плитки, мрамора, керамогранита на горизонтальной поверхности. Легок в приготовлении и нанесении.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- легок в приготовлении;
- длительный срок эксплуатации;
- не стекает при нанесении на вертикальные поверхности;
- водо- и морозоустойчивый;
- соответствует классу плиточного клея;
- C1T согласно EN 12004.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Адгезия: > 0,8 МПа

Толщина нанесения: мин. 4 мм - макс. 15 мм

Температура эксплуатации: от -30°С до +80°С

Время созревания раствора: 5 минут

Время жизни раствора: 2 часа

Открытое время раствора: 15 мин.

Полное время отверждения: 14 дней

Расход (при толщине 1 мм): (при толщине 1мм) 1.4 кг/1 м² = 5.6 кг/4 мм/1 м²

Морозостойкость: F 50

ЗАТИРКИ



МЕШОК:
20 кг

ВЕДРО:
2 кг
5 кг



SikaTile® 555

Водостойкая затирка для кафельных швов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для заполнения швов керамических и каменных облицовок, устроенных на недеформирующихся основаниях (бетон, цементные стяжки, штукатурки) на полах и стенах внутри и снаружи зданий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- наносится при ширине шва от 1 мм до 8 мм;
- водонепроницаемая;
- гладкая, ровная поверхность;
- абразивостойкая;
- устойчива к ударам и вибрациям;
- устойчива к чистящим веществам;
- экологически безопасна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность свежего раствора: 1,8 кг/л

Прочность на сжатие: 15 МПа

Прочность на изгиб: 3,5 МПа

Цвет: белый, черный, светло-серый, темно-серый, карамель, анемон, балибраун

Размеры плитки см	Таблица расходов. Глубина шва 8мм					
	Ширина швов					
	2мм г/м ²	3мм г/м ²	4мм г/м ²	5мм г/м ²	6мм г/м ²	8мм г/м ²
10x10	500	700	1000	1250	1500	2000
10x20	350	550	750	950	1150	1550
15x15	300	450	600	800	950	1250
15x20	250	400	550	750	900	1150
20x20	250	350	500	700	800	1050
20x25	200	350	500	600	750	1000
20x30	200	300	450	550	650	900
30x30	150	200	350	450	550	700

ЗАЩИТА СТЕН И ФАСАДОВ



МЕШОК:
25 кг



SikaWall® R 335

Штукатурка на цементной основе

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

SikaWall® R 335, готовая смесь, укрепленная полимером. Обладает высокими стабилизирующими свойствами – легка в приготовлении и нанесении. Используется при штукатурке различных бетонных, сборных бетонных, кирпичных поверхностей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- штукатурка для выравнивания бетонных, кирпичных и оштукатуренных поверхностей;
- для получения ровной поверхности перед наклеиванием керамики и фаянса;
- высокая адгезия без нанесения грунтовки;
- после полировки образует ровную поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав: содержит гранулы, минеральные наполнители синтетические добавки и специальные цементы.

Цвет: серый

Адгезионная прочность: не менее 0,5 МПа

Максимальная фракция: 1 мм

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

Время созревания: 5 мин

Время жизни: 1 час

Толщина нанесения: от 3 мм до 8 мм

Марка по прочности не менее: М100

Морозостойкость не менее: F 35

Связующие материалы: цемент

Расход: 1,7 кг/м² при толщине 1 мм

Расход воды: 4,2 л.- 4,5 л. на мешок 25 кг



МЕШОК:
25 кг



SikaWall® R 336

Штукатурка на цементной основе

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

SikaWall® R 335 - готовая смесь, укрепленная полимером. Обладает высокими стабилизирующими свойствами, легка в приготовлении и нанесении. Используется при штукатурке различных бетонных, сборных бетонных, кирпичных поверхностей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- штукатурка для выравнивания бетонных, кирпичных и оштукатуренных поверхностей с толщиной нанесения до 30 мм;
- для получения ровной поверхности перед наклеиванием керамики и фаянса;
- высокая адгезия без нанесения грунтовки;
- после полировки образует ровную поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав: содержит гранулы, минеральные наполнители, синтетические добавки и специальные цементы

Цвет: серый

Адгезионная прочность: не менее 0,5 МПа

Максимальная фракция: 2 мм

Температура применения: +5°C до +30°C

Время созревания раствора: 5 минут

Толщина нанесения: от 5 мм до 30 мм

Марка по прочности не менее: М 150

Морозостойкость не менее: F35

Связующие материалы: цемент

Расход: 1,8 кг/м² толщиной 1 мм

Расход воды: 4,3 л - 4,5 л на мешок 25 кг



МЕШОК:
25 кг



SikaWall® 1011 Adhesive

Клей для теплоизоляционных плит

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для приклеивания теплоизоляционных плит (пенополистироловые, минераловатные плиты) по бетонным, газобетонным, кирпичным и оштукатуренным поверхностям.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- для пенополистироловых, минераловатных и экструдированных пенополистироловых плит;
- для наружных и внутренних работ;
- водо- и морозостойкий;
- для работ по вертикальным поверхностям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав: содержит гранулы, минеральные наполнители синтетические добавки и специальные цементы

Цвет: серый

Адгезия: не менее 0,5 МПа

Температура применения: от +5°C до +25°C

Время созревания: 3-5 мин

Время жизни: 2 часа

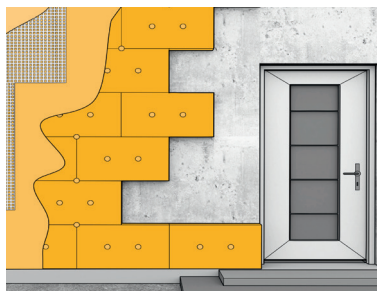
Открытое время: 10-15 мин

Время эксплуатации: через 48 часов

Время крепления дюбелей: через 48 часов

Расход: 2,5-4,0 кг/м²

Расход воды: 5,4 - 5,6 л на мешок 25 кг



МЕШОК:
25 кг



SikaWall® 1025 Render

Штукатурная смесь для теплоизоляционных плит

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

SikaWall® 1025 Render специально разработанная штукатурная смесь, применяемая для теплоизоляционных плит (пенополистироловые, минераловатные плиты). Нельзя наносить SikaWall® 1025 Render на основу раньше, чем за 2 дня после приклеивания плиты. Основа должна быть прочной, чистой и укреплена дюбелями.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- для внутренних и наружных работ;
- устойчива к воздействию воды, мороза и неблагоприятных климатических условий;
- безопасно для применения на вертикальных поверхностях;
- имеет неистираемую поверхность;
- быстро твердеет и не трескается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав: содержит гранулы, минеральные наполнители синтетические добавки и специальные цементы

Связующие: цемент

Адгезия: не менее 0,5 МПа

Толщина нанесения: от 2 мм до 5 мм

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

Время созревания: 5 минут

Марка по прочности не менее: M150

Цвет: серый

Морозостойкость не менее: F35

Расход: 1,7 кг/м² при толщине 1 мм

Расход воды: 5,2–5,5 л на мешок 25 кг

Время жизни раствора: 2 часа



МЕШОК:
25 кг



SikaWall® 5050 Décor

Декоративная штукатурка на минеральной основе для создания фактурной поверхности типа (шуба) в системе скрепленной теплоизоляции

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

SikaWall® 5050 Décor – декоративная минеральная штукатурка, укрепленная полимером. Обладает высокой паропроницаемостью, механической прочностью и стойкостью к атмосферным воздействиям. Легка в приготовлении и нанесении. Используется для отделки стен при нанесении системы, скрепленной теплоизоляцией MultiTherm, на цементные, цементно-известковые виды штукатурки и на различные бетонные основания. Для наружных и внутренних работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обладает высокой паропроницаемостью, механической прочностью и стойкостью к атмосферным воздействиям;
- используется для отделки стен при нанесении системы скрепленной теплоизоляцией SikaWall® 5050 Décor;
- в качестве декоративной штукатурки на цементные, цементно-известковые виды штукатурки и на различные бетонные основания;
- для наружных и внутренних работ;
- содержит в составе зернистые наполнители фракции до 2,5 мм, а также специальные добавки, которые делают раствор пластичным и удобным в работе;
- смешивается только с водой, быстро набирает прочность и не трескается;
- после высыхания поверхность необходимо покрасить вододисперсионными красками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав: содержит гранулы, минеральные наполнители синтетические добавки и специальные цементы

Цвет: белый (на заказ)

Связующие материалы: цемент

Время жизни раствора: 1,5 часа

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

Время созревания: 5 минут

Марка по прочности не менее: M50

Адгезия: не менее 0,5 МПа

Фракция: 2,5 мм

Расход: 3,5–4,0 кг/м²

Расход воды: 5,2–5,5 л на 25 кг/мешок

Открытое время: не менее 20 мин

Морозостойкость: F 35

Максимальная фракция: 3 мм

Расход сухой смеси: 2,0–2,5 кг/м²

ГРУНТОВКИ



КАНИСТРА:

10 кг
30 кг



СУХОЙ ОСТАТОК 19%

Sika® Primer® P 300

Акриловая грунтовка для впитывающих оснований

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Sika® Primer® P 300 используется для нанесения на такие поверхности как: гипсокартонные плиты, гипсовые штукатурные растворы, ангидридные квасцы. Используется перед укладкой керамических и мраморных плит, для предупреждения воздействия влаги и образования трещин под воздействием быстрого водопоглощения. Материал паропроницаем.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не содержит растворителей, не имеет запаха, материал безопасен в применении в закрытых помещениях;
- предупреждает образование трещин, вызванных сужением покрытий на цементной основе, нанесенных на абсорбирующее основание;
- используется в качестве грунтовки для саморастекающихся и самовыравнивающихся строительных растворов;
- используется для грунтовки гипсовых оснований перед укладкой керамической плитки и обоев;
- предупреждает образование воздушных пузырьков в саморастекающихся растворах;
- устойчива к сырости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Структура материала: модифицированная дисперсия синтетической смолы

Цвет: голубой

Плотность: приблизительно 1 кг/л.

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

Эксплуатируемая температура: от -20°C до +80°C

Время высыхания: 2 часа

Время нанесения второго слоя: через 2 часа

Нанесение прочих материалов: через 24 часа

* Данные указаны для температуры +23°C и относительной влажности 50%.



КАНИСТРА:

5 кг
10 кг



СУХОЙ ОСТАТОК 12%

Sika® Primer® P 310

Грунтовка для обработки стен и полов. Укрепляющая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Sika® Primer® P 310 используется для скрепления пористых легко осыпающихся поверхностей, подлежащих последующему оштукатуриванию, также наносится на такие поверхности: как гипсокартонные плиты, гипсовые штукатурные растворы. Используется для предупреждения потери влаги и образования трещин возникающих в ходе быстрого поглощения воды газами и пенобетонами, известковой штукатуркой, кирпичом и т.д. Материал паропроницаем.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не содержит растворителей, не имеет запаха, безопасен при применении в закрытых помещениях;
- предупреждает образование трещин, вызванных сужением покрытий на цементной основе из-за быстрой потери влажности, при нанесении их на абсорбирующие основания;
- используется в качестве грунтовки перед нанесением гипсовых штукатурок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Структура материала: модифицированная полимерная дисперсия

Цвет: белый

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

Плотность: приблизительно 1 гр./ см³

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

Время высыхания: 2 часа

Время нанесения второго слоя: через 2 часа

Нанесение прочих материалов: не ранее, чем через 6 часов

Срок хранения: 12 месяцев

* Вышеприведенные цифры предназначены только для руководства и не должны использоваться в качестве основы технической характеристики

* Данные указаны для температуры +23°C и относительной влажности 50%

**КАНИСТРА:**5 л
10 л

СУХОЙ ОСТАТОК 6%

Sika® Primer® P 333

Грунтовка универсальная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Sika® Primer® P 333 используется для впитывающих пористых поверхностей, подлежащих последующему оштукатуриванию, также наносится на такие поверхности как: гипсокартонные плиты, гипсовые штукатурные растворы. Используется для предупреждения потери влаги и образования трещин, возникающих в ходе быстрого поглощения воды газа и пенобетонами, известковой штукатуркой, кирпичом и т.д. Материал паропроницаем.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не содержит растворителей, не имеет запаха, безопасен при применении в закрытых помещениях;
- предупреждает образование трещин, вызванных сужением покрытий на цементной основе из-за быстрой потери влажности, при нанесении их на абсорбирующие основания;
- используется в качестве грунтовки перед нанесением гипсовых штукатурок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Структура материала:** модифицированная полимерная дисперсия**Цвет:** белый**Температура основания:** от +5°C до +30°C**Плотность:** приблизительно 1 гр./см³**Температура эксплуатации:** от -40°C до +80°C**Время высыхания:** 2 часа**Время нанесения второго слоя:** через 2 часа**Нанесение прочих материалов:** не ранее, чем через 6 часов**Срок хранения:** 12 месяцев

*Вышеприведенные цифры предназначены только для руководства и не должны использоваться в качестве основы технической характеристики

* Данные указаны для температуры +23°C и относительной влажности 50 %

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА ПОЛИМЕР-ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

**КАНИСТРА:** 5 кг**МЕШОК:** 25 кг

SikaTop® WP 665&666

Смесь на цементной основе, укрепленная полимером, применяемая внутри или снаружи помещений по бетонным и оштукатуренным поверхностям, защищающая от сточных, поверхностных вод и влажности

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

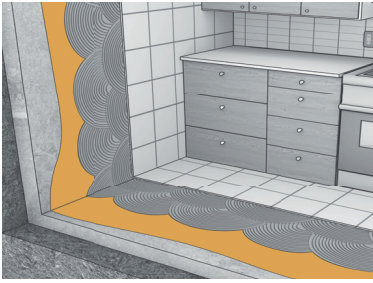
Применяется для гидроизоляции:

- резервуаров, бассейнов, подвалов, фундаментов, открытых террас и влажных помещений;
- для наружных и внутренних работ;
- по горизонтальным и вертикальным поверхностям;
- наносится щеткой или мастерком;
- после нанесения не трескается, быстро схватывается;
- высокая клейкость без нанесения грунтовки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- используется внутри и снаружи;
- легка в приготовлении и использовании;
- длительный срок функционирования;
- используется как по вертикальным, так и по горизонтальным поверхностям;
- не сморщивается и не трескается;
- морозоустойчива;
- наносится кистью, мастерком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Сила на отрыв:** ≥ 1.00 Н/мм²**Сопротивление давлению воды:** до 0.5 бар (позитивного) (напор 5-метрового водяного столба)**Диапазон эксплуатации:** от -30°C до +80°C**Расход:** 1.5 кг/м²



КАНИСТРА: 5 кг

МЕШОК: 25 кг



SikaTop® WP 667

Двухкомпонентная полуэластичная гидроизоляция на цементной и акриловой основе для защиты бетона и штукатурки. Применяется для гидроизоляции и защиты оснований перед укладкой плитки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- на вертикальных и горизонтальных поверхностях, во внутренних и наружных помещениях;
- стены фундаментов и подвалов;
- влажные помещения (ванны, туалеты, кухни и балконы);
- террасы;
- сауны, бани, зоны SPA и хамамы;
- купели.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- наносится кистью, шпателем либо щетками;
- высокая эластичность позволяет перекрывать мелкие трещины;
- устойчива к химикатам и солям содержащимся в почве, паропроницаема;
- используется на вертикальных и горизонтальных поверхностях;
- создает бесшовную водонепроницаемую мембрану;
- может использоваться в местах, подверженным небольшим вибрациям;
- не трескается при полимеризации;
- имеет высокую адгезию к основанию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прочность сцепления с бетоном через 28 суток: более 0.6 МПа

Позитивное давление воды: более 2 бар

Температура эксплуатации: - 20°C + 80°C

Расход: первый слой 1.80 кг/м², второй слой 1.60 кг/м², третий слой 1.00 кг/м²



КАНИСТРА: 10 кг

МЕШОК: 20 кг



SikaTop® Seal-107 Elastik

Двухкомпонентная обмазочная гидроизоляция, на цементной основе, модифицированная полимерами, для устройства эластичных, тонкослойных покрытий

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предотвращает образование трещин, вызванных усадкой покрытий на цементной основе из-за быстрой потери влаги при их нанесении на абсорбирующие основания.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- водонепроницаемость;
- легко наносится кистью или шпателем;
- легко и быстро смешивается;
- очень хорошая адгезия;
- защищает бетон от карбонизации и проникновения воды;
- не вызывает коррозию;
- не токсичный;
- разрешается применять в контакте с питьевой водой;
- паропроницаемая.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прочность на сжатие: 25 МПа

Прочность на изгиб: 8 МПа

Адгезионная прочность – 1 МПа

Толщина одного слоя – мин. 1 мм/ макс 2 мм

Расход: Влажная нагрузка 2,5 кг/м²

Вода без давления 3-4 кг/м²

Вода под давлением 4-5 кг/м²



КОМПЛЕКТ: 25 кг
Комп. А канистра 5 кг
Комп. В мешок 20 кг



SikaTop® Seal - 107

Двухкомпонентная обмазочная гидроизоляция, на цементной основе, модифицированная полимерами, для устройства тонкослойных покрытий

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

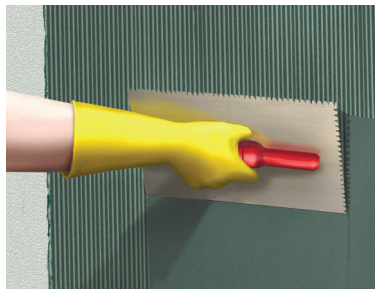
Внутренняя и наружная гидроизоляция поверхности бетонных конструкций, кирпичной и каменной кладки. Жесткая гидроизоляция фундаментов, систем водоснабжения, колодцев, резервуаров. Для ванных комнат, душевых, кухонь и других влажных помещений. Для защиты от воздействия антиобледенительных солей и атмосферных воздействий гидроизоляции волосных трещин в бетонных конструкциях (неподвижных); в качестве выравнивающего строительного раствора для ремонтных работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- водонепроницаемость
- легко наносится шпателем и кистью
- легко и быстро смешивается
- очень хорошая адгезия
- защищает бетон от карбонизации и проникновения воды
- не вызывает коррозию
- не токсичная
- паропроницаемая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность: ~ 1,5 кг/л
Прочность на сжатие: 25 МПа (28 дней)
Прочность на изгиб: 8 МПа (28 дней)
Адгезионная прочность: 2-3 МПа (разрушение основания)
Расход:
 Влажная нагрузка 2,5 кг/м²
 Вода без давления 3-4 кг/м²
 Вода под давлением 4-5 кг/м²



МЕШОК: 25 кг



Sika® MonoSeal-107 grey

Однокомпонентная обмазочная гидроизоляция, на цементной основе, модифицированная полимерами, для устройства жестких, тонкослойных покрытий

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для внутренней и наружной гидроизоляции поверхности бетонных конструкций, кирпичной и каменной кладки. Используется для гидроизоляции фундаментов, систем водоснабжения, колодцев, резервуаров. Подходит для применения в качестве жесткой тонкослойной гидроизоляции для ванных комнат, душевых, кухонь и других влажных помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- водонепроницаемость;
- легко наносится шпателем и кистью;
- легко и быстро смешивается;
- очень хорошая адгезия;
- защищает бетон от карбонизации и проникновения воды;
- не вызывает коррозию;
- не токсичная.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прочность на сжатие: 18 МПа (28 дней)
Прочность на изгиб: 5 МПа (28 дней)
Расход: 1,75- 2,0 кг/м²



ПЛАСТИКОВОЕ ВЕДРО:

5 кг, 8 кг, 15 кг



Sikalastic WP 668

Однокомпонентная гидроизоляция на основе акриловой смолы, которая обеспечивает гибкое защитное покрытие под керамической плиткой и натуральным камнем во влажных помещениях

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

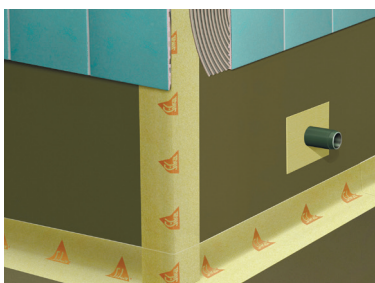
- для устройства гидроизоляции с помощью валика, кисти или шпателя;
- для внутреннего применения;
- для вертикальных и горизонтальных поверхностей;
- для влажных помещений, не подверженных постоянному воздействию воды, например, ванны и душевые комнаты, душевые в жилых помещениях, гостиницах и оздоровительных учреждениях;
- применяется на чувствительных к влаге впитывающих основаниях, например, на штукатурке, гипсоволокнистых плитах, гипсокартоне, ДСП, ангидридных стяжках, во влажных и мокрых помещениях и мокрых местах обычного бытового пользования;
- применяется на впитывающих минеральных основаниях, например, бетоне, стяжке, известковой штукатурке, пенобетоне, цементных выравнивающих смесях для стен, таких как серия SikaEmaco® и самовыравнивающихся растворах, например SikaLevel® SL 505.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- водостойкая, защищает основания чувствительные к воздействию влаги;
- эластичная, компенсирует механические напряжения;
- надежно перекрывает трещины;
- однокомпонентный материал готовый к применению;
- двухцветная, легко визуальнo контролировать толщину слоя;
- устойчива к воздействию известковой воды;
- не содержит растворителей;
- укладка плитки возможна через 2 часа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Адгезия через 28 суток: более 0,5 МПа
Общая толщина затвердевшего слоя: 0,5 мм
Расход: 1,1-1,2 кг/м²



РУЛОН:

10 м и 50 м



Sika® Seal Tape F

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Sika® Seal Tape F - эластичная гидроизоляционная лента, используемая в сочетании с гидроизоляционными продуктами Sika® для снижения риска протечек в местах, подверженных трещинообразованию, подходит для:

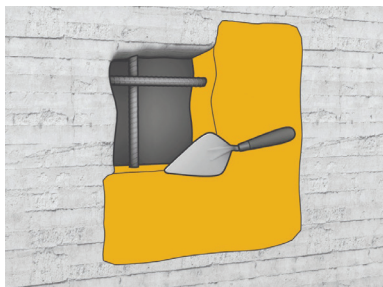
- внутреннего и наружного применения;
- жилых или коммерческих влажных помещений (ванные комнаты, душевые, прачечные и т. д.);
- холодильных камер, автомоек и кухонь общественного питания;
- плавательных бассейнов и резервуаров с водой в сочетании с керамическими покрытиями;
- балконов, лоджий, террас и кровель;
- подвалов и фундаментов.

Можно использовать в системах «Теплый пол».

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая эластичность, растяжение до разрыва поперек ленты >200%;
- высокая прочность на разрыв, растяжение до разрыва вдоль ленты >50%;
- простота установки, не требуется специального инструмента;
- водонепроницаемость, не менее 1,5 бар;
- хорошая адгезия к гидроизоляционным материалам Sika®, благодаря специальному флисовому слою на поверхности ленты;
- химическая стойкость, допускается контакт с растворами кислот и щелочей;
- надежность за счет постоянной толщины ленты;
- устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения, не менее 500 часов.

РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ НА МИНЕРАЛЬНОЙ ОСНОВЕ



МЕШОК: 25 кг



Sika® MonoTop-612

Однокомпонентный цементный ремонтный состав, содержащий кремнезем и полимерную фибру

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- для ремонта крошащегося и поврежденного бетона в зданиях, мостах, фундаментах и других сооружениях;
- подходит для структурного усиления, увеличивает несущую способность бетонных конструкций;
- подходит для применения на горизонтальных, вертикальных и потолочных поверхностях;
- для нанесения вручную и/или механически;
- для внутренних и наружных работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- армирован полипропиленовой фиброй;
- превосходная пластичность, простота в применении;
- отличная адгезия к основанию;
- высокая стойкость к многократным циклам замораживания/оттаивания и воздействию солей;
- применим на поверхностях, контактирующих с питьевой водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Химическая основа: модифицированная полимерами смесь на цементной основе

Плотность: насыпная 1,45 кг/л, свежего раствора 2,15 кг/л

Гранулометрический состав: D=2 мм

Толщина слоя: мин. 5,0 мм / макс. 30 мм

Механические/физические свойства

Прочность на сжатие: 16 МПа – 1 день, 50 МПа – 28 дней

Прочность на изгиб: 4 МПа – 1 день, 10 МПа – 28 дней

Прочность на разрыв: 1,5-2,5 Н/мм²



МЕШОК: 25 кг



Sika® MonoTop-620

Ремонтный цементно-полимерный раствор для финишного выравнивания поверхности

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Однокомпонентный цементный ремонтный состав, модифицированный полимерами с добавлением микрокремнезёма. Предназначен для нанесения финишным защитным слоем поверх ремонтных составов линейки Sika® MonoTop

- заполнитель пор бетона, выравнивающая шпатлевка, финишное покрытие;
- ремонт мелких дефектов;
- наносится тонким слоем;
- заполнение пор и дефектов бетона (каверны, раковины);
- применяется на наружных и внутренних поверхностях.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая адгезия к основанию;
- высокая механическая прочность;
- превосходная пластичность, простота в применении;
- высокая стойкость к многократным циклам замораживания/оттаивания и воздействию солей;
- применим на поверхностях, контактирующих с питьевой водой;
- нетоксичен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Химическая основа: модифицированная полимерами смесь на цементной основе

Плотность: насыпная 1,45 кг/л, свежий раствор 2,15 кг/л

Гранулометрический состав: D=0,5 мм

Толщина слоя: мин. 1,5 мм / макс. 5,0 мм

Механические/физические свойства

Прочность на сжатие: 30-35 МПа 28 дней

Прочность на изгиб: 4-6 МПа – 28 дней

Прочность на разрыв: 1,5-2,5 Н/мм²

РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ



ВЕДРО:

компонент «А»: 3,75 кг

компонент «В»: 1,25 кг



Sikadur® ADH 1406

Двухкомпонентная ремонтная, анкерная шпатлевочная смесь на основе эпоксидной смолы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Тиксотропный состав на основе эпоксидной смолы, предназначенный для склеивания и анкерования различных материалов, фиксации уплотнительной ленты для швов, а также в качестве шпатлёвки для выравнивания поверхности в композитной системе Sikadur® ADH 1406.

- склеивание старого бетона с новым;
- для скрепления различного вида строительных материалов;
- анкеровка стальной арматуры;
- укрепление входов для инъектирования;
- склеивание пластин;
- крепление стальных балок;
- в качестве химических анкеров в бетонных и кирпичных стенах;
- фиксация уплотнительной ленты для швов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- пастообразная консистенция;
- прекрасная адгезия к бетону и стали;
- химстойкость;
- тиксотропность;
- не содержит растворителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Sikadur® ADH 1406 ПТА:

эпоксидная смола

Sikadur® ADH 1406 РТВ: отвердитель

Цвет: серый

Плотность после смешивания кг/л:

1,70 ± 0,05

Прочность на сжатие: (20°C) TS EN 196

1 день 30 Н/мм²

7 дней 75 Н/мм²

Прочность на изгиб: (20°C) TS EN 196

1 день 17 Н/мм²

7 дней 25 Н/мм²

Адгезионная прочность через 7 дней:

к бетону > 3,0 Н/мм²

к стали > 3,5 Н/мм²

Толщина нанесения:

мин. 2 мм, макс. 30 мм

Температура нанесения, °C: от +5°C

до +30°C

Время переработки (20°C): 40 мин

Следующий слой наносить через (20°C):

18 - 24 часа

Полный набор заложенных свойств 20°C:

7 дней

АНКЕРОВЫЕ СОСТАВЫ



СТАНДАРТНЫЙ КАРТРИДЖ:

150 мл,
300 мл,
550 мл.



Sika AnchorFix®-1

Быстротвердеющий анкерочный состав

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Двухкомпонентный, не содержащий стирола и растворителей, быстротвердеющий анкерочный состав на основе наполненного полиэфиракрилата.

Применяется в качестве быстротвердеющего анкерочного состава для закрепления:

- арматуры;
- резьбовых шпилек;
- болтов и специальных крепёжных элементов.

Может применяться для следующих оснований:

- бетона;
- кладка из пустотелого и полнотелого кирпича;
- твёрдого натурального камня;
- скальных пород.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрое отверждение;
- может применяться при низких температурах;
- способен выдерживать высокую нагрузку;
- сертификат ETA анкерочный состав для бетона без трещин;
- сертификат ETA анкерочный состав для пустотелого и полнотелого кирпича;
- не оползает даже при нанесении на потолок;
- не содержит стирол;
- не имеет резкого запаха;
- малое количество отходов;
- возможность применения с использованием стандартного пистолета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прочность на сжатие: ~60 Н/мм² (7 дней при +20 °С) (ASTM D 695)

Модуль упругости при сжатии: ~3500 Н/мм² (7 дней при +20°С) (ASTM D 695)

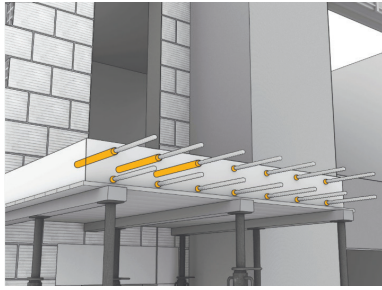
Прочность на растяжение при изгибе: ~28 Н/мм² (7 дней при +20°С) (ASTM D 790)

Прочность на растяжение: ~12 Н/мм² (7 дней при +20°С) (ASTM D 638)

Модуль упругости при растяжении: ~4500 Н/мм² (7 дней при +20°С) (ASTM D 638)

Температура эксплуатации: длительная от -40 до +50°С (ETAG 001, Part 5)

кратковременная (1–2 часа) до +80°С



**СТАНДАРТНЫЙ
КАРТРИДЖ:**
150 мл,
300 мл,
550 мл.



Sika Anchorfix® 2+

Универсальный двухкомпонентный состав для крепления анкеров на метакрилатной основе, не содержащий стирол

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Sika Anchorfix® 2+ представляет собой двухкомпонентный тиксотропный состав на метакрилатной основе. Предназначен для крепления анкеров, подверженных средним и высоким нагрузкам в пустотелых блоках или плотном камне.

Sika Anchorfix® 2+ может быть использован для крепления:

- арматуры в бетонных конструкциях;
- анкерных болтов;
- болтов, винтов и крепежных систем;
- соединительной арматуры/поперечной арматуры для усиления;
- анкеров и закладных деталей при низких температурах, ниже -5°C;
- ворот, ставень, антенн и прочих домашних нужд.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- простота применения;
- высокая адгезия;
- быстрое отвердевание;
- для средних и высоких нагрузок;
- высокие начальная и конечная механические прочности;
- применим в условиях «легкой влажности»;
- может применяться при низких или высоких температурах;
- наносится стандартным монтажным пистолетом (280ml);
- низкая усадка;
- используется для внутренних и наружных работ;
- действие состава гарантировано сертификацией ETA;
- продукт не содержит стирола и сольвента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав Sika Anchorfix® 2+ в затвердевшем состоянии устойчив ко многим химическим веществам.

Состав может применяться при температурах от -5°C до +35°C, но картриджи должны храниться при +5°C или выше для более легкого выдавливания

Температура картриджа	Минимальная температура картриджа +5°C		От +5°C до +10°C	От +10°C до +20°C	От +20°C до +35°C
Температура основания	От +5°C до +0°C	От +0°C до +5°C	От +5°C до +10°C	От +10°C до +20°C	От +20°C до +35°C
Рабочее время	15-20 мин		10 мин	4 мин	1,5 мин
Время отверждения в сухом бетоне	5 ч	2 ч 30 мин	1 ч 45 мин	1 ч 15 мин	45 мин
Время отверждения во влажном бетоне	7 ч 30 мин	3 ч 45 мин	2 ч 40 мин	1 ч 50 мин	1 ч 10 мин

РЕШЕНИЯ Sika® ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Добавки для бетона



Гидроизоляция



Устройство полов



Герметизация швов



Ремонт и защита бетона



Устройство кровли



Качественные решения сегодня - надежное будущее завтра!

Sika® — международный концерн, работающий в области специальной и строительной химии. Дочерние компании концерна по производству, продаже и технической поддержке представлены более чем в 103 странах мира. Компания Sika® является мировым лидером на рынке материалов для гидроизоляции, гер-

метизации, склеивания, звукоизоляции, усиления и защиты зданий и инженерно-технических сооружений. В дочерних компаниях Sika® работают свыше 33 000 человек. Мы всегда готовы содействовать успеху своих партнеров, как поставщиков, так и заказчиков.

 sika_centralasia

 Sika Central Asia



<https://kaz.sika.com>

Адрес:

ТОО «Сика Централ Эйша» 050016 РК, г.Алматы,
пр. Райымбека, 211А.
тел: +7 727 39 000 39
e-mail: info@kz.sika.com
www.sika.kz



SENCE 1997

SENCE 1986

BUILDING TRUST

