



Профессиональные материалы и решения для загородного дома и квартиры



- Компания Sika основана в Швейцарии в 1910 г. В ее состав входят производственные предприятия, научные лаборатории, центры технической поддержки и торговые представительства в 70-ти странах мира.
- В России компания Sika работает с 2003 года.
- Качество продуктов Sika проверено временем. Более 100 лет материалы Sika успешно применяются на профессиональных строительных площадках.
- Sika победитель многочисленных строительных тендеров в России и за рубежом.
- На всех этапах производства осуществляется жесткий контроль качества изделия.
- Собственные заводы в Европе по производству как готовых материалов, так и сырья к ним.



000 «Зика»

Лобня (МО): +7 (495) 5-777-333
 Санкт-Петербург: +7 (812) 415-22-58
 Екатеринбург: +7 (343) 287-02-19
 Казань: +7 (843) 567-50-18
 Краснодар: +7 (861) 217-02-43

www.sika.ru

BUILDING TRUST



Другие материалы Sika для стройки и ремонта:

Sika® Antifreeze FS-1 — добавка для ускорения схватывания бетонов и растворов, в т.ч. при низких температурах (до -10 С). Не содержит хлоридов. Быстрое достижение (6-8 часов) начальной прочности бетона — свыше 5 МПа.

Sika® Mix Plus — комплексная добавка для штукатурных и кладочных растворов, заменяет известь. Увеличивает пластичность и водостойкость. Снижает трещинообразование, проявление высолов. Повышает морозостойкость.

Sikament® BV 3M — пластификатор к бетону для фундамента, напольных стяжек, теплых полов. Увеличивает плотность и водонепроницаемость бетона. Повышает прочность и однородность бетонной смеси. Не вызывает коррозии арматуры.

SikaLatex® — универсальная добавка для улучшения свойств бетонов и растворов. Улучшает адгезию и пластичность, увеличивает прочность на растяжение, уменьшает усадку и трещинообразование. Повышает хим. стойкость.

SikaCim® Color-S — красители для бетонов и растворов в виде порошка на основе окиси железа.

SikaFloor®-2530 W — промышленный пол, 2-х компонентное эпоксидное покрытие на водной основе для использования в подвалах, гаражах, подсобных и производственных помещениях, складах. Паропроницаемое, подходит для оснований со слабой гидроизоляцией. Не содержит растворителей, без запаха, стойкий к маслам, бензину, солям. Предотвращает размножение грибов и микроорганизмов. Хорошая химическая и механическая стойкость.

SikaBond®-T8 — материал для гидроизоляции и приклеивания керамической плитки. Для применения на упруго-деформирующихся поверхностях, где возможны усадки, подвижки, трещины. Толщина гидроизоляционного и клеящего слоев — 2-3 мм.

Sika® Primer MB — 2-х компонентный грунт-закрепление основания и влагопреграда на эпоксидной основе.

Система Sika® AcouBond — звукопоглощающий мат с прорезями SikaLayer®-03 и SikaBond®-T52 FC эластичный ПУ клей для деревянных полов не содержащий растворителей.

Sika® Multiseal — самоклеющаяся, модифицированная каучуком, битумная герметизирующая лента с армирующей алюминиевой фольгой. Устойчивая к атмосферным воздействиям и УФ-лучам. Может наноситься при низкой температуре без предварительного подогрева. Высокая прочность на разрыв и стойкость к проколам. Не требует применения праймера. Эластичная и износостойкая при эксплуатации. Длительный срок службы. Можно окрашивать.

SikaBoom®-S, W, GS — высокопрочная эластичная монтажная пена с высоким выходом и низким вторичным расширением.

Sikaflex®-11 FC+(iCure) — высокопрочный ПУ клей-герметик с высоким модулем упругости, превосходная адгезия к пористым и непористым основаниям. При полимеризации не образуются пузырьки (не вспенивается), высокая прочность на разрыв, стойкость к химическим и механическим нагрузкам, УФ. Подходит для контакта с питьевой водой, пять различных цветов.

Sikaflex®-Construction — профессиональный строительный ПУ герметик для эластичной герметизации швов в различных конструкциях, объем 600 мл. Морозостойкий, высокое сопротивление старению, не вызывает коррозию.

SikaBond®-T2 — жестко-эластичный ПУ монтажный клей. Тиксотропный, высочайшая прочность на растяжение и разрыв.

Sikaflex®-AT Connection — многоцелевой, эластичный герметик на основе силан-модифицированных полимеров усиливающий свойства полиуретанов. Для конструкционных, температурных и подвижных швов, без применения праймера/грунтовки. Низкомодульный, для пористых и непористых оснований. Высокая стойкость к УФ. Возможно окрашивание. Не содержит растворителей и силикона.

SikaSwell® S-2 — герметик, набухающий под действием воды, для гидроизоляции проходок труб в стенах и плитках перекрытий, вокруг всех типов отверстий.

SikaBond® 525 — монтажный клей для утеплителя и декоративных элементов. Отличная адгезия к полистеролу, полиуретану, бетону, штукатурке, кирпичу, камню, керамике, алюминию. Не содержит растворителя.

Sika® Blackseal®-1 — пластичный герметик на основе битумных эластомеров. Хорошая адгезия к большинству влажных и мокрых покрытий, быстрый набор прочности, стойкий к старению и экстремальным атмосферным условиям. Усилен волокном.

Sikadur® 31 — сверхпрочный 2-х компонентный клей-рем. состав на эпоксидной основе с исключительной прочностью на разрыв. Редуцирует напряжение от нагрузки, твердеет без усадки, стойкий к растворителям и химикатам, истираниям и ударам, водо- и паронепроницаемый. Можно применять на влажном бетоне, кирпиче, дереве.

Sika AnchorFix® — быстротвердеющий клей (химический анкер) для крепления и монтажа. Выдерживает высокую нагрузку, подходит для влажных оснований, не содержит стирола.

Sikagard®-703 W — водоотталкивающая защитная пропитка для фасадов. Защищает от атмосферных осадков, намокания, пыли, копоти, сажи. Высокая стойкость к щелочам, препятствует развитию грибов, мха и микроорганизмов. Паропроницаемый, предотвращает появление высолов, может быть окрашен эластичными красками. Не изменяет внешний вид основания.

Sikagard®-715 W — средство для удаления мха, плесени, лишайников и водорослей. Не содержит растворителей, наносится на бетон, кирпич, камень, дерево, сталь, алюминий, жель, пластик, резиновые и лакированные поверхности.

www.sika.ru



Материалы для гидроизоляции на битумной основе

Sika® BlackSeal®-1

Пластичный герметик на основе битумных эластомеров, усиленный волокнами



Sika® MultiSeal

Самоклеющаяся, модифицированная каучуком, битумная герметизирующая лента с армирующей алюминиевой фольгой



Sika — швейцарское качество с 1910 года



b0606

Пластичный герметик на основе битумных эластомеров, усиленный волокном

Свойства:

- Стойкий к старению и экстремальным атмосферным воздействиям
- Превосходная адгезия к различным основаниям (бетон, кирпич, дерево, металл, битумные покрытия)
- Не требует предварительного грунтования
- Может наноситься на влажные поверхности
- Быстрый набор прочности
- Может использоваться в качестве монтажного клея
- Диапазон температур от -40 °C до +70 °C



Применение:

- Быстрый ремонт и герметизация поверхности даже во время дождя
- Заполнение швов и трещин между различными строительными материалами
- Крепление и ремонт рубероида и других битумных покрытий
- Крепление изоляционных материалов (полиуретан, пенополистирол) к различным основаниям, в том числе на гидроизоляцию подземной части здания
- Герметизация соединений кровельных покрытий, водосточных систем, дымоходов и фонарей, мансардных окон и дымовых труб



Проверенные временем системы для решения проблем гидроизоляции



Герметизирующая лента для работ в сложных погодных условиях

- Водонепроницаемая и химстойкая
- Устойчивая к атмосферным воздействиям и УФ-лучам
- Может наноситься при низкой температуре без подогрева
- Высокая прочность на разрыв
- Стойкая к проколам и порезам
- Пластичная при приклеивании
- Не требует праймера
- Эластичная и износостойкая при эксплуатации
- Длительный срок службы



Лёгкость и простота в применении!

Можно покрывать краской!



Минимальная ширина 50 мм



Можно покрывать краской после обработки алюминиевого слоя

- Быстрая остановка течи, заделка стыковых швов, ремонт трещин и дыр на различных основаниях: битум, стекло, металл, дерево, бетон, пластик
- Для ремонта всех видов кровель
- Гидроизоляция соединений труб
- Для примыканий кровля-стена
- Для ремонта подземной гидроизоляции труб
- Для гидроизоляции проходок труб через стены, крыши, фундаменты

