



## 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 C). 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, наполных стяжек, тёплых 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 образуется пузырьков (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** — жёстко-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 плитах 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 большому числу 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 влажный бетон, кирпич, дерево.

**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, саж. 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, жёст, пластик, резиновые и лакированные поверхности.

## Sikaflex®-11 FC+ (i-Cure)

Высокопрочный, высокомодульный, эластичный цветной клей-герметик



## SikaBond®-T2 (i-cure)

Высокопрочный жестко-эластичный строительно-монтажный клей для промышленного применения

Новейшая швейцарская технология i-cure



Sika — швейцарское качество с 1910 года



www.sika.ru



**Подходит для любого строительного материала:**



Пластмасса    Бетон и цементные растворы    Керамика    Дерево    Гальванизированная сталь    Медь

**Sikaflex®-11 FC<sup>+</sup> (I-Cure) идеальный материал для:**



**Приклеивания:**  
Невероятная прочность, высокая адгезия и безусадочность  
Альтернатива механическому креплению

**Герметизации:**  
Морозостойкий, высокое сопротивление старению, не вызывает коррозии  
Подходит для контакта с питьевой водой  
Для внутренних и наружных работ, шлифуется и окрашивается

**Заполнения:**  
Гидроизолирующий, сохраняющий эластичность  
заполнитель

**Sikaflex-11 FC<sup>+</sup> (I-Cure) эластичный, с очень высоким сопротивлением к вибрации и температурным колебаниям**

- **Сухие условия:** от -40 °C до +80 °C, временно до +90 °C
- **Влажные условия:** от -40 °C до +50 °C, временно до +60 °C

**Доступен в 5-ти цветах:**

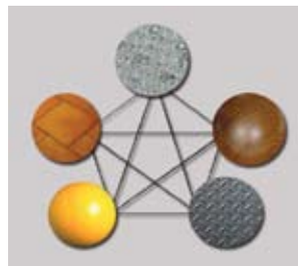


Черный    Серый    Белый    Бежевый    Коричневый

**Высокопрочный жестко-эластичный строительно-монтажный клей для промышленного применения**



**Характеристики и преимущества SikaBond®-T2:**



Прекрасная адгезия к большинству строительных материалов:

- Бетону, кирпичу, камню, штукатурке, черепице, керамической плитке
- Дереву, стали, алюминию, стеклопластику
- Твердому ПВХ, полиуретану
- Склеивает пористые поверхности с непористыми
- Пригоден для использования на всех плоскостях, в т.ч. потолках

Уменьшает нагрузки на основания, снижает уровень шумовых и ударных воздействий, а также обладает высокой вибрационной выносливостью и ударной прочностью.



Высокая первоначальная сила склеивания и набор прочности  
При полимеризации не образуется пузырьков (не вспенивается)

Не подвержен коррозии, в том числе гальванической коррозии при склеивании разных видов металлов.

**Никаких гвоздей, шурупов и других инструментов**

- Нет необходимости в сварке, болтовом креплении и других видах механического крепления
- Улучшает внешний вид и долговечность готовой конструкции за счёт отсутствия дополнительных отверстий, внутренних разрушений и напряжений в склеиваемых материалах.

**Экономит Ваши время и деньги!**

**Долговечный!**

При применении, благодаря своей консистенции компенсирует неровности поверхности.

**Способ применения**

Поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от масел, жира, пыли и мелких частиц. Клей наносится полосками треугольного сечения.

