



## 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.



ООО «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, 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.

**SikaSwel® 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 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 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.

## Sikafloor®-2530 W

Промышленный пол

Износостойкое и химстойкое напольное покрытие



## SikaBond®-T8

Материал для гидроизоляции и приклеивания плитки



Sika — швейцарское качество с 1910 года



006051 405

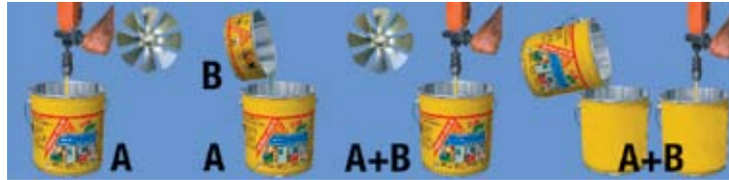
www.sika.ru

## Способ применения

### Подготовка основания:

- Поверхность предварительно необходимо очистить от масел, жиров, старых покрытий и т.д.
- Основание должно быть очищено от слабосвязанных с основанием частиц
- Прочность основания на отрыв должна быть минимум 1,5 N/мм<sup>2</sup>

### Смешивание:



Тщательно перемешайте компонент А

Компонент В вливаете к компоненту А

Перемешайте низкооборотным миксером (300–400 об/мин) компоненты А и В приблизительно 3 мин.

Перелейте смешанный материал в другую емкость и повторно перемешайте.

### Нанесение:



- Наносите крестообразным методом с помощью малярной щетки или валика с коротким ворсом или методом распыления
- Минимум в два слоя
- В случае пористого основания при нанесении первого слоя можно добавить 5% дистиллированной воды
- Перед использованием последующего слоя необходимо дать продукту отвердеть

Рекомендованная толщина слоев от 0,1 до 0,2 мм



в подвальных, складских и производственных помещениях, мастерских, котельных, выставочных залах, гаражах, сырых помещениях, коридорах



## Покрытие для бетона, стяжек, старых эпоксидных оснований

- Стойкий к химическому и механическому воздействию
- Обладает высокой адгезией к основанию
- Материал паронепроницаемый, подходит даже для оснований со слабой гидроизоляцией
- Не содержит растворителей, без запаха, стойкий к маслам, бензину, солям
- Предотвращает размножение грибов и микроорганизмов
- Высокие эстетические показатели и лёгкость в уборке
- Долгосрочная защита пола
- Быстрый набор прочности

Наносится без грунтовки на бетон, цементную стяжку, цементно-волокнистые плиты и т.п., а также старые эпоксидные покрытия

Наносится в 2 слоя / в 3 при более высоких нагрузках. Превыший слой — можно добавить 5% воды

Время нанесения следующего слоя

Температура основания	Минимум	Максимум
+10 °C	48 часов	7 дней
+20 °C	15 часов	5 дней
+30 °C	10 часов	3 дня

Банка 6 кг = 12 м<sup>2</sup> (в 2 слоя)

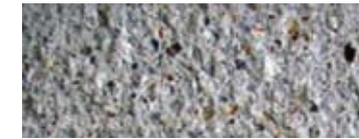
## SikaBond®-T8

### Материал для гидроизоляции и приклеивания керамической плитки

#### Балконы / Террасы / Фасады / Кухни / Ванны / Полы с подогревом

- Для применения на упруго-деформирующихся поверхностях (деревянные полы, фанера), где возможны усадки, подвижки, трещины и в различных помещениях, где критична высота перехода: балконы/террасы — жилые помещения, туалеты/кухни/ванные/технические помещения — коридор
- Однокомпонентный, готовый к использованию
- Снижает нагрузки на основание: эластичный клей уменьшает сдвиговые напряжения между плиткой и основанием
- Подходит для приклеивания поверх старой плитки
- Уменьшает звукопроводимость, поглощает звук шагов
- Тонкослойный (до 3 мм в 2 слоя)
- Применяется внутри и снаружи помещений, морозостойкий
- Отличная адгезия к различным основаниям, быстрое отверждение (можно ходить через 12–24 часа, полное отверждение 1–2 дня)
- Компенсирует неровности основания
- Первый слой наносится как гидроизоляционный, через 12–24 часа второй слой — для приклеивания плитки

Поверхность должна быть чистой, сухой, однородной, без масляных пятен, очищенной от жира и пыли. Краска, цементное молочко и другие слабо держащиеся части должны быть удалены.



На цементные (бетон, цементно-песчанная стяжка) и гипсовые основания, на асфальтовую мастику

На старую плитку (керамическую, глазурованную, природный, искусственный камень, гранит), ДСП

**На упруго-деформирующейся поверхности (деревянные полы, фанера), где возможны усадки, подвижки, трещины, в помещениях, где критична высота перехода: балконы / террасы — жилые помещения, туалеты / кухни / ванные / технические помещения — коридор**

1 слой — гидроизоляция



- Равномерно распределите материал плоским шпателем
- Толщина слоя 1–2 мм

Расход: 0,8–1,2 кг/м<sup>2</sup> — гидроизоляционный слой  
1,0–1,6 кг/м<sup>2</sup> — клеящий слой

2 слой — приклеивание через 12–24 часа



- Нанесение клея зубчатым шпателем (зубья 4×4 мм min. C1)
- Толщина слоя >1,5 мм

