



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



0605/1405

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, 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 науконом, 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. Редукрует 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, 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

Sikagard®-703 W Водоотталкивающая пропитка для стен, защита фасадов



Sikagard®-715 W Средство для удаления грибка, мха и плесени



0605/1405

Sika — швейцарское качество с 1910 года





Sikagard®-703 W



Водоталкивающая бесцветная пропитка для стен, на силан-силоксановой основе, экологически чистый продукт, с высокой, проникающей способностью. Улучшает внешний вид и повышает долговечность покрываемых поверхностей

Свойства



Создает водоотталкивающий слой, уменьшает капиллярное водопоглощение, предотвращает появление высолов, высокая стойкость к щелочам



Невидимый и не изменяет внешнего вида покрываемых поверхностей!



Повышает стойкость к загрязнениям, пыли, саже, копоти, препятствует развитию грибка, мха, плесени, микроорганизмов



Не изменяет паропроницаемость, позволяет стене «дышать»

Sikagard®-703 W

Способ применения:

- Основание должно быть **сухим**
- Температура окружающей среды и самого продукта должна составлять **от +5 °C до +30 °C**
- Цементные основания (бетоны, штукатурки) должны иметь возраст не менее **7 дней**
- Основание должно быть чистым без мхов, плесени и микроорганизмов (применить Sikagard® 715 W), а также без пыли и слабосвязанных с основанием частиц



Наносить в один слой равномерно сверху вниз без потёков



Несколько часов (в зависимости от условий) оберегать от дождя



Свойства защиты от воды понижаются, если основание густо покрыто трещинами

Расход

Камень и кирпич
1 литр = 5–6 м²
1 м² = 0,20–0,17 литра

Штукатурки и бетоны
1 литр = 2–3 м²
1 м² = 0,5–0,33 литра

Может применяться на различных основаниях:

- Кирпич
- Клинкер
- Бетон
- Камень
- Асбестоцемент

Защищает стеклянные поверхности и алюминиевые рамы

Прост в нанесении при помощи:

- Распылителя
- Валика
- Щётки

Может быть окрашен эластичными красками

На всех основаниях оптимальные водоотталкивающие свойства поверхность приобретает через несколько дней. В течение первых 3 часов при температуре +20° C поверхность следует защищать от дождя.

Всего один слой



Sikagard®-715 W



Средство для полного удаления грибка, мха, плесени, лишайников и микроорганизмов



Область применения:

- Внутренние и наружные поверхности зданий
- Крыши, маркизы, террасы, балконы
- Водосточные желоба, черепицы
- Навесы от солнца
- Стены, полы, деревянные и пластиковые оконные рамы
- Облицовочный камень, надгробия
- Кирпичная кладка

Свойства:

- Отличные чистящие свойства, для плотных и пористых поверхностей.
- Хорошая проникающая и высокая пропитывающая способность.
- Не содержит фосфатов.
- Не выделяет вредных или раздражающих испарений (неопасно при использовании внутри помещений).
- Применяется на большинстве строительных материалов: бетон, кирпич, природный камень, дерево, сталь, алюминий, материалы из пластмассы, резиновые или лакированные поверхности.
- Не создает никакого изменения цвета или окрашивания этих материалов.
- **Не содержит растворителей!**

Способ нанесения / инструмент:

Наносить кистью, губкой или распылителем прямо на поверхности, требующие очистки. Подождать 5–10 минут и смыть основание, удаляя налёт. В некоторых случаях для полного удаления стойких или застарелых загрязнений вышеуказанные действия следует повторить несколько раз.

Расход / дозировка:

10–13 м²/литр

