



Мы не раз писали о продукции концерна Sika — одного из мировых лидеров в области производства высококачественных строительных материалов и строительной химии. Возможно, у наших читателей сложилось представление, что продукты этой компании предназначены исключительно для использования на крупных строительных объектах. Это не совсем так. Обширный ассортимент продукции Sika включает в себя множество материалов, которые с успехом применяются как в малоэтажном строительстве, так и для отделки и ремонта городских квартир.

МАТЕРИАЛЫ Sika ▲ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Клеи и герметики

Sikaflex-11FC — универсальная эластичная масса на основе полиуретана, предназначенная для водостойкого соединения строительных и отделочных элементов, герметизации кровельных материалов и т.п. Этот материал обладает высокой адгезией к большинству поверхностей, устойчивостью к воздействию ультрафиолетового (УФ) излучения, водо- и морозостойкостью. Идеально подходит для затирки полов из керамической плитки, работающих в сложных условиях (полы на террасах по деревянному основанию, не обладающему достаточной жесткостью).

Цвета: белый, серый, коричневый и черный.

Расход: 100 мл/м пог. (шов 10x10 мм).

Упаковка: 600 мл (9,4 евро), туба 310 мл (6,5 евро).

SikaBond-T2 — полиуретановый монтажный клей для соединения большинства строительных и отделочных материалов. Остается эластичным после окончания полимеризации, что

позволяет использовать его, например, для быстрого монтажа деревянных лестничных ступеней на металлическое основание. В этом случае наряду с высокой надежностью и долговечностью клеевого соединения обеспечивается снижение уровня ударного шума, возникающего в процессе эксплуатации, без применения дополнительных демфирующих элементов. Этот клей пригоден и для крепления тяжелых элементов как внутри помещений (зеркала, каминные полки и т.п.), так и снаружи (детали декоративной отделки фасадов, лестничные ступени из минеральных материалов и т.д.).

Упаковка: туба 310 мл (8,9 евро).

Sika BlackSeal-1 — кровельный битумный состав для герметизации швов, стыков водоотводящих систем, уплотнения вентиляционных труб, примыканий к дымоходам, мансардным окнам и т.п.

Расход: 100 мл/м пог. (шов 10x10 мм).

Цвет: серый, черный.

Упаковка: туба 310 мл (2,55 евро).

Sika Lastomer-710 — эластичный бутиленовый герметик, обладающий высоким уровнем адгезии. По назначению близок к Sika BlackSeal-1 но, в отличие от него, может использоваться для работы с битумнесовместимыми материалами.

Расход: 100 мл/м пог. (шов 10x10 мм).

Цвет: черный.

Упаковка: туба 310 мл (3,85 евро).

Sikadur-31 — конструкционный эпоксидный клей (двухкомпонентный) с малым временем схватывания для прочного соединения деревянных, бетонных, стеклянных, керамических, каменных и стальных элементов (прочность на разрыв 20 МПа). С успехом используется для анкеровки высоконагруженных крепежных элементов (оконные ставни, лестничные перила и т.п.).

Упаковка: банка 1,2 кг (15 евро).

Sika Ceram 250 — эластичная клеящая смесь, предназначенная для укладки плитки на сложные основания (деформируемые поверхности, ста-

рая плитка, ПВХ, полы с подогревом, бассейны, открытые террасы, балконы и т.п.)

Расход: 2–4 кг/м².

Упаковка: мешок 25 кг (25 евро).

SikaBond-T8 — водостойкий полиуретановый звукопоглощающий эластичный клей для укладки керамической плитки на минеральные, деревянные и деревосодержащие основания, в том числе и подверженные значительным температурным и (или) механическим деформациям. SikaBond-T8 — материал нового поколения, совмещающий адгезионные и гидроизоляционные свойства.

Например, при выполнении плиточных работ на балконе или открытой террасе на основание плоским шпателем наносят тонкий слой клея, который будет выполнять функции гидроизоляции. После полимеризации (около 8 часов) зубчатым шпателем наносят второй (адгезионный) слой, на который укладывают плитку. При заполнении плиточных швов материалом Sikaflex-11FC получается эластичная система,

1. SikaFlex-11FC, Sika Lastomer-710, Sika MultiSeal
2. Sika BlackSeal-1, Sika Lastomer-710, Sika MultiSeal
- 3, 4, 5, 6, 13. SikaFlex-11FC
5. SikaBond-T2
7. Sika BlackSeal-1, SikaBond-T8, SikaFloor-400N
8. Sika MiniPack «Герметизирующая смесь»
- 9, 10. SikaFlex-11FC, SikaBond-T2
- 11, 14. Sikadur-31
12. Sika-1, Sika-4a, SikaLatex, Sika Antifreeze
15. SikaFlex-11FC, Inertol Igoflex 2
16. Sikagard-703W
17. Sika MiniPack «Ремонтная смесь»
18. SikaBond-T54, SikaGrund P
19. SikaFlex-11FC, Sika Cream 250
20. SikaFloor 2530W, SikaFloor-156
21. SikaCim «Герметизирующая добавка»
SikaCim «Морозостойкая добавка»
SikaCim «Пластификатор»
SikaCim Color-S «Красители для бетона»

совершенно невосприимчивая к деформациям основания.

Расход: приблизительно 0,8–1,8 кг/м² при однослойном нанесении.

Упаковка: ведро 13,4 кг (97 евро).

Материалы для укладки паркета

SikaBond-T54 — однокомпонентный полиуретановый эластичный клей для паркетной доски и ламинированных напольных покрытий. Поглощает шум шагов до 13 дБ (согласно DIN 52210), а также обеспечивает эффективное демпфирование деформационных напряжений, возникающих при изменении температурно-влажностных характеристик древесины (растяжение при отрыве до 900%).

Клей можно наносить непосредственно на бетонное основание или цементную стяжку без устройства промежуточного слоя из водостойкой фанеры. Использование SikaBond-T54 в комбинации с праймером Sika Primer MB позволяет укладывать паркет на основание, влажность которого превышает нормативные значения, что дает возможность сократить сроки монтажа напольного покрытия на 4–6 недель. Не содержит растворителей.

Расход: приблизительно 0,6–1,1 кг/м².

Упаковка: ведро 13 кг (99 евро).

Герметизирующие материалы

Sika MultiSeal — самоклеящаяся, битумная лента для герметизации и ремонта кровель, балконов, террас и

фасадов. От существующих аналогов отличается стойкостью к воздействию ультрафиолетового излучения и негативных атмосферных факторов, простотой применения, а также повышенной адгезией к большинству оснований.

Цвет: серый, терракотовый.

Упаковка: длина 10 м, ширина от 50 до 600 мм (6,8–63,5 евро соответственно).

Inertol Igoflex 2 — двухкомпонентная герметизирующая масса на основе модифицированного битума, армированная полимерным волокном. Образуется эластичную мембрану, стойкую к механическим воздействиям и обладающую высокой адгезией к бетону, кирпичу, стеновым блокам и другим минеральным основаниям. В отличие от традиционных гидроизоляционных материалов («Стеклоизол» и др.) Inertol Igoflex 2 легко наносится при помощи обычного валика и не требует применения газовых горелок или других нагревательных приборов. Не содержит растворителей. Применяется для наклейки плит теплоизоляции из экструдированного пенополистирола.

Расход: 4–6 л/м².

Упаковка: ведро 24 кг и мешок 6 кг (69,9 евро).

Sika Top 109 ElastoCem — двухкомпонентная эластичная смесь на цементной основе, модифицированная полимерами, для гидроизоляционных работ. Высокотехнологичный материал нового поколения, стойкий к механическим воздействиям. Используется как внутри помещений (подвалы), так и снаружи (балконы, террасы). Может применяться для гидроизоляции плоских кровель в качестве альтернативы мембранам, битумным мастикам и т.п. Рабочий состав наносится кистью, валиком или шпателем.

Расход: примерно 1,5 кг/м² (при толщине слоя 1 мм).

Упаковка: мешок с цементно-песчаной смесью и ведро с полимерным составом (A+B) 28 кг (87 евро).

Сухие строительные смеси в мелкой расфасовке

Для удобства применения при небольших объемах работ компания Sika выпускает серию сухих строительных смесей в пятикилограммовой полиэтиленовой упаковке Sika MiniPack.

Sika MiniPack «Ремонтная смесь» — цементная смесь для быстрого ремонта высоконагруженных элементов конструкции (лестницы, детали фасадов, балконы, ограждения и т.п.), а также для восстановления утраченных фрагментов. Водо- и морозостойкий материал с высокой адгезией и механической прочностью.

Расход: приблизительно 5 кг на 2,5 дм³ (8,2 евро).

Sika MiniPack «Герметизирующая смесь» — смесь на цементной основе для герметизации и защиты бетонных и кирпичных оснований (ванные комна-

ты, бассейны, террасы, балконы, подвалы, фундаменты и т.д.).

Расход: приблизительно 5 кг на 2 м² (9,9 евро).

Sika MiniPack «Монтажная смесь» — цементная смесь, отличающаяся быстрым набором прочности и высокой технологичностью. Применяется для монтажа, анкеровки и срочного ремонта строительных элементов, крепления балюстрад, консолей, решеток, оконных и дверных рам. Водо- и морозостойкий материал с хорошей адгезией к бетону, камню и металлу, обладающий высокой прочностью и устойчивостью к механическим воздействиям.

Расход: приблизительно 5 кг на 2,5 дм³ (9,0 евро).

Добавки к бетонам и растворам

Коротко остановимся на добавках к бетонам и растворам, позволяющим регулировать их свойства и характеристики.

Plastiment BV 60 — пластифицирующая добавка, повышающая пластичность и подвижность цементной смеси. Улучшает заполнение бетоном формы и облегчает подачу растворов в труднодоступные места (например, с использованием системы желобов).

Расход: приблизительно 0,2 л на 50 кг цемента.

Упаковка: канистра 5 л (11,7 евро).

SikaLatex — универсальная добавка, позволяющая улучшить смесиваемость, водостойкость и прочность, уменьшить усадку смесей на цементной основе, а также повысить эластичность бетонной стяжки, например при устройстве полов с подогревом.

Расход: 40–60 кг на 1 м³ бетонной смеси.

Упаковка: бутылка 1 л, канистра 5 л или 25 л (4,9/16/68,2 евро соответственно).

Sika-1 — герметизирующая добавка, придающая бетону гидроизоляционные свойства.

Расход: 3–5% от массы цемента.

Упаковка: канистра 5 л (12 евро).

Sika-4a — ускоритель схватывания бетона (время схватывания 15–60 с).

Расход: в соотношении от 1:1 до 1:4 к бетонной смеси.

Упаковка: канистра 5 л (14,3 евро).

Sika Antifreeze — морозостойкая добавка, позволяющая производить бетонные работы при температуре до –10°C.

Расход: приблизительно 1% от общей массы цемента.

Упаковка: канистра 5 или 25 л (11,9 и 38 евро).

Для упрощения дозирования, а также для использования при небольших расходах материалов предназначены добавки SikaCim, которые выпускаются в упаковках по 0,5 кг (одна упаковка на 50 кг цемента): SikaCim «Герметизатор» (0,97 евро), SikaCim «Пластификатор» (1,27 евро) и SikaCim «Морозостойкая добавка» (0,93 евро).

Для окрашивания в массу цементных, известковых, гипсовых растворов и

бетона предназначены порошковые красители SikaCim Color-S, стойкие к УФ-излучению и не влияющие на время твердения бетона (от 5,2 до 26,9 евро в зависимости от цвета).

Защитные покрытия

В частных гаражах, мастерских и других помещениях, где не предусмотрено устройство напольных покрытий из керамической плитки, ПВХ и т.п., нередко возникает проблема обеспыливания и защиты бетонных полов. Эта задача может быть легко решена при использовании защитных покрытий SikaFloor.

SikaFloor 2530 W — двухкомпонентное эпоксидное покрытие, обладающее высокими механическими свойствами (выдерживает шипованные шины), стойкое к воздействию солей и горючесмазочных материалов.

Цвета: бежевый, красный, зеленый и серый.

Расход: 0,2–0,3 кг/м² при однослойном нанесении.

Упаковка: банка (A+B) 3 или 6 кг (55 или 74 евро).

SikaFloor-156 — двухкомпонентный эпоксидный состав, используемый на особо ответственных участках пола в качестве праймера под покрытия SikaFloor.

Расход: около 0,3 кг/м².

Упаковка: банка 2,5 кг или ведро 10 кг (51 или 137 евро).

SikaFloor-400 N — эластичное однокомпонентное полиуретановое покрытие с нескользкой матовой поверхностью, предназначенное для укладки в гаражах, на балконах, террасах и т.д. Отличается высокой износостойкостью и устойчивостью к УФ-излучению. Этот материал прекрасно заполняет небольшие трещины и выбоины глубиной до 5 мм, поэтому в большинстве случаев специальной подготовки основания не требуется.

Цвета: бежевый и серый.

Расход: 1,2–1,5 кг/м².

Упаковка: ведро 6 кг (72 евро) или 18 кг.

Sikagard-703 W — однокомпонентный водоразбавляемый состав, предназначенный для защиты цементных оснований, подвергающихся разрушительному воздействию атмосферных факторов. Препятствует развитию грибов и микроорганизмов.

Цвет: бесцветный.

Расход: приблизительно 0,2 кг/м².

Упаковка: канистра 5 кг (16,5 евро).



ООО «ЗИКА» (Россия)
103006, Москва,
ул. Малая Дмитровка, 16, стр. 6
Тел.: (095) 771-7488,
факс: (095) 771-7480.
e-mail: sika-trocal@sika-trocal.ru
sika-russia@sika-russia.ru