

SikaBond®-52 Parquet

Эластичный клей для приклеивания деревянных напольных покрытий

Описание продукта

SikaBond®-52 Parquet – это однокомпонентный быстротвердеющий эластичный клей. Не содержит растворителей.

Применение

Для приклеивания по всей поверхности (сплошное приклеивание):

- массивной и паркетной доски (досок разной ширины и длины, панелей), модульного паркета, промышленного паркета, штучного паркета, деревянных настилов (в жилых помещениях), а также фанеры, ДСП плит.

Для приклеивания с помощью SikaBond® Dispenser-1800 / -3600 / -5400:

- массивной и паркетной доски (досок разной ширины и длины, панелей), модульного паркета, промышленного паркета, штучного паркета, деревянных настилов (в жилых помещениях), а также фанеры, ДСП плит. Для получения подробной информации по технологии нанесения клея обращайтесь к Техническим описаниям инструментов серии SikaBond® Dispenser, Технологическим регламентам ведения работ или непосредственно в Технический отдел компании Sika.

Для системы звукопоглощения Sika® AcouBond®-System, снижающей уровень шума:

- приклеивание шпунтованной массивной доски, 3-х слойной паркетной доски, а также ДСП плит. Для получения подробной информации о системах полов Sika® AcouBond®-System обращайтесь к соответствующему Техническому описанию или непосредственно в Технический отдел компании Sika.

Для кордонного приклеивания:

- массивной доски, 3-х слойной паркетной доски, а также ДСП плит.

Характеристики / Преимущества

- Однокомпонентный, готов к использованию, не надо перемешивать
- Быстрое отверждение
- Полы можно шлифовать через 12 ч (при сплошном приклеивании, +23°C, 50% относительной влажности воздуха и толщине клеевого слоя не менее 1 мм)
- Удобен в применении, очень легко выдавливается
- Хорошее начальное схватывание
- Эластичный клей, поглощающий шум шагов
- Пригоден для большинства типов деревянных полов
- В особенности подходит для проблемной древесины типа бука, клена и бамбука
- Подходит для приклеивания деревянных напольных покрытий непосредственно на старую керамическую плитку
- Снижает напряжение в основании: упругий клей перераспределяет и гасит локальные напряжения, передаваемые с деревянного пола на основание
- Подходит для устройства полов с подогревом
- Компенсирует некоторые неровности основания
- Клей поддается шлифовке

Construction



Информация о воздействии на окружающую среду

Особые характеристики

- Не содержит растворителей
- Без запаха
- Поставляется в пригодных к вторичной переработке алюминиевых упаковках (600 мл колбаса и 300 мл картридж)

Особые нормы/Стандарты EMICODE EC 1^{PLUS} R, очень слабая эмиссия



Особые испытания	LEED® EQc 4.1	SCAQMD, Rule 1168	BAAQMD, Reg. 8, Rule 51
	Соответствует	Соответствует	соответствует

Информация о продукте

Форма

Цвет (коричневый)

Упаковка
600 мл колбаса / 780 г (10 или 20 шт. в коробке)
1800 мл колбаса / 2,3 кг (6 шт. в коробке)
300 мл картридж / 390 г (12 шт. в коробке)

Хранение

Условия хранения / Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления при хранении в заводской неповрежденной герметичной упаковке, в сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от +10°C до +25°C.

Технические характеристики

Химическая основа однокомпонентный полиуретан, твердеет под воздействием влаги воздуха

Плотность ~ 1,29 кг/л (DIN 53 479)

Время образования пленки / время открытой выдержки ~ 60 минут (при +23°C и относительной влажности 50%)

Скорость твердения > 3,5 мм / 24ч (при +23°C и относительной влажности 50%)
Через 12 - 24 ч после установки, в зависимости от климатических условий и толщины слоя клея, нагрузки на пол могут варьироваться в пределах: от незначительных – по полу можно ходить, до более высоких – шлифование (при +23°C и относительной влажности 50%).

Текущность Консистенция:
Очень легко распределяется по поверхности, стабильные клеевые валики. Легко выдавливается при помощи строительного пистолета.

Температура эксплуатации От -40°C до +70°C

Механические / Физические характеристики

Прочность на сдвиг ~ 1,1 МПа, при толщине клеевого слоя 1 мм (при +23°C и относительной влажности 50%) (DIN EN 14293)

Прочность при растяжении ~ 1,4 МПа (при +23°C и относительной влажности 50%) (DIN 53 504)

Твердость по Шору А ~ 34 (через 28 суток) (DIN 53 505)

Удлинение при разрыве ~ 600% (при +23°C и относительной влажности 50%) (DIN 53 504)

Информация о системе

Особенности нанесения

Расход / Дозировка

Система звукопоглощения Sika® AcouBond-System

Расход: 610 - 770 г/м² (480 - 600 мл/м²). Заполнение всех прорезей подложки обязательно. Используйте насадку с треугольным вырезом, размер отверстия 8-10 мм.

Приклеивание по всей поверхности:

600 - 800 г/м² зубчатый шпатель В3 (согласно инструкциям производителя (IVK)) (например, штучный паркет, мозаичный паркет и промышленный паркет).

700 - 900 г/м² зубчатый шпатель В6 (= P4) (согласно инструкциям производителя (IVK)) или $\frac{3}{16}$ " $\frac{1}{8}$ " $\frac{1}{8}$ " (паркетная доска, штучный паркет, мозаичный паркет).

800 - 1000 гр/м² зубчатый шпатель В11 (= P6) (согласно инструкциям производителя (IVK)), AP 48 или $\frac{3}{16}$ " $\frac{3}{16}$ " $\frac{3}{16}$ " (массивная и паркетная доска, промышленный паркет, торцевой паркет (в жилых помещениях), ДСП плит).

Для склеивания длинных или широких досок или в случае неровного основания может понадобиться зубчатый шпатель с более крупными зубьями (во избежание пропусков).

Приклеивание по всей поверхности с помощью оборудования SikaBond® Dispenser-1800 / -3600 / -5400

При использовании оборудования серии SikaBond® Dispenser необходимо руководствоваться соответствующим Технологическим регламентом выполнения работ.

Кордонное приклеивание (частичное нанесение клея)

~ 44 мл на 1 п.м непрерывной полосы = 250-500 г/м², зависит от расстояния между валиками клея (массивная доска, 3-х слойная паркетная доска, ДСП плиты). Рекомендуемое расстояние между валиками клея 120-150 мм с расходом 300 г/м². Валики клея следует наносить перпендикулярно направлению укладки доски. При предварительной обработке оснований грунтовками Sika® Primer MR Fast или Sika® Primer MB расход клея SikaBond®-52 Parquet сокращается.

Качество основания

Чистое, сухое, однородное, ровное, без смазки, пыли и свободно лежащих частиц. Краска, цементное молоко и другие слабо связанные с основанием покрытия должны быть удалены.

Необходимо соблюдать стандартные правила подготовки оснований.

Подготовка основания

Бетон/ цементная стяжка:

Отшлифовать и тщательно очистить промышленным пылесосом.

Ангидритовая стяжка / Ангидритовая самонивелирующаяся стяжка:

Отшлифовать и тщательно очистить промышленным пылесосом непосредственно перед приклеиванием.

Битумная мастика:

Обязательно прогрунтовать продуктом Sika® Primer MR Fast или Sika® Primer MB. Инструкции по применению приведены в Техническом описании грунтовки Sika Primer MB.

Глазурованная керамика и старая керамическая плитка:

Обезжирить, очистить средством SikaCleaner® или отшлифовать поверхность плитки и тщательно очистить пылесосом.

Деревянные / гипсовые плиты (например, ДСП, фанера):

Плиты приклеить / закрепить винтами на конструкции основания. Плиты должны быть закреплены на основании. За информацией по устройству плавающих черных полов следует обращаться в наш Отдел технического обслуживания.

Другие основания:

За помощью и рекомендациями следует обращаться в наш Отдел технического обслуживания.

SikaBond®-52 Parquet без грунтовки может использоваться по цементным, ангидритовым, древесностружечным, бетонным полам и по керамической плитке.

В случае битумной мастики, цементных полов с повышенным влагосодержанием и при использовании поверх остатков старого клея или на слабых основаниях следует применять грунтовку Sika® Primer MB. Подробные инструкции можно получить, прочитав Техническое описание грунтовки Sika® Primer MB или обратившись в наш Отдел технического обслуживания.

Условия нанесения / Ограничения

Температура основания	Во время укладки и до полного твердения продукта SikaBond®-52 Parquet температура основания и внешнего воздуха должна быть > +15°C, при наличии подогрева пола ~ +20°C. Температура основания должна соответствовать стандартным правилам, принятым в строительстве.
Температура окружающего воздуха	Температура окружающего воздуха от +15°C до +35°C. Температура окружающей среды должна соответствовать стандартным правилам, принятым в строительстве.
Влагосодержание основания	Допустимое влагосодержание основания: - 2,5% для цементных стяжек (около 4% по массе при измерении влагомером Gramex). - 0,5% для ангидритовых стяжек. - 3 - 12% для ксилолитовых полов (в зависимости от концентрации органических заполнителей). Допустимое влагосодержание для полов с подогревом: - 1,8% для цементной стяжки (около 3% по массе при измерении влагомером Gramex). - 0,3% для ангидритовой стяжки. - 3 - 12% для ксилолитовых полов (в зависимости от концентрации органических заполнителей). Показатели влагосодержания и качество основания должны соответствовать указаниям производителя дерева и стандартным строительным правилам.
Относительная влажность воздуха	От 40% до 70%

Инструкции по нанесению

Метод нанесения / Инструменты	<p>Sika® AcouBond-System</p> <p>Для получения подробной информации по укладке систем полов с звукопоглощающим эффектом Sika® AcouBond-System обратитесь к соответствующему Техническому описанию или свяжитесь со службой технической поддержки компании Sika.</p> <p>Приклеивание по всей поверхности</p> <p>SikaBond®-52 Parquet выдавливается непосредственно из колбасы на подготовленное основание и равномерно распределяется зубчатым шпателем. Деревянные элементы пола плотно вдавливаются в клей таким образом, чтобы их нижняя поверхность оказалась полностью смочена им. Затем выполняется подгонка деревянных элементов друг к другу при помощи молотка. Расстояние между стеной и деревянным покрытием должно составлять 10-15 мм.</p> <p>Приклеивание по всей поверхности с помощью оборудования SikaBond® Dispenser-1800 / -3600 / -5400</p> <p>SikaBond®-52 Parquet наносится на подготовленное основание непосредственно из SikaBond® Dispenser. Деревянные элементы пола плотно вдавливаются в клей таким образом, чтобы их нижняя поверхность оказалась полностью смочена. Затем выполняется пригонка деревянных элементов друг к другу при помощи молотка. Расстояние между стеной и деревянным покрытием должно составлять 10-15 мм. Для получения подробной информации изучите Техническое описание SikaBond® Dispenser или свяжитесь с отделом технической поддержки компании Sika.</p> <p>Кордонное приклеивание</p> <p>Поместите колбасу с клеем в строительный пистолет. Нанесите клей SikaBond®-52 Parquet на подготовленное основание в форме треугольных валиков высотой около 10 мм и шириной около 8 мм в направлении перпендикулярном направлению укладки доски. Расстояние между валиками клея зависит от вида деревянного покрытия и должно быть не более 120-150 мм. Плотнo вдавите деревянные элементы пола в клей. Затем выполните пригонку деревянных элементов друг к другу при помощи молотка. Сохраняйте дистанцию между стеной и элементами пола, указанную производителем данного напольного покрытия.</p>
--	---

Остатки незастывшего клея следует немедленно удалять с деревянной поверхности при помощи чистой тряпки. При необходимости можно дополнительно использовать средство Sika® Remover-208 или специальные очищающие салфетки Sika® TopClean-T. Перед использованием следует проверить на совместимость обрабатываемую деревянную поверхность и средство Sika® Cleaner-208.

Внимание! Соблюдайте инструкции производителя по укладке деревянных полов, а также общие строительные правила.

Очистка инструмента Сразу после использования очистить все инструменты и оборудование при помощи средства Sika® Remover-208 / Sika® TopClean-T. Затвердевший клей можно удалить только механическим способом.

Примечания по нанесению / Ограничения

SikaBond®-52 Parquet может использоваться только опытными специалистами.

Для лучшей работоспособности клея температура помещения должна составлять минимум +15°C. Правильное твердение клея достигается только при достаточной влажности окружающего воздуха.

Для Sika® AcouBond-System, кордонного приклеивания шпунтованной доски соблюдайте следующие рекомендации:

– минимальные размеры элементов:

длина	> 300 мм (не менее 3-х точек контакта с клеем)
ширина	> 50 мм
толщина	> 12 мм

– максимальные размеры элементов:

толщина	< 28 мм
---------	---------

Деревянные полы в неизолированных помещениях, таких как подвалы или участки без гидроизоляционной мембраны, должны устанавливаться только после предварительного нанесения продукта Sikafloor® EpoCem и последующей герметизации грунтовкой Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast. Эти меры необходимы для контроля/снижения влажности основания. Подробные инструкции приведены в Технических описаниях указанных продуктов. Также их можно получить, обратившись в наш Отдел технического обслуживания.

В случае работы с химически обработанными деревянными полами (например, консервантами на основе аммиака) и с древесиной с высоким содержанием масел клей SikaBond®-52 Parquet может использоваться только при наличии письменного согласия нашего Отдела технического обслуживания.

Не использовать по поверхностям из полиэтилена (PE), полипропилена (PP), тефлона и по некоторым пластифицированным синтетическим материалам (необходимы предварительные испытания в сотрудничестве с нашим Отделом технического обслуживания).

Некоторые грунтовки могут снизить адгезию клея SikaBond®-52 Parquet (рекомендуется проводить предварительные испытания).

При укладке модулей деревянного пола всегда следует убедиться в том, что герметизирующие покрытия на дереве не соприкасаются с клеем. Однако, если прямой контакт неизбежен, то перед нанесением следует провести предварительную проверку на совместимость продуктов. Более подробную информацию и рекомендации можно получить, обратившись в местный отдел технического обслуживания компании Sika.

Не смешивать и не допускать контакта незатвердевшего клея SikaBond®-52 Parquet с веществами, реагирующими с изоцианатами, в особенности со спиртами, входящими в состав растворителей, разбавителей, очистителей и смазочных веществ для съема опалубки. Подобный контакт может помешать или остановить реакцию твердения клея.

Важное замечание Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам

Местные ограничения

Пожалуйста, обратите внимание, что из-за ограничений, накладываемых местными правовыми актами, применение данного материала может быть различным в зависимости от страны. Пожалуйста, уточните область применения в техническом описании на материал.

Информация по безопасности и охране труда

За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним сертификатам безопасности, которые содержат данные по физическим свойствам, экологии, токсичности и другую информацию.

Заявление об ограничении ответственности

Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов, при правильном хранении и применении при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika®. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких либо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Потребитель данных материалов должен будет испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika® оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высылается по запросу.

ООО "БАСИКА"

г.Мытищи, ул.Веры Волошиной, д.14,
оф.414
+7(499)110-54-82
www.basika.ru

