



SikaBond-T52 FC

Эластичный паркетный клей без растворителя для приклеивания деревянных напольных покрытий

Construction

Описание продукта	SikaBond-T52 FC - это быстротвердеющий, однокомпонентный эластичный паркетный клей без растворителя.
Применение	<p>Для приклеивания по всей поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Приклеивание массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, модульного паркета, художественного паркета, индустриального паркета, торцевого мощения, а также для приклеивания ДСП, фанеры и OSB плиты <p><i>Для приклеивания по всей поверхности с помощью специального устройства SikaBond® Dispenser-5400:</i></p> <ul style="list-style-type: none">■ Приклеивание массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, модульного паркета, художественного паркета, индустриального паркета, торцевого мощения, а также для приклеивания ДСП, фанеры и OSB плиты. Для получения более подробной информации см. Техническое описание продукта SikaBond® Dispenser-5400 или свяжитесь с консультантом. <p><i>Для системы укладки Sika® AcouBond®:</i></p> <ul style="list-style-type: none">■ Приклеивание массивной доски (шип / паз), паркетной доски, а также пригодна для приклеивания ДСП. Для получения более подробной информации см. Техническое описание продукта Sika® AcouBond® или свяжитесь с консультантом. <p><i>Для кордонного приклеивания (частичное нанесение клея):</i></p> <ul style="list-style-type: none">■ Приклеивание массивной доски (стабильные породы), паркетной доски, а также метод пригоден для приклеивания ДСП.
Характеристики / Преимущества	<ul style="list-style-type: none">■ Однокомпонентный клей – готов к использованию■ Не содержит растворителей■ Высокая скорость отверждения – 12 часов■ Деревянное покрытие уже через 12 часов готово к шлифовке (при проклеивании всей поверхности клеем толщиной слоя до 1 мм и температуре +23°C / 50%)■ Превосходные технологические свойства, легко выдавливается■ Высокое начальное сцепление■ Без запаха■ Эластичный, поглощает шум шагов (поглощение ударного шума до 14 дБ согласно DIN 52 210)■ Применим для большинства видов деревянных напольных покрытий■ Идеально подходит для экзотических пород (венге, мербау, бамбук), а также для «капризных» пород (бук, клен)■ Подходит для приклеивания непосредственно на старую плитку■ Эластичный клей перераспределяет напряжения возникающие между основанием и паркетом■ Подходит для устройства тёплых полов■ Компенсирует некоторые неровности основания■ Клей поддается шлифовке
Сертификаты об испытаниях	EMICODE EC 1 «очень низкая эмиссия»



Техническое описание продукта

Цвет	Коричневый
Комплект поставки	Туба по 600 мл (20 упаковок в картонной коробке) Туба по 1800 мл (6 упаковок в картонной коробке)
Срок хранения	12 месяцев от даты изготовления
Условия хранения	Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от прямых солнечных лучей, в оригинальной не вскрытой упаковке, при температуре от +10°C до +25°C.

Технические характеристики

Основа	однокомпонентный полиуретан, твердеет под воздействием влаги воздуха	
Плотность	~ 1,28 г/мл (DIN 53 479)	
Время нанесения/Время образования пленки	~ 60 мин. (при 23°C и относит. влажности воздуха 50%)	
Время отверждения	> 4,0 мм / 24 ч (при 23°C и относит. влажности воздуха 50%). Деревянное покрытие готово к полной нагрузке / шлифовке через 12-24 часа после установки (+23°C / 50% при толщине слоя клея до 1 мм, в зависимости от климатических условий и толщины слоя клея)	
Консистенция	Консистенция: очень легко наносится, очень хорошая текучесть	
Температура эксплуатации	при температуре от -40°C до +70°C	
Прочность при сдвиге	~ 0,9 МПа	(DIN 281)
Прочность при растяжении	~ 1,0 МПа (при 23°C и относит. влажности воздуха 50%)	(DIN 53 504)
Твердость по Шору А	~ 30 (через 28 дней) (DIN 53 505)	
Относительное удлинение при разрыве	~ 600% (при 23°C и относит. влажности воздуха 50%)	(DIN 53 504)

Системная информация

Расход:	<i>Для системы укладки Sika® AcouBond®:</i> 610 (03 мм – толщина мата) – 770 (05 мм – толщина мата) г/м ² (480 – 600 мл/м ²). Все прорезы должны быть заполнены. Необходимо использовать наконечник с трехгранным отверстием 8 x 10 мм. <i>Приклеивание по всей поверхности:</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 600 - 800 г/м² с помощью зубчатого шпателя В3 (согласно ТКВ инструкции) (например для ламинированного, мозаичного и промышленного паркета). ▪ Расход 700-900 г/м² с помощью зубчатого шпателя В6 (= Р4) (согласно ТКВ инструкции) или 3/16" 1/8" 1/8", для приклеивания массивной и/или паркетной доски, мозаичного паркета и т.п.). ▪ Расход 800-1000 г/м² с помощью зубчатого шпателя В11 (= Р6) (согласно ТКВ инструкции), для приклеивания крупноформатной массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, модульного паркета, художественного паркета, индустриального паркета, торцевого мощения, а также для приклеивания ДСП, фанеры и т.д. При приклеивании длинных, широких досок или при использовании неровного основания может потребоваться зубчатый шпатель с большим зубом. <i>Для приклеивания по всей поверхности с помощью специального устройства SikaBond® Dispenser-5400:</i> Для сплошного приклеивания с помощью SikaBond® Dispenser-5400, пожалуйста, см. Техническое описание продукта SikaBond® Dispenser-5400 <i>Для кордонного приклеивания (частичное нанесение клея):</i> ~ 44 мл на п/м = 250-500 г/м ² зависит от расстояния между клеевыми	
---------	---	--



валиками, для приклеивания массивной доски твердых пород, паркетной доски, ДСП, фанеры, OSB плиты.

Для оснований, предварительно обработанных грунтовкой Sika® Primer-MB, расход клея SikaBond® -T52 FC снижается.

Требования к основанию/Подготовка

Основание должно быть подготовлено к нанесению клея, т.е. должно быть ровным, прочным, чистым, сухим и очищенным от пыли. Краска, цементное молочко и иные плохо держащиеся частицы должны быть удалены.

Следует убедиться в выполнении требований по подготовке основания согласно положению о строительных работах, часть С DIN 18 356 "Паркетные работы". Необходимо соблюдать перечисленные ниже условия нанесения.

Бетонная / цементная стяжка:

Отшлифовать, например, однодисковой шлифовальной машиной, до получения прочной и шероховатой поверхности и очистить промышленным пылесосом.

Ангидридная стяжка / Ангидридная наливная стяжка:

Отшлифовать, например, однодисковой шлифовальной машиной, до получения прочной и шероховатой поверхности и очистить промышленным пылесосом незадолго до начала приклеивания.

Литой асфальт (мастика) после пескоструйной обработки:

Подлежит предварительной обработке грунтовкой Sika® Primer MB (см. Техническое описание продукта Sika® Primer MB).

Керамическое основание или старая плитка:

Обезжирить, очистить с помощью SikaCleaner® или отшлифовать и тщательно пропылесосить промышленным пылесосом.

Деревянные / гипсовые плиты (ДСП, фанера, OSB плита):

Крепятся к основанию винтами и клеем. По настилу плавающих полов обратитесь за информацией к техническому специалисту.

Другие основания:

Обратитесь за информацией к техническому специалисту для рекомендации и информационной поддержки.

Клей SikaBond®-T52 FC возможно применять без предварительного грунтования на подготовленные цементные, ангидридные основания, ДСП, бетона и керамической плитки.

Если основание представляет собой литой асфальт после пескоструйной обработки, цементный бесшовный пол с повышенной влажностью (до 4% CM, 6% Tramex), имеет остатки старого клея или требует упрочнения поверхности, следует применить грунтовку Sika® Primer-MB. Для получения дальнейшей информации см. Техническое описание продукта Sika® Primer-MB или свяжитесь с техническим специалистом.

Условия нанесения

Температура поверхности Во время нанесения и до полного отверждения клея SikaBond-T52 FC температура поверхности основания должна быть не ниже +15°C, а для тёплых полов - не выше +20°C.

Температура воздуха в помещении: Температура в помещении должна быть от +15°C до + 35°C

Влажность основания Допустимая влажность основания:
 – 2,5% CM для цементной стяжки
 – 0,5% CM для ангидритной стяжки
 – 3-12% CM для пола из магнезиального раствора
 Допустимая влажность основания для тёплых полов:
 – 1,8% CM для цементной стяжки
 – 0,3% CM для ангидритной стяжки
 – 3-12% CM для пола из магнезиального раствора (зависит от количества органических компонентов)

Относительная влажность воздуха

В пределах 40-70%

Внимание:

При выполнении работ по укладке паркета в любом случае следует соблюдать указания изготовителя паркета и DIN 18 356 "Паркетные работы".

Инструкции по нанесению

Способы укладки / Инструмент

Sika® AcouBond®-System:

С деталями инструкции по применению системы Sika® AcouBond®-System ознакомьтесь в листах технического описания или со специалистами технического отдела.

Сплошное приклеивание поверхности:

Клей SikaBond®-T52 FC наносится на основание непосредственно из упаковки и равномерно распределяется зубчатым шпателем. Элементы паркета вдавливаются в слой клея таким образом, чтобы вся нижняя поверхность паркета была полностью покрыта клеем. Затем элементы паркета можно подогнать молотком и подбивным брусом. Для многих типов деревянного покрытия требуется последующее подбивание. Между стеной и паркетом необходимо оставить зазор 10-15 мм.

Сплошное приклеивание поверхности на SikaBond® Dispenser-5400:

SikaBond®-T52 FC наносится прямо на подложку обработанную SikaBond® Dispenser-5400. Прижать деревянную доску к клеевому составу с помощью молотка или прижимного блока. Многие виды паркетных досок вдавливают почти до верха. Между стеной и паркетом необходимо оставить зазор 10-15 мм. Для получения более подробных инструкций нанесения на SikaBond® Dispenser-5400 читайте техническое описание материала SikaBond® Dispenser-5400 или обращайтесь в наш технический отдел.

Капельное нанесение:

После введения тубы в пистолет, выдавливается треугольной формы бусинки клея на расстоянии примерно 10 мм и 8 мм, на расстоянии макс. 150 мм от центра (в зависимости от типа паркетной доски) на подготовленное основание пола. Прижмите паркетную доску прямо на клей (под прямым углом к бусинке клея). Элементы паркета собираются с помощью молотка и прижимного блока. Между стеной и паркетом необходимо оставить зазор в соответствии с инструкцией производителя паркетного пола.

Свежий, невысохший клей следует немедленно удалить чистящей салфеткой Sika® TopClean - T или очистителем Sika® Remover-208. Перед применением следует проверить совместимость поверхности покрытия паркета с очистителем Sika® Remover-208.

При выполнении работ по укладке паркета необходимо соблюдать указания изготовителя паркета и DIN 18 356 "Паркетные работы".

Очистка инструмента

Все инструменты и принадлежности необходимо сразу же по окончании работы очистить растворителем Sika Remover-208.

Засохшие остатки клея можно удалить только механическим способом.



том числе за умысел или грубую неосторожность, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо устных рекомендаций. Таким образом, пользователь должен документально подтвердить, что он своевременно передал фирме Sika в письменной форме все сведения, необходимые для квалифицированной и успешной оценки специалистами фирмы Sika. Пользователь должен испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон.

Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. При использовании данного материала обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания продукта» на конкретный материал, экземпляры которого могут быть высланы по запросу или загружены с сайта www.sika.ru.

Клиентское и техническое обслуживание

ООО «Зика»

127006, Москва,
ул. Малая Дмитровка, д. 16, стр. 6
Тел.: +7 (495) 771-74-88
Факс: +7 (495) 771-74-80
www.sika.ru

Филиал в Екатеринбурге

620014, Екатеринбург,
ул. Хохрякова, д. 74, 8 этаж
Тел.: +7 (343) 228 0219,
+7 (343) 228 0236

Филиал в Санкт-Петербурге

196240, Санкт-Петербург,
ул. Предпортовая, д. 8
Тел.: +7 (812) 723 1078, +7 (812) 723 0857
Факс: +7 (812) 823 0372

Филиал в Краснодаре

380050, Краснодар,
Ул. Уральская, д.99, офис 45
Тел.: +7 (861) 210 4158, +7 (861) 210 4159
Факс: +7 (861) 210 4160

Филиал в Сочи

354000, Сочи,
Ул. Комсомольская, д.8, офис 2
Тел.: +7 (8662) 624281

