

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# SikaBond®-52 Parquet

Тиксотропный, эластичный клей для деревянных полов, используемый при приклеивании кордонным способом или в системе Sika® AcouBond®.

### ОПИСАНИЕ

SikaBond®-52 Parquet – однокомпонентный, не содержащий растворителей клей для деревянных напольных покрытий с хорошим начальным склеиванием и низкой усадкой.

### НАЗНАЧЕНИЕ

SikaBond®-52 Parquet предназначен для приклеивания по всей поверхности с помощью SikaBond® Dispenser:

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

SikaBond®-52 Parquet предназначен для использования с Sika® AcouBond®-System и кордонного приклеивания:

- приклеивание шпунтованной массивной доски, трёхслойной паркетной доски, а также ДСП.

SikaBond®-52 Parquet разработан специально для использования с проблемной древесиной.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Клей может быть отшлифован
- Шлифовка через 12 часов
- Эластичный клей, поглощающий шум
- Подходит для приклеивания деревянных полов непосредственно на старую керамическую плитку
- Подходит для устройства полов с подогревом
- Очень низкий уровень эмиссии
- Снижает напряжение в основании: упругий клей перераспределяет и гасит локальные напряжения, передаваемые с деревянного пола на основание.

### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup> R
- LEED® EQc 4.1
- SCAQMD, Rule 1168
- BAAQMD, Reg. 8, Rule 51

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	i-Cure полиуретан
Упаковка	300 мл картридж / 390 г, 12 картриджей в коробке 600 мл тубы / 790 г, 20 туб в коробке 1800 мл тубы / 2370 г, 6 туб в коробке 13 кг металлическое ведро
Цвет	Коричневый
Срок годности	12 месяцев со дня изготовления, при правильном хранении в неповрежденной, оригинальной, запечатанной упаковке.
Условия хранения	SikaBond®-52 Parquet должен храниться в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +5 °C до +25 °C.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору А	~ 35 (через 28 дней)	(ISO 868)
Прочность на растяжение	~ 1,4 Н/мм <sup>2</sup>	(ISO 37)
Растяжение до разрыва	~ 600 %	(ISO 37)
Прочность на сдвиг	~ 1,1 Н/мм <sup>2</sup> при толщине клеевого слоя 1 мм	(ISO 17178)
Температура эксплуатации	От +5 °С до +40 °С	

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	<p>Система звукопоглощения Sika® AcouBond®-System:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>~ 400–500 мл/м<sup>2</sup> для SikaLayer®-03 и ~ 500–600 мл/м<sup>2</sup> для SikaLayer®-05. Заполнение всех прорезей основания обязательно. Используйте насадку с треугольным вырезом, размер отверстия 8-10 мм. Приклеивание по всей поверхности с помощью оборудования SikaBond® Dispenser-1800 /-3600 /-5400:</li> <li>При использовании оборудования серии SikaBond® Dispenser необходимо руководствоваться соответствующим Технологическим регламентом выполнения работ.</li> </ul> <p>Кордонное приклеивание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>~ 44 мл на 1 пог. м непрерывной полосы = 250-500 г/м<sup>2</sup>, зависит от расстояния между валиками клея (массивная доска, трёхслойная паркетная доска, ДСП).</li> </ul> <p>При использовании грунтовок Sika® Primer MR Fast или Sika® Primer MB расход клея SikaBond®-54 Parquet сокращается.</p>		
Оползание	<p>SikaBond®-52 Parquet очень легко распределяется при сохранении устойчивых валиков от шпателя. SikaBond®-52 Parquet легко наносится с помощью ручного инструмента или SikaBond® Dispenser-1800 /-3600 /-5400.</p>		
Температура воздуха	От +15 °С до +35 °С		
Относительная влажность воздуха	От 40 % до 70 %		
Температура основания	<p>Во время укладки и до полного отверждения SikaBond®-52 Parquet температура основания и окружающего воздуха должна быть от +15 °С до +35 °С без подогрева пола, а при наличии подогрева пола от +20 °С до +35 °С.</p>		
Влажность основания	<b>Тип стяжки</b>	<b>Использование для полов без подогрева</b>	<b>Использование для полов с подогревом</b>
	Цементные стяжки	2,5 % CM	1,8 % CM
	Ангидридные стяжки	0,5 % CM	0,3 % CM
	Ксилолитовые полы	3 - 12 % CM <sup>1</sup>	3 - 12 % CM <sup>1</sup>
	<p><sup>1</sup> В зависимости от органического содержимого Примечание: все значения являются ориентировочными, фактическое допустимое влагосодержание основания зависит от конкретного состава стяжки. При любом содержании влаги и качества основания, всегда следуйте рекомендациям производителя деревянных покрытий.</p>		
Скорость полимеризации	~ 3,5 мм / 24 часа (23 °С / 50 % отн. влажн.)		
Время образования пленки	~ 60 минут (23 °С / 50 % отн. влажн.)		

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении SikaBond®-52 Parquet необходимо соблюдать инструкции производителя по укладке деревянных полов.

Для получения дополнительной информации обратитесь к техническому описанию «Приклеивание по всей поверхности» и "SikaBond® Dispenser".

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Основание должно быть чистым, сухим и однородным, без масел, жира, пыли и рыхлых частиц. Краску, цементное молочко и другие слабодержащиеся частицы и загрязнения необходимо удалить.
- Бетон и/или цементные стяжки должны быть отшлифованы и тщательно очищены с помощью промышленного пылесоса.
- Ангидридные стяжки, включая жидкотекучие ангидритные стяжки должны быть отшлифованы и тщательно очищены с промышленным пылесосом незадолго до нанесения клея.
- Глазурованную и старую керамическую плитку необходимо обезжирить и очистить Sika® Aktivator-205, или поверхности плитки должны быть отшлифованы, а затем тщательно очищены промышленным пылесосом.
- Деревянные / гипсовые плиты (например, ДСП, фанера) должны быть приклеены или закреплены винтами на конструкции основания. За информацией по устройству плавающих черных полов следует обращаться в Отдел технической поддержки Sika.
- Для других оснований за помощью и рекомендациями следует обращаться в Отдел технической поддержки Sika.
- SikaBond®-52 Parquet без грунтовки может использоваться по цементным, ангидридным, ДСП, бетонным основаниям и по керамической плитке.
- В случае битумной мастики, цементных полов с повышенным влажосодержанием 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 Отдел технической поддержки Sika.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

#### Sika® AcouBond®-System:

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.

#### Приклеивание по всей поверхности с SikaBond® Dispensers:

- SikaBond®-52 Parquet наносится на подготовленное основание из SikaBond® Dispenser-1800 / -3600 / -5400. Деревянные элементы пола плотно вдавливаются в клей таким образом, чтобы их нижняя поверхность оказалась полностью смочена им. Затем выполняется подгонка деревянных эле-

ментов друг к другу при помощи молотка. Расстояние между стеной и деревянным покрытием должно составлять 10–15 мм. Подробные инструкции по применению см. в техническом описании SikaBond® Dispenser-1800 / -3600 / -5400, или свяжитесь с Отделом технического поддержки Sika.

#### Кордонное приклеивание:

- Поместите тубу 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 зависимости от типа деревянного пола) в направлении перпендикулярном направлению укладки доски. Расстояние между валиками клея зависит от вида деревянного покрытия и должно быть не более 150 мм. Плотно вдавите деревянные элементы пола в клей. Затем выполните подгонку деревянных элементов друг к другу при помощи молотка. Сохраняйте дистанцию между стеной и элементами пола, указанную производителем данного напольного покрытия.

Поверхность пола можно шлифовать и/или подвергать пешей нагрузке через 24–48 часов после укладки (23 °C / 50 % отн. влажн. до 1 мм толщины клея, в зависимости от условий окружающей среды и толщины слоя клея).

Остатки незастывшего клея следует немедленно удалить с поверхности паркета 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. Необходимо соблюдать инструкции производителя по укладке деревянных покрытий.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

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

### ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Паспорт безопасности
- Предварительная подготовка, герметизация и склеивание
- Техническое описание "Приклеивание по всей поверхности"
- Техническое описание "SikaBond® Dispenser-1800 / -3600 / -5400"

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- SikaBond®-52 Parquet подходит только для использования профессиональными укладчиками деревянных покрытий.
- Для хорошей удобоукладываемости температура клея должна быть  $\geq +15$  °C.
- Правильное твердение клея достигается только при достаточной влажности окружающего воздуха.
- Перед нанесением на глазурованные плитки не-

Техническое описание продукта

SikaBond®-52 Parquet

Июль 2019, Версия 01.01

020512010000000003

обходимо предварительное испытание на адгезию.

- Деревянные полы в неизолированных помещениях, таких как подвалы или участки без гидроизоляционной мембраны, должны укладываться только после предварительного нанесения продукта Sikafloor® EpoSet и последующей грунтовкой Sika® Primer MB. Подробные инструкции приведены в Технических описаниях на указанные продукты. Также их можно получить, обратившись в Отдел технической поддержки Sika.
- В случае работы с химически обработанными деревянными полами (например, веществами на основе аммиака) и с древесиной с высоким содержанием масел клей SikaBond®-52 Parquet может использоваться только при наличии письменного согласия Отдела технической поддержки Sika.
- Не использовать по поверхностям из полиэтилена (PE), полипропилена (PP), политетрафторэтилена (PTFE / тефлон) и другим подобным пластифицированным синтетическим материалам.
- Некоторые грунтовки могут снизить адгезию клея SikaBond®-52 Parquet. Рекомендуется проводить предварительные испытания.
- SikaBond®-52 Parquet клей для деревянных полов. При укладке паркетных деревянных полов без соединений типа шип-паз, например мозаичных паркетных полов, следует убедиться в том, что нет попадания клея в стыки между деревом. Если прямой контакт неизбежен, то перед нанесением следует провести предварительную проверку на совместимость продуктов. Более подробную информацию и рекомендации можно получить, обратившись в Отдел технической поддержки Sika.
- Не допускать контакта незатвердевшего клея SikaBond®-52 Parquet со спиртосодержащей продукцией, так как это может помешать реакции отверждения.
- За дополнительной информацией и консультациями обращайтесь в Отдел технической поддержки Sika.

## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

### ООО «Сика»

141730, г. Лобня,  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс: +7 (495) 5 777 331  
www.sika.ru



### Техническое описание продукта

SikaBond®-52 Parquet  
Июль 2019, Версия 01.01  
020512010000000003

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут 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. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

SikaBond-52Parquet-ru-RU-(07-2019)-1-1.pdf

