**Техническая карта материала** Издание: 02/09/2010; UA 04/2011 YS Идентификационный номер: 02 05 02 03 004 0 000004 Sika®-AcouBond®-System

### Sika®-AcouBond®-System

# Звукопоглощающая система для приклеивания деревянных напольных покрытий

## Описание **материала**

Система Sika® AcouBond® состоит из матов различной толщины SikaLayer®-03 (3 мм) / SikaLayer®-05 (5 мм) и эластичного звукопоглощающего клея в двух вариантах: SikaBond®-T52 FC, SikaBond®-AT-83.

#### Применение

Система Sika® AcouBond® используется для приклеивания массивной доски, паркетной доски, а также ДСП (шип / паз) как в новом строительстве, так и при реконструкции жилых, офисных и промышленных зданий.



#### Характеристики/ Преимущества

- Звукопоглощение до 18 dB (DIN 52 210)
- Снижает звук шагов
- Деревянное покрытие приклеивается непосредственно к основанию
- Износоустойчивый мат
- Быстрота и простота в укладке
- Низкий расход клея
- Применим для большинства видов деревянных напольных покрытий.
- Позволяет вести укладку непосредственно на старую плитку
- Снижает напряжения, воздействующие на основание
- Компенсирует небольшие неровности основания
- Клей поддается шлифовке

#### Испытания

#### Тесты / Стандарты

Cucmeмa Sika<sup>®</sup> AcouBond<sup>®</sup> с матом SikaLayer-03 (толщина 3 мм):

звукопроницаемость Class 60: RAL™-TL01-222 (USA); звукоизоляция Class 59: RAL™-IN01-12 (USA); звукопоглощение ΔLw 16 dB (NF EN ISO 717/2): Report 00A730e; шумоподавление DLw -3 dB (NF EN ISO 717/2): Report 00A731e.

Cucmeмa Sika®AcouBond® с матом SikaLayer-05 (толщина 5 мм):

звукопроницаемость Class 60: RAL<sup>™</sup>-TL01-221 (USA); звукоизоляция Class 57: RAL<sup>™</sup>-IN01-11 (USA); звукопоглощение ΔLw 18 dB (NF EN ISO 717/2): Report 01A829e; шумоподавление DLw -3 dB (NF EN ISO 717/2): Report 01A828e.



Цвет       Се         Упаковка       Ру         12       Хранение         Условия и срок хранения       Не со         Технические характеристип       Sill         Химическая основа       Во         Толщина       3 м         Плотность       30         Отверстия       60         Теплопроводность       0,0         Уменьшение звука щагов       до         Характеристики мате       На пр         Характеристики /       На пр	расположенными прорезям обеспечить высокий эффек Стабильность размеров и с Четко определенный расхо, Низкий вес — простота трава аLayer®-03 рый пон 16,7 х 1,5 м = 25 м² рулонов на паллете ограниченно при хранении в с пнечного света месте при тем тем аLayer®-03 пененный полиэтилен	сопротивление давлению.  д клея.  ВікаLayer®-05  Серый  Рулон 13,3 х 1,5 м = 20 м² 7 рулонов на паллете  сухих условиях, в защищенном от прямого пературе от +10 °C до +25 °C.  SikaLayer®-05  Вспененный полиэтилен 5 мм	
Тип  Цвет Се Упаковка Ру 12 Хранение Условия и срок хранения со Тип  Технические характерист Тип  Химическая основа Вс Толщина 3 м Плотность 30 Отверстия 60 Теплопроводность 0,0 Уменьшение звука до Уменьшение звука до Карактеристики мате Применение На пр	Четко определенный расхо, Низкий вес — простота трага аLayer®-03 рый пон 16,7 х 1,5 м = 25 м² рулонов на паллете ограниченно при хранении в опнечного света месте при тем тики аLayer®-03 пененный полиэтилен	уд клея.  ВікаLayer®-05  Серый  Рулон 13,3 х 1,5 м = 20 м² 7 рулонов на паллете  сухих условиях, в защищенном от прямого пературе от +10 °C до +25 °C.  SikaLayer®-05  Вспененный полиэтилен 5 мм	
Тип  Цвет Се Упаковка Ру 12 Хранение Условия и срок хранения Технические характеристип  Кимическая основа Вс Толщина 3 м Плотность 30 Отверстия 60 Теплопроводность 0,0 Уменьшение звука до шагов Характеристики мате Применение На пр	Низкий вес — простота трана аLayer®-03 рый пон 16,7 х 1,5 м = 25 м <sup>2</sup> рулонов на паллете ограниченно при хранении в слиечного света месте при тем тики аLayer®-03 пененный полиэтилен	SikaLayer®-05 Серый Рулон 13,3 х 1,5 м = 20 м² 7 рулонов на паллете  сухих условиях, в защищенном от прямого пературе от +10 °C до +25 °C.  SikaLayer®-05 Вспененный полиэтилен 5 мм	
Цвет       Се         Упаковка       Ру         12       Хранение         Условия и срок хранения       Не со         Технические характеристип       Sill         Химическая основа       Во         Толщина       3 м         Плотность       30         Отверстия       60         Теплопроводность       0,0         Уменьшение звука щагов       до         Характеристики мате       На пр         Характеристики /       На пр	аLayer <sup>®</sup> -03 рый пон 16,7 x 1,5 м = 25 м <sup>2</sup> рулонов на паллете ограниченно при хранении в с пнечного света месте при тем тики аLayer <sup>®</sup> -03 пененный полиэтилен	SikaLayer®-05 Серый Рулон 13,3 х 1,5 м = 20 м² 7 рулонов на паллете  сухих условиях, в защищенном от прямого пературе от +10 °C до +25 °C.  SikaLayer®-05 Вспененный полиэтилен 5 мм	
Цвет         Се           Упаковка         Ру 12           Хранение         Не 20           Условия и срок хранения         Не 20           Технические характеристип         Sill           Химическая основа         Вс           Толщина         3 м           Плотность         30           Отверстия         60           Теплопроводность         0,0           Уменьшение звука шагов         до           Характеристики мате         Применение           Применение         На пр	рый пон 16,7 х 1,5 м = 25 м <sup>2</sup> рулонов на паллете ограниченно при хранении в с пнечного света месте при тем гики аLayer®-03 пененный полиэтилен	Серый  Рулон 13,3 х 1,5 м = 20 м² 7 рулонов на паллете  сухих условиях, в защищенном от прямого пературе от +10 °C до +25 °C.  SikaLayer®-05  Вспененный полиэтилен 5 мм	
Цвет       Се         Упаковка       Ру         12       Хранение         Условия и срок хранения       Не         технические характеристип       Sill         Химическая основа       Во         Толщина       3 м         Плотность       30         Отверстия       60         Теплопроводность       0,0         Уменьшение звука шагов       до         Характеристики мате       На         Применение       На         пр       Характеристики /	рый пон 16,7 х 1,5 м = 25 м <sup>2</sup> рулонов на паллете ограниченно при хранении в с пнечного света месте при тем гики аLayer®-03 пененный полиэтилен	Серый  Рулон 13,3 х 1,5 м = 20 м² 7 рулонов на паллете  сухих условиях, в защищенном от прямого пературе от +10 °C до +25 °C.  SikaLayer®-05  Вспененный полиэтилен 5 мм	
Упаковка Рупаковка Рупаковка Рупаковка Рупаковка Рупаковка Рупаковия и срок хранения Соловия и срок хранения Соловия и срок хранения Соловия Всотов	пон 16,7 х 1,5 м = 25 м <sup>2</sup> рулонов на паллете  ограниченно при хранении в с пнечного света месте при тем  гики  аLayer®-03 пененный полиэтилен	Рулон 13,3 х 1,5 м = 20 м <sup>2</sup> 7 рулонов на паллете  сухих условиях, в защищенном от прямого пературе от +10 °C до +25 °C.  SikaLayer®-05  Вспененный полиэтилен 5 мм	
Хранение Условия и срок хранения Технические характеристип  Химическая основа Толщина Плотность Зо Отверстия бо Теплопроводность Уменьшение звука до шагов Характеристики мате	рулонов на паллете  ограниченно при хранении в с пнечного света месте при тем  гики  аLayer®-03 пененный полиэтилен	7 рулонов на паллете  сухих условиях, в защищенном от прямого пературе от +10 °C до +25 °C.  SikaLayer®-05  Вспененный полиэтилен  5 мм	
Хранение Условия и срок хранения Технические характерис Тип  Химическая основа Толщина Плотность Зо Отверстия бо Теплопроводность Уменьшение звука до шагов Характеристики мате	ограниченно при хранении в опнечного света месте при тем <b>ТИКИ</b> аLayer®-03  пененный полиэтилен	сухих условиях, в защищенном от прямого пературе от +10 °C до +25 °C.  SikaLayer®-05  Вспененный полиэтилен 5 мм	
Условия и срок хранения сол хранения сол хранения сол технические характеристип Sil Химическая основа Во Толщина 3 м Плотность 30 Отверстия 60 Теплопроводность 0,0 Уменьшение звука до шагов Характеристики мате применение На пр	нечного света месте при тем  ики  аLayer®-03  пененный полиэтилен	SikaLayer <sup>®</sup> -05 Вспененный полиэтилен 5 мм	
хранения сол Технические характеристип  Тип  Химическая основа Во Толщина 3 м Плотность 30 Отверстия 60 Теплопроводность 0,0 Уменьшение звука шагов  Характеристики мате Применение Напр	нечного света месте при тем  ики  аLayer®-03  пененный полиэтилен	SikaLayer <sup>®</sup> -05 Вспененный полиэтилен 5 мм	
Тип    Sil-   Xимическая основа   Встранцина   Зимическая основа   Встранцина   Зимичества   Зи	aLayer <sup>®</sup> -03 пененный полиэтилен ім	Вспененный полиэтилен 5 мм	
Химическая основа       Во         Толщина       3 м         Плотность       30         Отверстия       60         Теплопроводность       0,0         Уменьшение звука шагов       до         Характеристики мате       На пр         Характеристики /       —	пененный полиэтилен	Вспененный полиэтилен 5 мм	
Химическая основа       Волицина         Толщина       3 м         Плотность       30         Отверстия       60         Теплопроводность       0,0         Уменьшение звука шагов       до         Характеристики мате       На пр         Характеристики /       —	пененный полиэтилен	Вспененный полиэтилен 5 мм	
Толщина 3 м Плотность 30 Отверстия 60 Теплопроводность 0,0 Уменьшение звука до шагов Характеристики мате	IM	5 мм	
Плотность 30 Отверстия 60 Теплопроводность 0,0 Уменьшение звука до шагов  Характеристики мате Применение На пр			
Отверстия 60 Теплопроводность 0,0 Уменьшение звука до шагов Характеристики мате Применение На пр	$\kappa \epsilon / n a^3 = 0.0 \epsilon / n a^2$	00 (3 450 ; 2	
Теплопроводность 0,0 Уменьшение звука до шагов  Характеристики мате Применение На пр	KI/WI - YU I/WI	30 кг/м $^3$ = 150 г/м $^2$	
Уменьшение звука до шагов  Характеристики мате пр	60 шт./м <sup>2</sup> 60 шт./м <sup>2</sup>		
шагов  Характеристики мате Применение На пр  Характеристики / ■	0,042 Вт/м град. 0,042 Вт/м град.		
Применение На пр  Характеристики / ■	16 dB	до 18 dB	
пр Характеристики /	риала: клеи SikaLaye	er <sup>®</sup> -Adhesives	
• •	Нанесите эластичный клей SikaBond <sup>®</sup> -T52 FC или SikaBond <sup>®</sup> -AT82 во все прорези SikaLayer <sup>®</sup> мата для фиксации деревянного напольного покрытия.		
• •	<ul> <li>Однокомпонентный — готов к использованию.</li> </ul>		
:	■ SikaBond <sup>®</sup> -T52 FC: без растворителей, сертификат EC-1, без запаха, быстрое отверждение.		
_	SikaBond <sup>®</sup> -AT82: без раство	орителей.	
	<ul> <li>Клей поддается шлифовке.</li> </ul>		
	<ul> <li>Для получения более полной информации смотрите соответствующую техническую карту материала.</li> </ul>		
Тип			
S		SikaBond <sup>®</sup> -AT82	
<b>Цвет</b> Св	kaBond <sup>®</sup> -T52 FC	<del>-</del>	

Упаковка	Тубы по 600 мл (20 шт. в		Тубы по 600 мл (20
	коробке) Тубы по 1800 мл (6 шт. в		шт. в коробке) Тубы по 1800 мл (6
	коробке)		шт. в коробке)
Хранение			
	SikaBond <sup>®</sup> -T52 FC		SikaBond <sup>®</sup> - AT82
Условия и срок хранения	С даты изготовления при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухих условиях в защищенном от прямого солнечного света месте при температуре от +10 °C до +25 °C:		
	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев
Технические характер	ристики		
_	SikaBond®-T52 FC		SikaBond®- AT82
Химическая основа	Однокомпонентный полиуретан, отверждение под воздействием влаги воздуха		
Плотность	≈ 1,28 кг/л (DIN 53 479)		≈ 1,38 кг/л (DIN 53 479)
«Высыхание от пыли»	pprox 60 минут (+23 °C / 50%)		pprox 45 минут (+23 °C / 50%
Скорость твердения	≈ 4 мм / 24 часа (+23 °C / отн. влажность воздуха 50%)		≈ 3 мм / 24 часа (+23 °C / отн. влажность воздуха 50%)
	Деревянное покрытие гото часов после установки (в з слоя клея). Для получения соответствующую техниче	ависимости от клима более полной инфор	атических условий и толщинь рмации смотрите
Консистенция	Очень легко наносится при помощи строительного пистолета		
Рабочая температура	От –40 °C до +70 °C		
Физико-механические	е характеристики		
	SikaBond®-T52 FC (60)		SikaBond <sup>®</sup> -AT82
Предел прочности на сдвиг	≈ 0,9 МПа, 1 мм слой клея (+23 °C / отн. влажность воздуха 50%) (DIN 281)		≈ 1,0 МПа, 1 мм слой клея (+23°С / отн. влажность воздуха 50%) (DIN 281)
Прочность на растяжение	≈ 1,0 МПа, (+23 °C / отн. влажность воздуха 50%) (DIN 53 504)		≈ 1,4 МПа, (+23°С / отн. влажность воздуха 50%) (DIN 53 504)
Растяжение до разрыва	pprox 600%, через 28 дней (+23 °C / отн. влажность воздуха 50%) (DIN 53 504)		≈ 300%, через 28 днег (+23°C / отн. влажность воздуха 50%) (DIN 53 504)

Состав системы	Данная система по укладке деревянных напольных покрытий должна полностью удовлетворять требованиям описания и не может быть изменена.			
Нанесение				
	SikaBond®-T52 FC	SikaBond <sup>®</sup> -AT82		
Расход	610 (03) — 770 (05) г/м² (480—600 мл/м²)	660 (03) – 830 (05) г/м² (480–600 мл/м²)		
	Все прорези должны быть заполнены клеем. Необходимо использовать наконечник с трехгранным отверстием 8 х 10 мм. 1 коробка из 20 упаковок должна быть использована на один рулон мата SikaLayer®-03.			
Требования к основанию	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 условиз нанесения.			
Подготовка основания	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.			
	<u>Литой асфальт (мастика) после песко</u> Подлежит предварительной обработк (см. техническое описание к Sika <sup>®</sup> Prin	е грунтовкой Sika <sup>®</sup> Primer-MB		
	Керамика и старая плитка Обезжирить, очистить с помощью Sika тщательно пропылесосить промышле			
	Деревянные / гипсовые плиты (ДСП, фанера, OSB-плита) Крепятся к основанию винтами и клеем. По настилу плавающих полов			
	Крепятся к основанию винтами и клее обратитесь за информацией к вашему			
	Другие основания Обратитесь за информацией к вашем информационной поддержки. Клей SikaBond®-T52 FC / -AT82 возмоз грунтования на подготовленные цемен фанеру, ДСП, бетон и керамическую г собой литой асфальт после пескостру бесшовный пол с повышенной влажно остатки старого клея или требует упроприменить грунтовку Sika® Primer-MB. информации см. техническое описани консультантом.	жно применять без предварительного нтные, ангидридные основания, плитку. Если основание представляет йной обработки, цементный остью (до 4% СМ, 6% Tramex), имеет очнения поверхности, следует Для получения дальнейшей		
Условия нанесения	/ Ограничения			
Температура основания	Во время нанесения и до полного ответемпература поверхности основания до полов с подогревом - не выше +20 °C.	должна быть не ниже +15 °C, а для		
	Температура в помещении должна бь	ıть от +15 °C до + 35 °C.		

#### Влажность основания

#### Допустимая влажность основания:

2,5% СМ для цементной стяжки (4% по Tramex / гравиметрический анализ); 0,5% СМ для ангидридной стяжки;

3-12% СМ для пола из магнезиального раствора (зависит от количества органических компонентов).

#### Допустимая влажность основания для полов с подогревом:

1,8% СМ для цементной стяжки (3% по Tramex / гравиметрический анализ); 0,3% СМ для ангидридной стяжки;

3-12% СМ для пола из магнезиального раствора (зависит от количества органических компонентов).

#### Относительная влажность воздуха

От 40% до 70%

#### Инструкция по нанесению

#### Способы нанесения / Инструмент

Раскатать рулон мата SikaLayer®-03 / -05 параллельно направлению укладки деревянного напольного покрытия.

Пожалуйста, следите за тем, чтобы маты были уложены рядом друг с другом и не были уложены внахлест.

Для нанесения клея необходимо применять строительный пистолет.

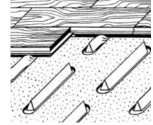
Нанесите клей с помощью механического или пневматического пистолета во все прорези мата, используя наконечник с трехгранным отверстием (ширина 8 мм, высота 10 мм). Все прорези должны быть заполнены.

Наконечник должен находиться под прямым углом к основанию.

Клей не должен наносится на мат между прорезями.

Уложить деревянное покрытие, крепко вдавив в клей, до тех пор, пока покрытие плотно не прижмется к мату SikaLayer®. Для соединения деревянных элементов необходимо использовать молоток и подбивочный блок.

Необходимо соблюдать требуемое расстояние между стеной и деревянным покрытием, рекомендованное производителем деревянных напольных покрытий.

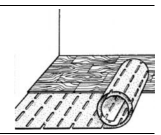


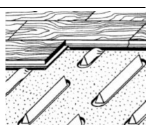
Свежий, невысохший клей следует немедленно удалить чистящей салфеткой Sika® TopClean-Т или очистителем Sika® Remover-208. Перед применением следует проверить совместимость поверхности покрытия паркета с очистителем Sika® Remover-208.

При выполнении работ по укладке паркета в любом случае следует соблюдать указания изготовителя паркета.

#### Очистка инструмента

Все инструменты и принадлежности необходимо сразу же по окончании работ очистить очистителем Sika® Remover-208 / салфеткой Sika® TopClean-T. Засохшие остатки клея можно удалить только механическим способом.





#### Замечания по нанесению / ограничения

В случае если производитель деревянных покрытий дает широкий диапазон температур применения материалов, необходимо учитывать, что температура применения клея должна быть в пределах от +5 °C до +35 °C. С целью достижения лучших условий нанесения клея температура должна быть не ниже +15 °C.

Для надлежащего отверждения клея требуется достаточное количество влаги.

Для системы Sika $^{\circ}$  AcouBond $^{\circ}$  метод укладки справедлив для покрытий с шип / пазом (мин. 3 х 3 мм). Необходимо следовать ограничениям в применении:

минимальный размер покрытия:

длина 300 мм (более 3 клеевых валиков);

ширина 50 мм; толщина 12 мм;

максимальный размер покрытия:

толщина <28 мм.

Применение станет более эффективным, если использовать длинные и широкие деревянные покрытия.

Паркетные полы в неизолированных помещениях, например, подвалах или других помещениях без пароизоляции, можно наклеивать только после применения композиции Sikafloor $^{\otimes}$ -EpoCem $^{\otimes}$  и грунтовки Sika $^{\otimes}$  Primer-MB. Более подробные сведения см. в техническом описании продукта или свяжитесь с консультантом.

Древесину, обработанную аммиаком, антисептиком, мореную древесину можно использовать только после консультации и письменного согласования с техническим консультантом фирмы  $Sika^{@}$ .

Перед приклеиванием сильно маслонаполненной древесины следует также посоветоваться с техническим консультантом фирмы Sika®.

Не допускайте попадания клея на полиэтилен, полипропилен, тефлон и некоторые полимерные материалы, содержащие пластификаторы. Необходимо предварительно испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели.

Запрещается допускать смешивание или контакт клея SikaBond $^{\otimes}$ -T52 FC с изоцианат-реактивными веществами, которые являются, например ингредиентами спирта и многих растворов.

Некоторые предварительные грунтовочные покрытия могут ухудшить или не допустить адгезию клея  $SikaBond^{\otimes}$  (необходимо предварительно испытать материалы на пригодность).

При укладывании паркета без соединения шип / паз, например, наборного паркета, следует принять меры, чтобы клей по возможности не попал в швы. Если соприкосновение клея с другими материалами, кроме паркета, неизбежно, необходимо в любом случае перед применением клея проверить совместимость соответствующих систем и материалов. При сомнении посоветуйтесь с вашим консультантом.

Запрещается допускать смешивание или контакт системы Sika® AcouBond® с изоцианат-реактивными веществами, особенно алкоголем, который является компонентом растворителей, очищающих средств и т. д. Каждый контакт может помешать и предотвратить прохождение реакции отверждения (полимеризации) материала.

#### Замечание

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

# Указания по технике безопасности

Для получения информации и консультации относительно безопасности применения, хранения и утилизации химических материалов, пользователи должны обращаться к последней версии технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.

### **Юридические** указания

Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, кли иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.



Сика Украина, Украина 03680 г. Киев ул. Смольная, 9-Б Тел.: +380 44 492 94 19 Факс: +380 44 492 94 18

www.sika.ua www.sika.com



