

# Know-how from Site to Shelf

Sika® всегда обеспечивает Вас качественным и проверенным материалом. Почти целый век успешного опыта, приобретенного нами на крупнейших строительных объектах мира заключен в широком ассортименте материалов для герметизации, приклеивания, гидроизоляции, защиты и ремонте бетона. **Наш опыт – Ваше преимущество!**



Дистрибьютор

Перед применением ознакомьтесь с технической документацией на продукт

000 «Зика»

Москва  
Санкт-Петербург  
Екатеринбург  
Краснодар  
Сочи

Тел.: +7 (495) 771 74 88  
Тел.: +7 (812) 723 10 78  
Тел.: +7 (343) 216 53 50  
Тел.: +7 (861) 210 41 58  
Тел.: +7 (8662) 624 281

www.sika.ru

## Сопутствующие продукты для успешного приклеивания деревянных покрытий



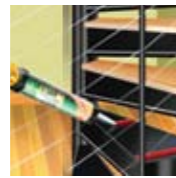
Ведро: 10 кг (9.9л)

**Sika® Primer MB** - регулятор влажности, упрочнитель основания и активатор склеивания, который применяется на цементных основаниях и позволяет начать укладывать как только влажность основания опустится до 4% CM (6% по Tramex). Таким образом, продолжительность укладки можно сократить до 4 недель.



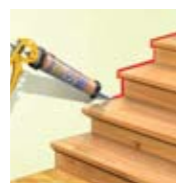
Упаковка: 600 мл, цвет: черный

**Sikaflex®-T6** - однокомпонентный эластичный материал на полиуретановой основе для высокоэффективной системы герметизации швов - имитация палубной укладки. Специально разработанный герметик обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям и ультрафиолету, обеспечивает антискользкий эффект, стоек к соленой воде, применяется как внутри, так и снаружи помещений.



Картридж: 300 мл, цвет: белый

**SikaBond®-T2** - универсальный высокопрочный клей на полиуретановой основе. Клей применяется для приклеивания плинтусов, порожков, наличников, ступеней и т.п., а также совместно с грунтовкой и лентой, для укладки террасной доски без использования саморезов, что является наиболее эффективным и долговечным решением.



Картридж: 300 мл, цвет: коричневый, серый, бежевый, черный, белый

**Sikaflex®-11FC** - однокомпонентный, эластичный материал на полиуретановой основе. Применяется для приклеивания, уплотнения и герметизации швов, например при установке плинтуса, порожков, наличников, ступеней и т.п. Клей-герметик обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, быстро схватывается, водостойкий, не вызывает коррозии, окрашивается.



Упаковка: 50 салфеток

**Sika® TopClean-T** - очищающие салфетки для рук и инструмента. Превосходно удаляют такие стойкие загрязнения, как жир, масла, краски, сажа, не отвердевший герметик, клей для паркета, битум и т.п. Салфетки двухсторонние, абсолютно безвредны для кожи рук.



## Производительность является ценовым фактором

### Важен объем - не вес!

Клей для паркета обычно продают по весу. Многие полагают, что чем дешевле стоит кг, тем дешевле стоит клей. Более уместно сравнивать стоимость за м<sup>2</sup> обрабатываемой площади, а не стоимость за кг. При расчете стоимости за м<sup>2</sup>, необходимо учитывать плотность продукта, т.к при использовании одинакового шпателя (размер В3, расход 670 мл/м<sup>2</sup>), материал наносится равный по объему, но разный по весу. Другими словами, придется платить за вес материала, а использовать материал в объеме. Учитывая вышесказанное, клея Sika® имеют явное преимущество.

Производитель	Sika®	другие продукты		
Продукт	SikaBond®-T54 FC	A	B	C
Упаковка (кг)	13	17	14	16
Плотность (кг/л)	1,25	1,50	1,60	1,70
Шпатель размером В3 (расход в мл/м <sup>2</sup> )	670	670	670	670

Требуемое количество (кг/м <sup>2</sup> )	0,838	1,005	1,072	1,139
---	-------	-------	-------	-------

Дополнительное количество в %	20 %	28 %	36 %
-------------------------------	------	------	------

Для нанесения клея обычно используют шпатель размером В3.



## Системы SikaBond® для Вашей выгоды!

### Преимущества с материалами компании Sika®

#### Полезный объем

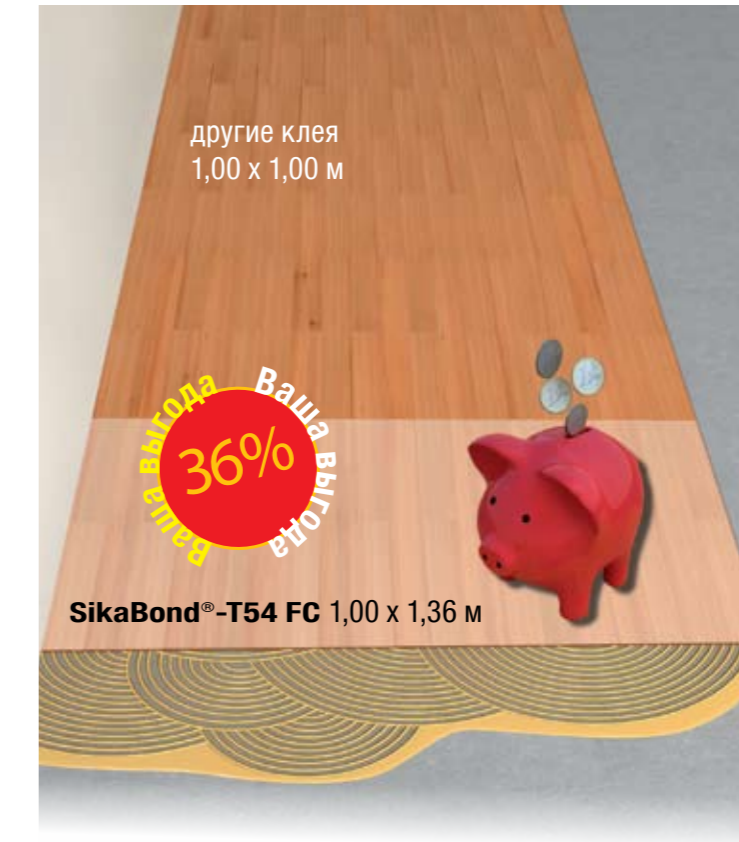
Полезный объем клея определен их удельной массой или плотностью. И клея SikaBond® безусловно имеют наилучшие показатели.



### Сравним стоимость клея за м<sup>2</sup> материалов Sika®

#### С Sika® Вы выиграете!

Простая калькуляция: Высокая производительность означает малое необходимое количество клея и низкая стоимость за м<sup>2</sup>. С клеями Sika® Вы экономите до 36%.



Подведем итог:

Цена за кг x Плотность x Количество = Цена за м<sup>2</sup>

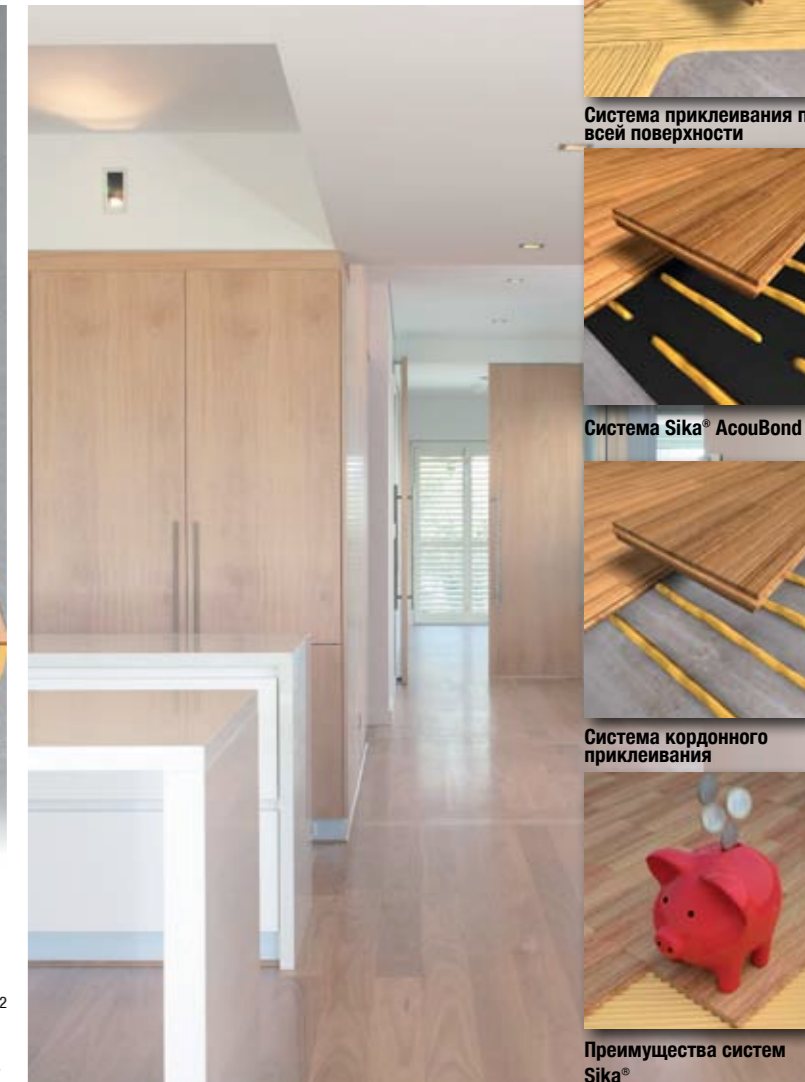
Другие продукты:  
5,80 €/кг x 1,7 кг/л x 0,670 л/м<sup>2</sup>  
= 6,61 €/м<sup>2</sup>

SikaBond®-T54 FC:  
5,80 €/кг x 1,25 кг/л x 0,670 л/м<sup>2</sup>  
= 4,86 €/м<sup>2</sup>



Решения для любых потребностей

## Системы приклеивания деревянных напольных покрытий SikaBond®



Система приклеивания по всей поверхности

Система Sika® AcouBond

Система кордонного приклеивания

Преимущества систем Sika®



### Надежная клеевая система, отвечающая всем техническим требованиям

- Для внутреннего использования в жилых зданиях, офисах, коммерческих помещениях, магазинах, промышленных зданиях и т.д.
- Не содержит растворителей, воды и силиконов, без запаха
- Система идеальна там, где требуется высокая надежность приклеивания
- Система подходит при реконструкции, без удаления старого покрытия (поверх старой плитки)
- Подходит для приклеивания к стяжке, без использования фанеры
- Большие площади можно укладывать без устройства деформационных швов
- Снижает уровень шума, звукопоглощение до 14 dB (DIN 52 210)
- Идеальная система для приклеивания штучного паркета, массивной и паркетной доски, модульного паркета, мозаичного паркета, промышленного паркета, OSB плит, фанеры, а также торцевого мощения при укладке в жилых помещениях
- Система применима для всех видов древесины, включая проблемные породы, такие как бук и бамбук

#### Материалы для системы:

Традиционный способ нанесения



Шпатель  
Клей SikaBond®-T54FC  
Металлическое ведро: 13 кг

Промышленный способ нанесения



Устройство для нанесения клея SikaBond® Dispenser-5400  
Клей SikaBond®-T52FC  
Упаковка: 1800 мл  
1 загрузка - 3 упаковки клея

- ✓ Однокомпонентный, прост в использовании
- ✓ Очень высокая надежность приклеивания
- ✓ Клей применяется для различных видов оснований
- ✓ Эластичный клей снижает напряжения, возникающие между основанием и паркетом
- ✓ Клей наносится шпателем или с помощью специального устройства SikaBond® Dispenser-5400
- ✓ Прекрасная стабильность клеевых валиков
- ✓ Компенсирует неровности основания
- ✓ Долгое время жизни клея - клей нанесенный на основание необходимо использовать в течении 80 минут

### Применение системы приклеивания по всей поверхности с использованием шпателя



Открыть ведро с клеем SikaBond®-T54FC.



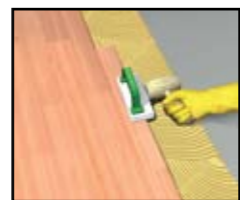
Нанести на основание необходимое количество клея SikaBond®.



Равномерно распределить клей, используя зубчатый шпатель. Расход клея в зависимости от типа покрытия 0,7-1 кг/м². В среднем банки клея хватает на 14-16 м².



Крепко вдавить деревянное покрытие в слой клея. Время использования нанесенного клея максимум 80 мин.



При необходимости элементы паркета подгоняются молотком и подбивочным брусом. Между стеной и паркетом необходимо оставить зазор 10-15 мм.



Если потребуется (укладка на стяжку, бетон), используйте стягивающие ремни и груз, для временной фиксации деревянных элементов, до полного отверждения клея (особенно характерно при укладке массивной доски).

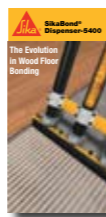


Свежий, невысохший клей, оставшийся на поверхности деревянного покрытия, а также на инструменте и руках, необходимо удалить с помощью чистой ткани или специальных салфеток Sika®TopClean-T.



После минимум 12-36 часов по покрытию можно ходить и производить шлифовку.

При использовании специального устройства для нанесения клея SikaBond® Dispenser-5400 смотрите рекомендации соответствующей брошюры



#### Материалы для системы:



Строительный пистолет  
Рулон мата SikaLayer  
Упаковка: 25 м²  
Клей SikaBond-T52FC  
Упаковка: 600 мл  
1 рулон мата - 20 упаковок клея  
Расход клея: 480 мл/м² или 610 гр/м²

### Система приклеивания деревянных покрытий в помещениях, где требуется повысить звукоизоляционные свойства

Простота, быстрота и легкость укладки – система подобна приклеиванию через трафарет

- Для внутреннего использования в жилых, офисных, промышленных зданиях, а также в торговых и демонстрационных залах и т.д.
- Идеальная система при реконструкции, без удаления старого покрытия
- Звукопоглощение до 16 dB (DIN 52 210). Снижает звук от шагов
- Подходит для приклеивания к стяжке, без использования фанеры
- Для приклеивания массивной и паркетной доски
- Система применима для всех видов древесины, включая проблемные породы, такие как бук и бамбук
- Улучшает комфорт при ходьбе
- Долгий срок службы системы
- Высокая производительность

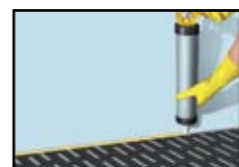
- ✓ Простая, быстрая и легкая укладка
- ✓ Снижает напряжения на основание: эластичность материала совместно с клеем понижают передачу нагрузок с деревянного покрытия на основание
- ✓ Низкий расход клея
- ✓ Толщина системы позволяет компенсировать неровности основания
- ✓ Возможность хождения по покрытию в процессе укладки



### Применение системы Sika® AcouBond



Установить открытую упаковку с клеем SikaBond®-T52FC в строительный пистолет.



Раскатать рулон мата SikaLayer® на расстоянии около 25мм от стены. Между матом и стеной нанести валик клея, используя наконечник с трехгранным отверстием (ширина 8мм, высота 10мм).



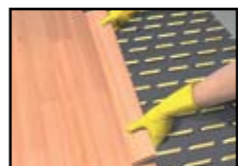
Раскатывать рулон мата SikaLayer® следует параллельно направлению укладки деревянного покрытия.



С помощью пистолета заполнить клеем все прорезы мата. Нанести дополнительный валик клея в пространство между двумя матами SikaLayer® (маты укладываются на расстоянии 13 мм друг от друга), а также везде, где мат граничит со стеной. Наконечник пистолета держать под углом 90° к основанию.



Уложить деревянное покрытие, крепко вдавив в слой клея, до тех пор, пока покрытие не прижмется к мату SikaLayer®. По покрытию допускается хождение. Время использования нанесенного клея максимум 60 мин.



Для соединения деревянных элементов необходимо использовать молоток и подбивочный блок. Необходимо соблюдать требуемое расстояние между стеной и деревянным покрытием 10-15 мм.



Если требуется (укладка на стяжку, бетон), используйте стягивающие ремни и груз, для временной фиксации деревянных элементов, до полного отверждения клея (особенно характерно при укладке массивной доски).



Свежий, невысохший клей, оставшийся на поверхности деревянного покрытия, а также на инструменте и руках, необходимо удалить с помощью чистой ткани или специальных салфеток Sika®TopClean-T.

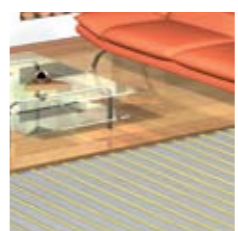


После минимум 24-36 часов можно производить шлифовку покрытия.



### Система быстрого и простого нанесения клея для приклеивания деревянных покрытий

- Для внутреннего использования в жилых и офисных зданиях
- Где звукоизоляция не так важна Звукопоглощение до 13 dB (DIN 52 210)
- Подходит для приклеивания к стяжке, без использования фанеры
- Система подходит при реконструкции, без удаления старого покрытия (прямо поверх старой плитки)
- Для приклеивания массивной и паркетной доски, а также OSB плит и фанеры
- Система применима для всех видов древесины, включая проблемные породы, такие как бук и бамбук



#### Материалы для системы:



Строительный пистолет  
Клей SikaBond-T52FC  
Упаковка: 600 мл



- ✓ Однокомпонентный клей, легкость и высокая скорость укладки
- ✓ Быстрое применение с низким расходом клея, простота использования, применяется со строительным пистолетом
- ✓ Прекрасная устойчивость валиков клея
- ✓ Минимальная толщина конструкции
- ✓ Эластичный клей гасит и перераспределяет напряжения возникающие между основанием и паркетом
- ✓ Компенсирует неровности основания

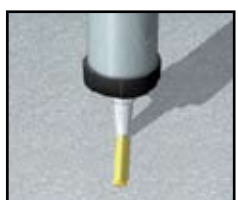
### Применение системы кордонного приклеивания



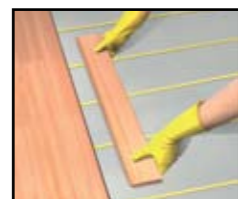
Установить открытую упаковку с клеем SikaBond®-T52FC в строительный пистолет.



Удерживать наконечник пистолета под прямым углом к основанию. Нанести валики клея, используя наконечник с трехгранным отверстием (ширина 8 мм, высота 10 мм) на расстоянии максимум 120-150 мм друг от друга. Валики клея наносить перпендикулярно направлению укладки деревянного покрытия. Расход клея 250-350 мл/м², зависит от расстояния между валиками клея. В среднем упаковки клея хватает на 2 м².



Крепко вдавить деревянное покрытие в слой клея, соблюдая отведенное время на использование нанесенного клея максимум 60 мин.



Для соединения деревянных элементов необходимо использовать молоток и подбивочный блок. Необходимо соблюдать требуемое расстояние между стеной и деревянным покрытием 10-15 мм.



Если требуется (укладка на стяжку, бетон), используйте стягивающие ремни и груз, для временной фиксации деревянных элементов, до полного отверждения клея (особенно характерно при укладке массивной доски).



Свежий, невысохший клей, оставшийся на поверхности деревянного покрытия, а также на инструменте и руках, необходимо удалить с помощью чистой ткани или специальных салфеток Sika®TopClean-T.



После минимум 18-36 часов по покрытию можно ходить и производить шлифовку.



После минимум 18-36 часов по покрытию можно ходить и производить шлифовку.