

KNOW-HOW FROM SITE TO SHELF

Sika всегда обеспечивает Вас качественным и проверенным материалом. Более века 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

ООО «Сика»
Лобня (МО): +7 (495) 5-777-333
Санкт-Петербург: +7 (812) 415-22-58
Екатеринбург: +7 (343) 287-02-19
Казань: +7 (843) 567-50-18
Краснодар: +7 (861) 217-02-43

www.sika.ru

BUILDING TRUST



СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ УСПЕШНОГО ПРИКЛЕИВАНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОКРЫТИЙ



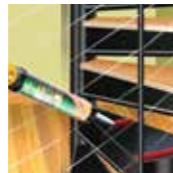
Ведро: 10 или 5 кг

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 Trutex). Таким образом, продолжительность укладки можно сократить до 4 недель.



Упаковка: 600 мл, цвет: черный

Sikaflex®-290 DCi — 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
Упаковка: 600 мл
Цвет: белый, черный

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®-11 FC+ — 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® Cleaning Wipes-100 — очищающие салфетки для рук и инструмента. Прекрасно 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 м² обрабатываемой площади, а не стоимость за кг. При расчете стоимости за м², необходимо учитывать плотность продукта, т.к. при использовании одинакового шпателя (размер В3, расход 670 мл/м²), материал наносится равный по объему, но разный по весу. Другими словами, приходится платить за вес материала, а использовать материал в объеме. Учитывая вышесказанное, клея Sika® имеют явное преимущество.

Производитель	Sika	другие продукты		
Продукт	SikaBond®-54 Parquet FC	A	B	C
Упаковка (кг)	13	17	14	16
Плотность (кг/л)	1,29	1,50	1,60	1,70
Шпатель размером В3 (расход в мл/м ²)	670	670	670	670

Требуемое количество (кг/м ²)	0,864	1,005	1,072	1,139
---	-------	-------	-------	-------

Дополнительное количество в %		16%	24%	32%
--------------------------------------	--	------------	------------	------------

Для нанесения клея обычно используют шпатель размером В3.



СИСТЕМЫ SIKABOND® ДЛЯ ВАШЕЙ ВЫГОДЫ!



BUILDING TRUST

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 м² материалов Sika®

С Sika Вы выиграете!

Простая калькуляция: Высокая производительность означает малое необходимое количество клея и низкая стоимость за м². С клеями Sika® Вы экономите до 32%.



SikaBond® Системы приклеивания деревянных напольных покрытий





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 (**SikaBond®-54 Parquet**)
- Система идеальна там, где требуется высокая надежность приклеивания
- Система подходит при реконструкции, без удаления старого покрытия (поверх старой плитки, только **SikaBond®-54 Parquet**)
- 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

- ✓ Однокомпонентный, прост в использовании
- ✓ Очень высокая надежность приклеивания 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 80–90 минут



Материалы для системы

Традиционный способ нанесения



Шпатель
Клей **SikaBond-54 Parquet / SikaBond-T45/SikaBond®-151 /Sikabond®-152/SikaBond PU-2K** Ведра: 13/15/17/8,9 кг

Промышленный способ нанесения



Устройство для нанесения клея
SikaBond® Dispenser-5400
Клей **SikaBond®-52 Parquet**
Упаковка: 1800 мл
1 загрузка — 3 упаковки клея

Применение системы приклеивания по всей поверхности с использованием шпателя



Открыть ведро с клеем **SikaBond®-54 Parquet / SikaBond®-T45 SikaBond®-151 /Sikabond®-152**

Нанести на основание необходимое количество клея **SikaBond®**

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



Крепко вдавить деревянное покрытие в слой клея. Время использования нанесенного клея максимум 90 мин.

При необходимости элементы паркета подгоняются молотком и подбивочным бруском. 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, не высохший клей, оставшийся на поверхности деревянного покрытия, а также на инструменте и руках, необходимо удалить с помощью чистой ткани или специальных салфеток **Sika® Cleaning Wipes-100**.



После минимум 12–24 часа 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
Толщина: 3 или 5 мм
Упаковка: 12,5 м² и 25 м² (3 мм)
20 м² (5 мм)
Клей **SikaBond®-52 Parquet**
Упаковка: 600 мл

1 рулон подложки толщиной 3 мм (25 м²) — 20 упаковок клея
1 рулон подложки толщиной 5 мм (20 м²) — 16 упаковок клея
Расход клея: 480 мл/м² или 610 гр/м²

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

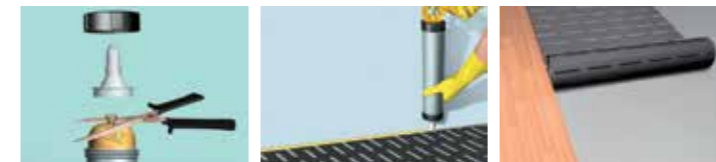
Простота, быстрота и легкость укладки — система подобна приклеиванию через трафарет

- 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 18 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®-52 Parquet** в строительный пистолет.

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

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 мин 13 мм друг от друга, а рекомендуемое расстояние 2–3 см), 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 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, не высохший 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

- ✓ 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



Материалы для системы:



Строительный пистолет
Клей **SikaBond®-52 Parquet**
Упаковка: 600 мл



Применение системы кордонного приклеивания



Установить открытую упаковку с клеем **SikaBond®-52 Parquet** 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 упаковке клея хватает на 2 м².

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.



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 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, не высохший 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.