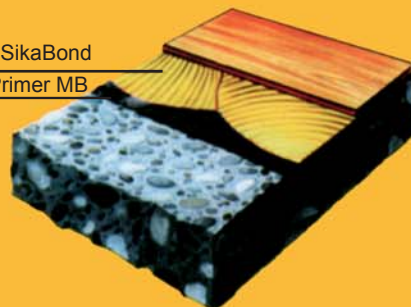


Влагоизоляция Sikafloor®



Клей SikaBond
SikaPrimer MB



Sika Primer MB образует барьер для оставшейся влаги в цементном основании и позволяет укладывать деревянные покрытия как только влажность основания упадет ниже 4%. Таким образом время укладки деревянных покрытий можно сократить на несколько недель.

		Недели										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Традиционные этапы работ	Укладка и высыхание цементного основания											
	Приклеивание покрытий: паркет, дос. настилы											
	Осуществление пешеходного движения											
Система Sika	Sika Primer MB											
	Укладка и высыхание цементного основания											
	Приклеивание покрытий: паркет, дос. настилы											
		Осуществление пешеходного движения										
		Сэкономленное время (4-6 недель)										

Деревянные покрытия, согласно с требованиями в разных странах, должны укладываться на цементные основания с влажностью не более 2%, а при напольном обогреве 1,5%. Время ожидания такой низкой влажности, в зависимости от климатических условий, составляет от 8 до 10 недель. Сегодня строительные циклы подвергаются значительному сокращению и выполнение этого условия составляет определенные затруднения. Применение Sika Primer MB как влагобарьера позволяет уложить деревянные покрытия на 4 - 6 недель раньше.

Вспомогательные материалы:

- **Sikafloor® Level-25** Самовыравнивающаяся смесь
- **Sika Primer®-215** Грунтовка для приклеивания на трудные основания
- **Sika Hand-Cleaner** Салфетки для очистки загрязнений SikaBond
- **Sika PowerGun** Пистолеты для туб и фольгированных упаковок



• Звук

Одной из самых больших проблем для проектировщиков, владельцев и пользователей домов и недвижимости являются звуки возникающие во время движения по паркету и других деревянных покрытий. Эластичная система SikaBond® значительно редуцирует звуки ударов, шагов и общего шума. Необходимо обратить внимание, что редукция отголоса шагов в 10 dB соответствует понижению уровня шума в половину



• Время

Эластичные клеи SikaBond® экономят время, так как являются однокомпонентными а также не требуют предварительного грунтования основания. После приклеивания покрытий не вызывают набухания древесины, что позволяет раньше начать циклевание. Сэкономленные время и деньги.



• Эстетика

Эластичные клеи SikaBond® не ограничивают проектировщиков и потребителей в подборе типа древесины. В отличие от многих других клеев SikaBond® приклеивает все типы древесины, без ограничений

SikaBond®

Руководство
к укладке
паркетов
по системе
SikaBond®



Предложение материалов:

Клеи :

Все клеи SikaBond® для деревянных покрытий/паркетов являются однокомпонентными.



Полиуретаны без растворителя	Применение	Полиуретаны содержащие растворитель
SikaBond®-T54	Сплошное приклеивание	SikaBond®-T55
SikaBond®-T52	Система AcouBond®	SikaBond®-T53
	Пунктирное приклеивание	

Sika предлагает широкий выбор клеев для паркетов соответствующих требованиям различных стран.



Маты:

Материал	Цвет	Плотность	Толщина	Ширина	Длина	м ² в рулоне
SikaLayer-03		30 kg/m ²	3 mm	1500 mm	16.7 m	25
SikaLayer-05		30 kg/m ²	5 mm	1500 mm	13.3 m	20

Маты SikaLayer-03 и SikaLayer-05 выполнены из полиэтиленовой пены и являются частью системы Sika AcouBond®, которая выполняет самые высокие требования в области акустической изоляции. На один рулон мата обычно расходуется 20 штук SikaBond®-T52 или SikaBond®-T53 в фольгированных упаковках 600 мл.





Продукты	Система Sika AcouBond®	Приклеивание всей поверхности	Пунктирное приклеивание	
	SikaBond® -T52 SikaBond® -T53 SikaLayer-03 SikaLayer-05	SikaBond® -T54 SikaBond® -T55	SikaBond® -T52 SikaBond® -T53	
	Обычный расход	400 мл/м² при толщ. мата 3 мм 600 мл/м² при толщ. мата 5 мм	800-1000гр/м²	200-300 мл/м²
	Критерии выбора понижение шума от ударов	+++ (мат 3 мм) ++++ (мат 5 мм)	++	++
	Понижение общего шума	++	+++	+
	Комфорт ходьбы	+++	+	++
	Адгезия	++	+++	+
	Компенсация неровностей основания	++	+	+++
Классификация	Класс 1	Класс 2	Экономичный	



1
Подготовка наконечника для большого пистолета: 1) отрезать наконечник образуя сечение в виде треугольника "А" следующих размеров: 10 мм высоты и 8 мм ширины; 2) вложить фольгированную упаковку SikaBond® в пистолет и закрутить наконечник.



2
1) Вылить необходимое количество SikaBond®. Доски должны быть уложены до истечения 60 минут или раньше чем клей начнет покрываться пленкой



Подготовка туб:
1) отрезать наконечник образуя сечение в виде треугольника "А" следующих размеров: 10 мм выюоты и 8 мм ширины;



2
Укладка мата и приклеивание:
1) уложить мат SikaLayer перпендикулярно к будущему направлению досок;
2) все прорезы мата заполнить клеем вдавливая стежки в форме треугольника



Распределение клея:
1) шпателем с квадратными зубцами равномерно распределить клей по поверхности. Шпатель подобрать так чтобы расход составлял прилб 0.8 кг/м²



Нанесение клея:
1) удерживая пистолет перпендикулярно коснованию, выдавливайте клей на расстоянии 150 мм между стежками. Высота стежка: 10 мм, ширина: 8 мм



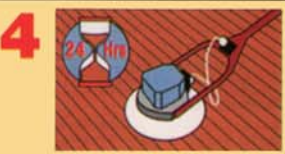
3
Укладка досок:
1) на протяжении 30 минут доски уложить и дожать согласно требуемьм линиям;
2) в случае необходимости деликатно подбить деревянным молотком наконечник.



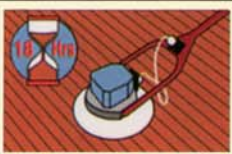
Укладка досок:
1) доски укладывать сразу согласно установленньм пиний и уровней. При необходимости деликатно подбить доски дерееянным молотком



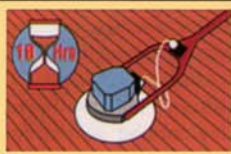
Укладка досок:
1) доски уложить на протяжении 30 минут до начала образования пленки на клее; 2) неотвердевший клей можно легко удалить при помощи растворителя Sika Colma Reiniger



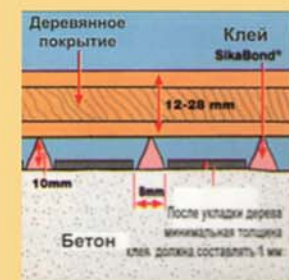
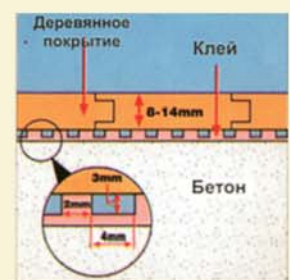
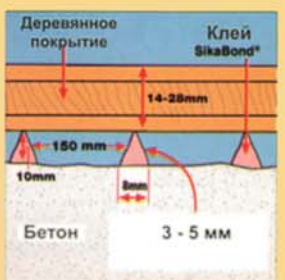
4
Циклевание и покрытие лаком:
1) циклевать можно максимум через 24 часа



Циклевание и покрытие лаком:
1) Циклевать можно максимум через 18 часов



Циклевание и покрытие лаком:
1) Циклевать можно максимум через 18 часов



Подробное описание системы

Способы укладки