

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## SikaBond®-700 Parquet

Жесткий клей для деревянных напольных покрытий

### ОПИСАНИЕ

SikaBond®-700 Parquet - жесткий однокомпонентный силан-модифицированный клей без содержания воды и растворителей.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Типы деревянных покрытий для приклеивания по всей поверхности:

- Массивная доска любых размеров
- Паркетная доска
- Инженерная доска
- Штучный паркет
- Мозаичный, модульный и художественный паркет
- Лампаркет ( $\leq 55 \times 220$  мм, толщина  $\geq 10$  мм), паркет без шип-паза
- Фанера, листы ДСП и ОСП

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится
- Стабильный kleевой гребень
- Быстрый набор прочности
- Очень высокая прочность на сдвиг
- Может использоваться практически на всех основаниях без грунтования
- Подходит для всех распространенных типов паркета
- Подходит для полов с подогревом

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Силан-модифицированный полимер
Упаковка	10 кг, пластмассовое ведро
Цвет	Коричневый
Срок годности	12 месяцев с даты производства
Условия хранения	В оригинальной невскрытой и неповрежденной упаковке в сухом месте при температуре от +5 °C до +35 °C. Допускается транспортировка при температуре от 0 °C до -30 °C, количество циклов замораживания/оттаивания не более 5.
Плотность	~1,77 кг/л

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на сдвиг	~4,4 МПа (через 7 суток)
Температура эксплуатации	От +5 °C до +40 °C

<b>Растяжение до разрыва</b>	~50 %	
<b>Расход</b>	<b>Расход</b>	<b>Тип шпателя</b>
	850-1000 г/м <sup>2</sup>	B3
	1000-1200 г/м <sup>2</sup>	B11
	При приклеивании длинных и/или широких досок или приклеивании на недостаточно ровные основания необходимо наносить следить за тем, чтобы обеспечить полное смачивание поверхности. Основания, загрунтованные Sika® Primer-150 MB или Sika® Primer-100 PU, сокращают расход клея.	
<b>Оползание</b>	SikaBond®-700 Parquet легко распределяется по поверхности, сохраняя стабильность kleевого гребня.	
<b>Температура воздуха</b>	От +15 °C до +25 °C	
<b>Относительная влажность воздуха</b>	От 40 % до 70 %	
<b>Температура основания</b>	От +15 °C до +25 °C	
<b>Время жизни</b>	~60 минут	

## 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.

## ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Технологический регламент: "Приклеивание по всей поверхности".

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Только измерение влажности основания не являются достаточным основанием для того, чтобы укладчик принял решение о готовности к укладке покрытия. Другие испытания должны быть рассмотрены для существующих цементных оснований и новых стяжек. Испытания должны соответствовать типу напольного покрытия, составу, поведению существующего чернового пола, новой стяжки и условиям окружающей среды на рабочей площадке. Обратитесь к инструкциям и рекомендациям производителя деревянного пола.
- Для оптимальной удобоукладываемости рекомендуемая температура клея составляет минимум +15 °C. Помните об условиях относительной влажности воздуха на рабочей площадке.
- Перед нанесением на глазурованную плитку необходимо провести тест на адгезию.
- Перед использованием с предварительно химически обработанными деревянными полами (например, обработанные морилкой или консервантом для древесины) и древесиной с относительно высоким содержанием масла обратитесь в технический отдел Sika.
- Не используйте на полиэтилене (ПЭ), полипропилене (ПП), политетрафторэтилене (ПТФЭ/тэфлон) и других подобных пластифицированных синтети-

ческих материалах.

- Несовместимые грунтовки могут отрицательно сказаться на адгезии SikaBond®-700 Parquet.
- Избегайте попадания клея в стыки досок. Избегайте контакта между любым герметизирующим покрытием для деревянного пола и kleem. Если прямой контакт с kleem неизбежен, перед использованием любых покрытий необходимо проверить и подтвердить совместимость. Свяжитесь с техническим отделом Sika.
- Не подвергайте неотверженный SikaBond®-700 Parquet воздействию продуктов, содержащих спирт, так как они могут помешать реакции отверждения.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

##### Общее

Основание должно быть прочным, чистым, сухим, прочным и однородным. Пыль, масло, жир, цементное молоко, воск, лак, остатки старого kleя и другие материалы, которые могут повлиять на адгезию, необходимо удалить.

##### Бетонные/цементные стяжки

Основание должно быть ровным, прочным и однородным. Выбоины и трещины отремонтируйте с помощью Sika® Primer-150 MB и песка.

##### Ангидритные стяжки

Основание должно быть ровным, прочным и однородным.

##### Древесина

Такие материалы как ДСП (V100), ОСП или фанера должны быть надежно прикреплены к основанию. Удалите любые неровности поверхности с помощью соответствующего оборудования. Обратитесь в технический отдел Sika для получения дополнительной информации.

##### Другие типы оснований

Обратитесь в технический отдел Sika для полу-

#### Техническое описание продукта

SikaBond®-700 Parquet

Октябрь 2024, Версия 01.02

02051202000000078

ния дополнительной информации.

#### Грунтовка

SikaBond®-700 Parquet можно использовать без грунтовки на бетонных/цементных/ангидридных стяжках, ДСП, ОСП. Для бетонных/цементных оснований или стяжек с избыточным содержанием влаги, старыми остатками клея или слабыми основаниями необходимо использовать Sika® Primer-150 MB или Sika® Primer-100 PU. Для получения дополнительной информации свяжитесь с техническим отделом Sika. Прежде чем укладывать деревянные напольные покрытия на стяжки с влажностью более 4 СМ-% свяжитесь с техническим отделом Sika.

#### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

##### Существующие цементные полы

Стяжка должна быть подготовлена к укладке покрытий, чтобы предотвратить нарушение адгезии клея. Укладчик несет ответственность за подтверждение того, что основание подходит для укладки определенного типа древесины. Окружающие условия в месте укладки также должны быть приняты во внимание в отношении воздействия на основание и деревянный пол. Контроль влажности основания, древесины и влажности воздуха в месте укладки должен быть выполнен до монтажа деревянного пола.

##### Новые стяжки

Стяжки должны быть готовы к укладке деревянного покрытия, чтобы предотвратить нарушение адгезии клея. Укладчик несет ответственность за подтверждение того, что основание подходит для укладки определенного типа древесины. Окружающие условия в месте укладки также должны быть приняты во внимание в отношении воздействия на основание и деревянный пол. Контроль влажности основания, древесины и влажности воздуха в месте укладки должен быть выполнен до монтажа деревянного пола.

##### Выдержка паркета для адаптации к условиям

Деревянное покрытие должно быть выдержано в месте укладки в соответствии с рекомендациями производителя.

##### Применение клея

Равномерно распределите SikaBond®-700 Parquet по подготовленному основанию шпателем В3 или В11 прямо из пакета с материалом. Укладка деревянного напольного покрытия. Обратитесь к рекомендациям производителя деревянного напольного покрытия относительно расположения и размеров компенсационных зазоров. Плотно прижмите детали деревянного пола к основанию с kleem так, чтобы нижняя сторона деревянной детали была полностью смочена kleem. Подгонку деталей дере-

вянного напольного покрытия можно осуществить с помощью киянки.

#### Шлифовка и отделка

По полу нельзя ходить ранее, чем через 24 часа.

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очищайте инструменты сразу после использования Sika® Remover-208. Для очистки рук используйте Sika® Cleaning Wipes-100. Отверженный материал удаляется только механически.

#### 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 пред назначенное для вашей страны.

#### 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.

##### ООО "Зика"

141733, МО, г. Лобня, ул. Гагарина, 14.

Тел.: +7 (800) 550 7 333

E-mail: info@ru.sika.com

www.sika.ru



##### Техническое описание продукта

SikaBond®-700 Parquet

Октябрь 2024, Версия 01.02

020512020000000078

SikaBond-700Parquet-ru-RU-(10-2024)-1-2.pdf

BUILDING TRUST

