

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА 2024-10-07

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 ≥ 10 мм), паркет без шип-паза
- Фанера, листы ДСП и ОСП

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится
- Стабильный клеевой гребень
- Быстрый набор прочности
- Очень высокая прочность на сдвиг
- Может использоваться практически на всех основаниях без грунтовки
- 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

Растяжение до разрыва ~50 %

Расход	Расход	Тип шпателя
	850-1000 г/м ²	B3
	1000-1200 г/м ²	B11

При приклеивании длинных и/или широких досок или приклеивании на недостаточно ровные основания необходимо наносить следя за тем, чтобы обеспечить полное смачивание поверхности. Основания, загрунтованные Sika® Primer-150 MB или Sika® Primer-100 PU, сокращают расход клея.

Оползание	SikaBond®-700 Parquet легко распределяется по поверхности, сохраняя стабильность клеевого гребня.
Температура воздуха	От +15 °C до +25 °C
Относительная влажность воздуха	От 40 % до 70 %
Температура основания	От +15 °C до +25 °C
Время жизни	~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 является 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/тефлон) и других подобных пластифицированных синтетических материалах.

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 клеем. Если прямой контакт с клеем неизбежен, перед использованием любых покрытий необходимо проверить и подтвердить совместимость. Свяжитесь с техническим отделом Sika.
- Не подвержайте неотвержденный 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 клея 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 получе-

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 CM-% 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 клеем так, чтобы нижняя сторона деревянной детали была полностью смочена клеем. 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. Отвержденный 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 предназначенное 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 "Сика"

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 2024-10-07

SikaBond®-700 Parquet

Октябрь 2024, Версия 01.02

02051202000000078

