

## PROVISIONAL PRODUCT DATA SHEET

## SikaBond®-537 Parquet

## ЖЁСТКИЙ ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

## ОПИСАНИЕ

SikaBond®-537 Parquet однокомпонентный жёсткий клей для деревянных напольных покрытий на водной основе.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

SikaBond®-537 Parquet применяется для приклеивания по всей поверхности ДСП, ОСП, фанеры. Может использоваться при устройстве полов с подогревом.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобен в нанесении
- Однокомпонентный — готов к использованию
- Водная дисперсия, не содержит растворители
- Пешеходная нагрузка через 24 – 48 часа
- Паркет через 5 – 7 дней готов к шлифовке и циклевке
- Высокое начальное сцепление
- Применим для большинства видов деревянных напольных покрытий
- Устойчив к старению
- Клей поддается шлифовке

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Химическая основа	Водная дисперсия
Упаковка	Ведро 18 кг
Цвет	Бежевый
Срок хранения	18 месяцев от даты изготовления
Условия хранения	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от + 5 °С до +35 °С.
Плотность	≈ 1,39 кг/л
Время образования плёнки	≈ 10 – 15 мин (при + 20 °С, отн. вл. возд. 50 %)
Время отверждения	Деревянное покрытие готово к пешеходной нагрузке через 24 – 48 часов, шлифовку можно произвести через 5 – 7 дней, в зависимости от климатических условий и толщины клеевого слоя.
Консистенция	Очень легко наносится
Температура основания	Во время нанесения и до полного отверждения клея SikaBond®-537 Parquet температура поверхности основания должна быть не ниже +15 °С.
Температура воздуха	Температура в помещении должна быть от +15 °С до + 30 °С.
Относительная влажность воздуха	От 40 % до 65 %

## Расход

Приклеивание по всей поверхности

Расход около 950 г/м<sup>2</sup> с помощью зубчатого шпателя В3 (согласно ТКВ инструкции).

Расход около 1100 г/м<sup>2</sup> с помощью зубчатого шпателя В4 (согласно ТКВ инструкции)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть подготовлено к нанесению клея, т. е. должно быть ровным, прочным, чистым, сухим и очищенным от пыли. Краска, цементное молочко и иные плохо держащиеся частицы должны быть удалены.

Прочность основания при сжатии не менее 25 МПа, на отрыв не менее 1,5 МПа.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Следует убедиться в выполнении требований по подготовке основания согласно положению о строительных работах, часть С DIN 18 356 «Паркетные работы». Необходимо соблюдать перечисленные ниже условия нанесения.

#### Бетонная / цементная стяжка

Отшлифовать, например, однодисковой шлифовальной машиной, до получения прочной и шероховатой поверхности и очистить промышленным пылесосом.

#### Ангидридная стяжка

Отшлифовать, например, однодисковой шлифовальной машиной, до получения прочной и шероховатой поверхности и очистить промышленным пылесосом незадолго до начала приклеивания.

#### Деревянные основания (ДСП, фанера, ОСП)

Крепятся к основанию винтами и клеем. По настилу плавающих полов. Для более подробной информации обратитесь в отдел технической помощи Sika.

#### Другие основания

Обратитесь в отдел технической помощи Sika.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ/ИНСТРУМЕНТЫ

Нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем, при этом посредством равномерного ведения зубчатого шпателя избегать образования клеевых гнезд и слишком толстых слоев клея.

Элементы паркета вдавливаются в клей таким образом, чтобы вся нижняя поверхность паркета была полностью покрыта клеем. Затем элементы паркета можно подогнать молотком и подбивным бруском. Между стеной и паркетом необходимо оставить зазор в 10 – 15 мм.

Загрязнения жидким или высохшим клеем можно удалить с помощью теплой мыльной воды.

При выполнении работ по укладке паркета необходимо соблюдать указания изготовителя паркета и DIN 18 356 «Паркетные работы».

Клей SikaBond®-537 Parquet должен применяться только квалифицированными рабочими.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Все инструменты и оборудование необходимо сразу же по окончании работы очистить с помощью Sika® Remover-208.

После отверждения, клей можно удалить только механически.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Паспорт безопасности (SDS)
- Брошюра решений компании Sika по паркетным полам

## ОГРАНИЧЕНИЯ

С целью достижения лучших условий нанесения клея температура должна быть не ниже +15 °С. Более подробные сведения см. в Техническом описании продукта или свяжитесь с техническим отделом Sika. Древесину, обработанную аммиаком, антисептиком, мореную древесину можно использовать только после консультации и письменного согласования с техническим отделом Sika. Необходимо предварительно испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели.

## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведённые в данном описании, получены в ходе лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных правил, заявленные эксплуатационные характеристики данного продукта могут варьироваться от страны к стране. Ознакомьтесь с техническим описанием продукта для точного определения его эксплуатационных характеристик.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКОЛОГИИ, БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА

Подробная информация по охране труда и технике безопасности, а также по хранению и утилизации содержится в паспорте безопасности продукта, включающем данные о физических, токсикологических свойствах, данные по экологической безопасности и другую информацию, относящуюся к безопасности.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНЕЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов, при правильном хранении и применении при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких-либо письменных рекомендаций или любых других советов. Потребитель данных материалов должен будет испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право вносить изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителям надлежит обращаться к самому последнему выпуску технического описания конкретного продукта, копии которого предоставляются по требованию.

