

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## SikaBond®-537 Parquet

Дисперсионный паркетный клей для приклеивания деревянных напольных покрытий

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

SikaBond®-537 Parquet - это дисперсионный однокомпонентный жесткий паркетный клей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для приклеивания по всей поверхности
- Приклеивание фанеры на цементную стяжку под паркет.
- Приклеивание ДСП, OSB-плиты и пр.
- Приклеивание фанеры на полы с подогревом

- Однокомпонентный клей — готов к использованию.
- Водная дисперсия не содержит органические растворители.
- Пешеходное движение и 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.
- Устойчивый к старению.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Ведро 18 кг.
Цвет	Бежевый
Срок годности	18 месяцев от даты изготовления
Стандарты	DIN 281 и DIN EN 14293
Условия хранения	Хранить в сухом прохладном месте в оригинальной упаковке при температуре от 5 °C до +35 °C.
Химическая основа	Клей на основе водной дисперсии

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Плотность	≈ 1,39 г/мл (DIN 53 479)
Время образования пленки	≈ 10-15 мин (при 20 °C и относительной влажности воздуха 50%)
Время отверждения	Деревянное покрытие готово к пешеходному движению и нагрузке через 24-48 часов, шлифовку можно произвести через 5-7 дней в зависимости от климатических условий и толщины клея.
Консистенция	Очень легко наносится

### ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Расход	<i>Приклеивание по всей поверхности</i> 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)
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 / ангидридная наливная стяжка*

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

#### *Деревянные / гипсовые плиты (ДСП, фанера, OSB-плита)*

Крепятся к основанию винтами и клеем. По настилу плавающих полов обратитесь за информацией к техническому специалисту.

#### *Другие основания*

Обратитесь за информацией к техническому специалисту для рекомендации и информационной поддержки. .

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ

ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	Во время нанесения и до полного отверждения клея SikaBond®-537 Parquet температура поверхности основания должна быть не ниже +15°C.
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА	Температура в помещении должна быть от +15 °C до + 30 °C.
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА	В пределах 40–65%

## ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Способ нанесения/Инструменты	Нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем, при этом посредством равномерного ведения зубчатого шпателя избежать образования клеевых гнезд и слишком толстых слоев клея Элементы паркета вдавливаются в слой клея таким образом, чтобы вся нижняя поверхность паркета была полностью покрыта клеем. Затем элементы паркета можно подогнать молотком и подбивным бруском. Для многих типов деревянного покрытия требуется последующее подбивание. Между стеной и паркетом необходимо оставить зазор 10–15 мм. В течение указанного для укладки времени уложить паркет в клей, немного задвинуть и плотно прижать. 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».
Очистка инструментов	Все инструменты и принадлежности необходимо сразу же по окончании работы очистить растворителем Sika®Remover-208. Засохшие остатки клея можно удалить только механическим способом.
Замечания по нанесению /	Клей SikaBond®-537 Parquet должен применять только квалифицированный работник.

### **Ограничения**

С целью достижения лучших условий нанесения клея температура должна быть не ниже +15 °C.  
Более подробные сведения см. в Техническом описании продукта или свяжитесь с техническим специалистом.  
Необходимо предварительно испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели.  
Некоторые предварительные грунтовочные покрытия могут ухудшить или не допустить адгезию клея

### **ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ**

Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.

SikaBond®-537 Parquet (необходимо предварительно испытать материалы на пригодность).

Если неизбежно соприкосновение клея с другими материалами, кроме дерева и цементной стяжки или бетона необходимо в любом случае перед применением клея проверить совместимость соответствующих систем и материалов. При сомнении посоветуйтесь с вашим консультантом.

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Для получения информации и совета относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.

## ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения 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 правых 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 изделия» конкретного изделия, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

ООО «Зика»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс. +7 (495) 5 777 331

[www.sika.ru](http://www.sika.ru)



**BUILDING TRUST**

