

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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.

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 °С до +35 °С.
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 °С 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 ² с помощью зубчатого шпателя В3 (согласно ТКВ инструкции). Расход около 1100 г/м ² 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 избегать 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 "БАСИКА"
г.Мытищи, ул.Веры Волошиной д.14, оф.414
+7(499)110-54-82
www.basika.ru

