

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaBond®-149 S

Жесткий паркетный клей на основе органического растворителя для приклеивания деревянных напольных покрытий

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

SikaBond®-149 S-это быстротвердеющий однокомпонентный жесткий паркетный клей на основе органического растворителя.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для приклеивания по всей поверхности.
- Приклеивание массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, модульного паркета, художественного паркета, индустриального паркета, торцевого мощения, а также для приклеивания ДСП, фанеры и OSB-плиты.
- Приклеивание массивной доски (шип / паз), паркетной доски, а также для приклеивания ДСП и фанеры.
- Для приклеивания покрытий на полы с подогревом.
- Приклеивание массивной доски (не стабильные породы), паркетной доски, а также для приклеивания ДСП и фанеры.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентный клей — готов к использованию.
- Содержит органические растворители.
- Скорость отверждения —1-2 дня.
- Паркет через 2 дня готов к шлифовке и циклевке на впитывающих основаниях, на не впитывающих основаниях через 3 дня.
- Для 10-миллиметрового не шпунтованного паркета готовность к обработке через 10 дней.
- Высокое начальное сцепление.
- Без запаха.
- Применим для большинства видов деревянных напольных покрытий.
- Подходит для устройства тёплых полов.
- Компенсирует некоторые неровности основания.
- Клей поддается шлифовке.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Ведро 25 кг.
Цвет	Светло-бежевый
Срок годности	24 месяцев от даты изготовления
Стандарты	DIN 281 и DIN EN 14293
Условия хранения	Хранить в сухом прохладном месте в оригинальной упаковке при температуре от 0 °C до +30 °C.
Химическая основа	Однокомпонентный полимер

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Плотность	≈ 1,48 г/мл (DIN 53 479)
Время образования пленки	≈ 5-10 мин (при 20 °C и относительной влажности воздуха 50%)
Время отверждения	Деревянное покрытие готово к полной нагрузке / шлифовке через 24-48 часов после установки (+23°C / 50%) при толщине слоя клея до 1 мм в зависимости от климатических условий и толщины слоя клея).
Консистенция	Очень легко наносится

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на растяжение	≈ 3,0 МПа (при 23 °С и относительной влажности воздуха 50%) (DIN 53 504)
Прочность на сдвиг	≈ 4,0 МПа (DIN 281)
Температура эксплуатации	При температуре от -40 °С до +40 °С.
Относительное удлинение при разрыве	≈ 10% (при 23 °С и относительной влажности воздуха 50%) (DIN 53 504)

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Расход	<p><i>Приклеивание по всей поверхности</i></p> <p>Расход 800–1000 г/м² с помощью зубчатого шпателя В3 (согласно ТКВ инструкции) для приклеивания массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, модульного паркета, художественного паркета.</p> <p>Расход 1200-1600 г/м² с помощью зубчатого шпателя В11 (= Р6) (согласно ТКВ инструкции) для приклеивания крупноформатной массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, модульного паркета, художественного паркета, индустриального паркета, торцевого мощения, а также для приклеивания ДСП, фанеры и OSB-плиты.</p> <p>Для оснований, предварительно обработанных грунтовкой Sika® Primer-MB, расход клея SikaBond®-149 S снижается.</p>
Требования к основанию	<p>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.</p> <p>Прочность основания при сжатии не менее 25 МПа, на отрыв не менее 1,5 МПа.</p> <p>Влажность цементного основания не более 2%, ангидридного 0,5%.</p> <p>При изготовлении полов с подогревом 1,8% и 0,3% соответственно.</p>
Подготовка основания	<p>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.</p> <p><i>Бетонная / цементная стяжка</i></p> <p>Отшлифовать, например, однодисковой шлифовальной машиной, до получения прочной и шероховатой поверхности и очистить промышленным пылесосом.</p> <p><i>Ангидридная стяжка / ангидридная наливная стяжка</i></p> <p>Отшлифовать, например, однодисковой шлифовальной машиной, до получения прочной и шероховатой поверхности и очистить промышленным пылесосом незадолго до начала приклеивания.</p> <p><i>Литой асфальт (мастика) после пескоструйной обработки</i></p> <p>Подлежит предварительной обработке грунтовкой Sika®Primer-MB (см. Техническое описание продукта Sika®Primer-MB).</p> <p><i>Деревянные / гипсовые плиты (ДСП, фанера, OSB-плита)</i></p> <p>Крепятся к основанию винтами и клеем. По настилу плавающих полов обратитесь за информацией к техническому специалисту.</p> <p><i>Другие основания</i></p> <p>Обратитесь за информацией к техническому специалисту для рекомендации и информационной поддержки.</p> <p>Клей SikaBond®-149 S возможно применять без предварительного грунтования на подготовленных цементных, ангидридных основаниях, ДСП, бетоне.</p>

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ

ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	Во время нанесения и до полного отверждения клея SikaBond®-149 S температура поверхности основания должна быть не ниже +15 °С, а для тёплых полов — не выше +20 °С.
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА	Температура в помещении должна быть от +15 °С до + 30 °С.
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА	В пределах 40–75%

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Способ нанесения/Инструменты	<p>Клей SikaBond®-149 S наносится на основание непосредственно из упаковки и равномерно распределяется зубчатым шпателем.</p> <p>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.</p> <p>Свежий, невысохший клей следует немедленно удалить чистящей салфеткой Sika® TopClean-T или очистителем Sika® Remover-208. Перед применением следует проверить совместимость поверхности покрытия паркета с очистителем Sika® Remover-208.</p> <p>При выполнении работ по укладке паркета необходимо соблюдать указания изготовителя паркета и DIN 18 356 «Паркетные работы».</p>
Очистка инструментов	<p>Все инструменты и принадлежности необходимо сразу же по окончании работы очистить растворителем Sika® Remover-208.</p> <p>Засохшие остатки клея можно удалить только механическим способом.</p>
Замечания по нанесению /	<p>Клей SikaBond®-149 S должен применять только квалифицированный работник.</p>

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 специалистом.
Древесину, обработанную аммиаком, антисептиком, мореную древесину можно использовать только после консультации и письменного согласования с техническим консультантом фирмы Sika.
Необходимо предварительно испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели.
Некоторые предварительные грунтовочные покрытия могут ухудшить или не допустить адгезию клея SikaBond®-149 S.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведённые в этом Техническом описании, 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.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, эксплуатационные характеристики данного продукта могут варьироваться в разных странах. Точное описание областей применения продукта можно прочесть в спецификациях, разработанных для конкретной страны.

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.

(необходимо предварительно испытать материалы на пригодность).
Клей SikaBond®-149 S разработан для приклеивания паркета / древесины на основание. Поэтому при укладывании паркета без соединения шип / паз, например, наборного паркета, следует принять меры, чтобы клей по возможности не попал в швы. Если соприкосновение клея с другими материалами, кроме паркета, неизбежно, необходимо в любом случае перед применением клея проверить совместимость соответствующих систем и материалов. При сомнениях посоветуйтесь с вашим консультантом.

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



Техническое описание продукта

Ошибка! Источник ссылки не найден.

Ошибка! Источник ссылки не найден.

Ошибка! Источник ссылки не найден.