

## SikaBond® -1000 S

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

<b>Описание материала</b>	SikaBond®-1000 S - это быстротвердеющий однокомпонентный жесткий паркетный клей на основе органического растворителя.
<b>Применение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Для приклеивания по всей поверхности</li><li>■ Приклеивание массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, модульного паркета, художественного паркета, промышленного паркета, торцевого мощения, а также для приклеивания ДСП, фанеры и OSB-плиты.</li><li>■ Приклеивание массивной доски (шип / паз), паркетной доски, а также для приклеивания ДСП и фанеры.</li><li>■ Для приклеивания покрытий на полы с подогревом.</li><li>■ Приклеивание массивной доски (не стабильные породы), паркетной доски, а также для приклеивания ДСП и фанеры.</li></ul>
<b>Характеристики / Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Однокомпонентный клей — готов к использованию.</li><li>■ Содержит органические растворители.</li><li>■ Скорость отверждения —1-2 дня.</li><li>■ Паркет через 2 дня готов к шлифовке и циклевке на впитывающих основаниях, на не впитывающих основаниях через 3 дня.</li><li>■ Для 10-миллиметрового не шпунтованного паркета готовность к обработке через 10 дней.</li><li>■ Высокое начальное сцепление.</li><li>■ Без запаха.</li><li>■ Применим для большинства видов деревянных напольных покрытий.</li><li>■ Подходит для устройства тёплых полов.</li><li>■ Компенсирует некоторые неровности основания.</li><li>■ Клей поддается шлифовке.</li></ul>
<b>Испытания</b>	
<b>Стандарты</b>	DIN 281 и DIN EN 14293
<b>Техническое описание</b>	
<b>Вид</b>	
<b>Цвета</b>	Светло-бежевый
<b>Упаковка</b>	Ведро 25 кг.
<b>Хранение</b>	

<b>Условия и срок хранения</b>	12 месяцев от даты изготовления Хранить в сухом прохладном месте в оригинальной упаковке при температуре от 0 °C до +30 °C.
<b>Технические характеристики</b>	
<b>Химическая основа</b>	Однокомпонентный полимер
<b>Плотность</b>	≈ 1,48 г/мл (DIN 53 479)
<b>Время образования пленки</b>	≈ 5-10 мин (при 20 °C и относительной влажности воздуха 50%)
<b>Время отверждения</b>	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).
<b>Консистенция</b>	Очень легко наносится
<b>Физико-механические характеристики</b>	
<b>Прочность на растяжение</b>	≈ 3,0 МПа (при 23 °C и относительной влажности воздуха 50%) (DIN 53 504)
<b>Прочность на сдвиг</b>	≈ 4,0 МПа (DIN 281)
<b>Твердость по Шору А</b>	≈ Н/Д (через 28 дней) (DIN 53 505)
<b>Температура эксплуатации</b>	При температуре от -40 °C до +40 °C.
<b>Относительное удлинение при разрыве</b>	≈ 10% (при 23 °C и относительной влажности воздуха 50%) (DIN 53 504)
<b>Информация о системе</b>	
<b>Расход</b>	<i>Приклеивание по всей поверхности</i> Расход 800–1000 г/м <sup>2</sup> с помощью зубчатого шпателя В3 (согласно ТКВ инструкции) для приклеивания массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, модульного паркета, художественного паркета. Расход 1200-1600 г/м <sup>2</sup> 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. Для оснований, предварительно обработанных грунтовкой Sika® Primer-MB, расход клея SikaBond®-1000 S снижается.
<b>Требования к основанию</b>	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. Влажность цементного основания не более 2%, ангидридного 0,5%. При изготовлении полов с подогревом 1,8% и 0,3% соответственно.

<b>Подготовка основания</b>	<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>Хорошие результаты достигаются, если основание предварительно прогрунтовано акриловой грунтовкой SikaPrimer®-07 Parquet.</p> <p>Клей SikaBond®-1000 S возможно применять без предварительного грунтования на подготовленных цементных, ангидридных основаниях, ДСП, бетоне.</p>
<b>Условия нанесения / Ограничения</b>	
<b>Температура основания</b>	Во время нанесения и до полного отверждения клея SikaBond®-1000 S температура поверхности основания должна быть не ниже +15 °C, а для тёплых полов — не выше +20 °C.
<b>Температура воздуха</b>	Температура в помещении должна быть от +15 °C до +30 °C.
<b>Относительная влажность воздуха</b>	В пределах 40–75%
<b>Инструкция по нанесению</b>	
<b>Способ нанесения/ Инструменты</b>	<p>Клей SikaBond®-1000 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 брусом. 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>
<b>Очистка инструментов</b>	<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>
<b>Замечания по нанесению /</b>	Клей SikaBond®-1000 S должен применять только квалифицированный работник.

<b>Ограничения</b>	<p>С целью достижения лучших условий нанесения клея температура должна быть не ниже +15 °С.</p> <p>Более подробные сведения см. в Техническом описании продукта или свяжитесь с техническим специалистом.</p> <p>Древесину, обработанную аммиаком, антисептиком, мореную древесину можно использовать только после консультации и письменного согласования с техническим консультантом фирмы Sika.</p> <p>Необходимо предварительно испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели.</p> <p>Некоторые предварительные грунтовочные покрытия могут ухудшить или не допустить адгезию клея SikaBond®-1000 S (необходимо предварительно испытать материалы на пригодность).</p> <p>Клей SikaBond®-1000 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 сомнении посоветуйтесь с вашим консультантом.</p>
<b>Замечание</b>	<p>Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.</p>
<b>Указания по технике безопасности</b>	<p>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.</p>
<b>Юридические указания</b>	<p>Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Права собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.</p>



**ATTIK**

“ATTIK” ТзОВ  
 УКРАЇНА  
 79040, Львів  
 а/с 3980

тел.моб. +380676751917  
 тел.офіс +380322451701  
[www.attik.co.ua](http://www.attik.co.ua)  
[www.sikalvov.com](http://www.sikalvov.com)

