

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# SikaBond®-164 MS

# Эластичный клей для деревянных напольных покрытий

# ОПИСАНИЕ

SikaBond®-164 MS - однокомпонентный, не содержащий растворителей и воды клей для деревянных полов на основе силан-модифицированного полимера (SMP).

# **НАЗНАЧЕНИЕ**

# Типы деревянных полов для приклеивания по всей поверхности:

- Инженерная доска
- Мозаичный паркет
- Лампаркет (≤ 55 × 220 мм, толщина ≥ 10 мм), паркет без шип-паза
- Массивная доска (отношение толщины к шири не менее 1:10)

#### Типы оснований:

- Бетонные стяжки
- Цементные стяжки
- Магнезиалььные основания
- Кальциево-сульфатные основания
- Паркет
- Фанера
- Древесно-стружечные плиты (ДСП) (V100)
- Ориентированно-стружечные плиты (ОСП)

# ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лёгкость нанесения
- Стабильный клеевой гребень
- Лёгкость очистки
- Пешая нагрузка через 24 часа
- Подходит для полов с подогревом

# ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Силан-модифицированный полимер	
паковка	Пластиковое ведро 15 кг 12 месяцев со дня производства, при условии хранения в неповрежденной, оригинальной и герметичной упаковке.	
Срок годности		
Условия хранения	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от +5 °C до +35 °C.	
Цвет	Коричневый	
Плотность	~1,78 кг/л	

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Растяжение до разрыва	~120 %
Прочность на сдвиг	~1,7 МПа
Температура эксплуатации	От +5 °C до +40 °C

Техническое описание продукта

**SikaBond®-164 MS** Июль 2023, Версия 01.01 020512020000000082

Расход	Расход	Тип шпателя	
	850-1000 г/м <sup>2</sup>	B3	
	1000-1200 г/м²	B11	
	При приклеивании длинных и / или широких досок или приклеивании на недостаточно ровные основания необходимо следить за тем, чтобы обеспечивалось полное смачивание поверхностей клеем. Основания, загрунтованные Sika® Primer-150 МВ или Sika® Primer-161 PU, сокращают расход клея.		
Оползание	SikaBond®-164 MS легко распределяется по повехности, сохраняя ста- бильность клеевого гребня.		
Температура воздуха	От +15 °C до +25 °C		
Относительная влажность воздуха	От 40 % до 70 %		
Температура основания	От +15 °C до +25 °C		
Время образования пленки	30-40 минут (+21 °C / 75 % относит. влажн. возд.)		

# ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, 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.

# ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Технологический регламент: "Приклеивание по всей поверхности".

# ОГРАНИЧЕНИЯ

- Только измерения влажности основания не являются достаточным основанием для того, чтобы укладчик принял решение о готовности к укладке покрытия. Другие испытания должны быть рассмотрены как указано для существующих цементных оснований и новых стяжек. Испытания должны соответствовать типу напольного покрытия, составу, поведению существующего чернового пола, новой стяжки и условиям окружающей среды на рабочей площадке. Следует обращаться к инструкциям и рекомендациям по укладке деревянного пола от производителя. Для оптимальной удобоукладываемости рекомендуемая температура клея составляет минимум +15 °C. Помните об условиях относительной влажности воздуха на рабочей площадке.
- Для оптимальной удобоукладываемости рекомендуемая температура клея составляет минимум +15 °С. Помните об условиях относительной влажности воздуха на рабочей площадке.
- Перед нанесением на глазурованную плитку необходимо провести предварительное испытание на адгезию.
- Деревянные полы, предварительно химически обработанные (например, произведенные или обработанные аммиаком, морилкой,
- консервантом для древесины) и древесина с от-

- носительно высоким содержанием масла. Перед использованием SikaBond®-164 MS необходимо получить письменное согласие от технической службы Sika.
- Не используйте на полиэтилене (ПЭ), полипропилене (ПП), политетрафторэтилене (ПТФЭ/тефлон) и других подобных пластифицированных синтетических материалах.
- Несовместимые грунтовки для пола могут отрицательно сказаться на адгезии SikaBond®-164 MS.
- Избегайте попадания клея в стыки между деревянными частями. Избегайте контакта между любым герметизирующим покрытием для деревянного пола и клеем. Если прямой контакт с клеем неизбежен, перед использованием любых покрытий необходимо проверить и подтвердить совместимость. Свяжитесь с техническим отделом Sika для получения дополнительной информации.
- Не подвергайте неотвержденный SikaBond®-164 MS воздействию продуктов, содержащих спирт, так как они могут помешать реакции отверждения.

# ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

# инструкции по применению

# ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

## Общее

Основание должно быть прочным, чистым, сухим, без загрязнений, таких как паль, масло, жир, цементное молоко, воск, лак, остатки старого клея и плохо приклеенные лакокрасочные покрытия, которые могут повлиять на адгезию. Все слабо держащиеся частицы должны быть полностью удалены со всех поверхностей с помощью пылесоса перед нанесением SikaBond®-164 MS.

#### Бетонные/цементные стяжки

Основание должно быть ровным, прочным и однородным. Выбоины и трещины отремонтируйте с помощью Sika® Primer-150 MB и песка.

# Ангидритные стяжки

Основание должно быть ровным, прочным и одно-



#### родным.

### Древесина

Такие материалы как ДСП (V100), ОСП или фанера, а также гипсокартонные плиты должны быть надежно прикреплены к основанию. Удалите любые неровности поверхности с помощью соответствующего оборудования. Обратитесь в технический отдел Sika для получения дополнительной информации.

### Другие типы оснований

Обратитесь в технический отдел Sika для получения дополнительной информации.

## Грунтовка

SikaBond®-164 MS можно использовать без грунтовки на бетонных/цементных/ангидридных стяжках, ДСП, ОСП и керамической плитке. Для асфальтобетонных, бетонных/цементных оснований или стяжек с избыточным содержанием влаги, старыми остатками клея или слабыми основаниями необходимо использовать Sika® Primer-150 MB или Sika® Primer-161 PU. Для получения дополнительной информации обратитесь к индивидуальному техническому паспорту продукта или свяжитесь с техническим отделом Sika. Прежде чем укладывать деревянные напольные покрытия на стяжки с влажностью более 4 СМ-% свяжитесь с техническим отделом Sika для получения дополнительной информации.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

#### Существующие цементные полы

Стяжка должна быть подготовлена к укладке покрытий, чтобы предотвратить нарушение адгезии клея. Укладчик несет ответственность за подтверждение того, что основание подходит для укладки определенного типа древесины. Окружающие условия в месте укладки также должны быть приняты во внимание в отношении воздействия на основание и деревянный пол. Контроль влажности основания, древесины и влажности воздуха в месте укладки должен быть выполнен до монтажа деревянного пола.

# Новые стяжки

Стяжки должны быть готовы к укладке деревянного покрытия, чтобы предотвратить нарушение адгезии клея. Укладчик несет ответственность за подтверждение того, что основание подходит для укладки определенного типа древесины. Окружающие условия в месте укладки также должны быть приняты во внимание в отношении воздействия на основание и деревянный пол. Контроль влажности основания, древесины и влажности воздуха в месте укладки должен быть выполнен до монтажа деревянного пола.

#### Выдержка паркета для адаптации к условиям

Деревянное покрытие должно быть выдержано в месте укладки в соответствии с рекомендациями производителя.

#### Применение клея

Равномерно распределите SikaBond®-164 MS по подготовленному основанию шпателем ВЗ или В11 прямо из ведра с материалом.

### Укладка деревянного напольного покрытия

Обратитесь к рекомендациям производителя деревянного напольного покрытия относительно расположения и размеров компенсационных зазоров. Плотно прижмите детали деревянного пола к основанию с клеем так, чтобы нижняя сторона деревянной детали была полностью смочена клеем. Подгонку деталей деревянного напольного покрытия можно осуществить с помощью киянки.

### Шлифовка и отделка

По полу нельзя ходить ранее, чем через 24 часа.

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очищайте все инструменты и принадлежности сразу после использования, применяя чистящее средство Sika® Remover-208. Удаление отвержденного материала возможно только механическим способом. Для очистки рук используйте чистящие салфетки Sika® Cleaning Wipes-100.

# МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

# ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала 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 правовых



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 материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запро-



**Техническое описание продукта SikaBond®-164 MS**Июль 2023, Версия 01.01
020512020000000082

