



SIPP PROM

МИРОВОЙ СТАНДАРТ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ГИБРИДНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ПАРКЕТА И МАССИВНОЙ ДОСКИ

SIPP 1K MS



WWW.SIPP-PROM.RU



8 (812) 329-07-15

8 (929) 100-32-52



info@sipp-prom.ru

msk@sipp-prom.ru

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SIPP 1K MS— высокоэластичный однокомпонентный клей для паркета нового поколения на основе MS-полимеров. Клеевой состав не содержит компоненты, способные повлиять на древесину паркета: воду, органические растворители, эпоксидные компоненты, фталаты и изоцианаты. предназначен для укладки всех видов деревянных напольных покрытий:

- массивной доски любой длины и толщины;
- штучного, индустриального, мозаичного паркета толщиной до 23 мм;
- лакированного/нелакированного паркета;
- всех пород дерева, в том числе и экзотических;
- многослойной паркетной/инженерной доски любого размера;
- щитового сборного паркета;
- паркета на ребро;
- для приклеивания фанеры, ДСП, OSB, пробковой подложки (на горизонтальные поверхности).

Клеевое соединение устойчиво к воздействию температуры от -40°C до +120°C, влаги и ультрафиолетовых лучей. Подходит для теплых полов и снижает уровень ударного шума. Клей отличается высокой стойкостью к воздействию воды. При нанесении формирует и держит ровный клеевой гребень идеальной формы. Отличается высоким показателем механической прочности, адгезии к основанию и прочностью на сдвиг, компенсирующей внутреннее напряжение массивного дерева. Легко удаляется с лицевой поверхности покрытия. В процессе применения и эксплуатации обладает чрезвычайно низким уровнем эмиссии летучих органических веществ. Может окрашиваться (необходимо проверить ЛКМ на совместимость).

Совместим со всеми видами прочных впитывающих и невпитывающих оснований:

- выровненные цементными и ангидридными нивелирующими смесями минеральные основания;
- подготовленные бетонные поверхности;
- стяжки на цементной основе;
- уложенная ранее керамическая плитка, старый паркет, подготовленные соответствующим образом
- подготовленные ДСП, фанера, OSB.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным и ровным, твердым, чистым, сухим, обеспыленным и обезжиренным. Температура поверхности основания к моменту укладки покрытия должна быть от +15 °C до +25 °C. Влажность оснований на цементной основе не должна превышать 4%, ангидридных стяжек 0,5%.

Прочность минерального основания на сжатие должна быть не менее 20 МПа. Перепад высот (ровность) основания не более 2 мм по 2 метровому правилу. При недостаточной прочности и ровности, основание рекомендуется подготовить высокопрочной быстротвердеющей выравнивающей смесью. Для укрепления минерального основания рекомендуется использовать быстротвердеющую полиуретановую грунтовку SIPP PRIMER PU SPM.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей наносится на подготовленное основание специальным зубчатым шпателем рекомендованного профиля с заданным расходом методом сплошного нанесения. Клей инертен по отношению к большинству видов лаков, масел восков и т.д. Однако, при укладке паркета, обработанного лаком заводским способом необходимо проверить слой лака на совместимость с данным клеем. Нанесение клея и укладка покрытия: Сначала необходимо уложить первый продольный участок покрытия шириной до 1 м. При этом плотно подогнать паркетные доски при помощи молотка и подбивочного бруска.

С помощью шпателя нанести клей на основание на первом участке работ. Сильно прижать укладываемый элемент покрытия к основанию, дополнительно зафиксировав его механическим креплением (опционально). Затем уложить следующий элемент, выполнив совмещение пазов, подбивку и так далее. По периметру помещения необходимо предусмотреть компенсационный зазор, который следует заполнить пробковым герметиком и закрыть декоративным плинтусом. Правило расчета зазоров: 0,15% от самого большого размера поверхности, покрываемой паркетом. Рабочее время клея составляет около 35-40 минут. В случае если покрытие не было уложено в течение этого времени, клей необходимо удалить с основания.

Ходить по паркету возможно не ранее, чем через 24 часа. Последующую механическую обработку (циклевание и шлифовку) паркета рекомендуется начинать не ранее чем через 48 часов после укладки. Повышать температуру отопления (в т.ч. теплого пола) следует постепенно только спустя неделю после укладки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

До начала укладки необходимо выдержать паркет не менее 48 часов в месте выполнения работ, чтобы сбалансировать влажность паркета и помещения. Укладку рекомендуется производить при относительной влажности воздуха в помещении не более 65%. При наличии подогрева пола, он должен быть включен не менее трёх недель и выключен не позднее, чем за 48 часов перед укладкой паркета. Подогрев пола запускается в эксплуатацию только через 8 дней после окончания работ, при этом повышение температуры должно осуществляться постепенно. Отверждение клея происходит в результате контакта с влагой. При низкой влажности воздуха в помещении время отверждения увеличивается. Если материал не использован полностью, необходимо удалить воздух и плотно закрыть упаковку. Для достижения оптимального результата рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий связаны с технологией производства.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи растворителя SIPP WS OF. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом скребками или шлифованием.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легко разравнивается шпателем, хорошо держит риф;
- Не содержит растворителей, не имеет запах в процессе работы;
- Отличается высокой адгезией, подходит для любых оснований;
- Влагостойкий и высокопрочный, применим в том числе для всех экзотических пород дерева;
- Постоянная эластичность в широком диапазоне температур от -40°C до +120°C;
- Сохраняет эластичность после деформационных нагрузок (сжатия или растяжения);
- Может применяться для полов с подогревом;
- Легко удаляется с инструмента;
- Не вызывает коррозии металлических оснований;
- Обладает звукоизолирующими свойствами;



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить клей в закрытой заводской упаковке при температуре от +5 °С до +30 °С, защищенном от прямых солнечных лучей в прохладном помещении. Срок годности см. на упаковке. Срок годности продукта 12 месяцев. По истечении указанного производителем гарантийного срока клей перед использованием необходимо проверять на соответствие действующим нормам безопасности и качества.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Шпатель В3–В5: короткие элементы сборного щитового двухслойного паркета (до 100 см);

Шпатель В5–В11: сборный двухслойный и трехслойный щитовой паркет, а также крупноформатные паркетные панели. При необходимости рекомендуется пригрузить панели по концам.

ВНИМАНИЕ!!!

При попадании на кожу: при контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза. Посетить врача. При проглатывании и попадании внутрь: немедленно вызвать врача. Прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и обратиться за медицинской помощью. Не допускать попадания продукта в канализацию/водоемы или в грунт. Остатки материала передать в место сбора вредных отходов. Если требуется врачебная консультация, подготовьте упаковку или этикетку с маркировкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ
Основа	MS Полимеры
Внешний Вид	Пастообразный состав
Цвет	Светло-бежевый/Белый
Плотность	1,4-1,6 г/см ³
Рабочее время	Не менее 40 минут
Расход	800-1400 г/м ²
Ввод в эксплуатацию (рабочая нагрузка)	пешеходная нагрузка - около 24 часов, интенсивное движение - через 48 часов
Готовность покрытия к циклеванию и шлифовке	Не менее 48 часов
Температура использования	+ 10 °С до + 30 °С