

## Инструкция по укладке SPC ламината «BiClick»

### 1. Подготовка к укладке SPC ламината «BiClick».

#### 1.1. Правила транспортировки и хранения упаковок.

- Упаковки необходимо хранить и перевозить, аккуратно уложив их на ровную горизонтальную поверхность.
- Запрещается ставить упаковки вертикально (на торец).
- Запрещается хранить упаковки в местах с повышенной влажностью.
- До начала монтажа приобретенное напольное покрытие необходимо выдержать в том помещении, где будет производиться укладка. Упаковки должны находиться в горизонтальном положении при температуре от +18°C до +30°C в течение 24-х часов. А если температура транспортировки/хранения была ниже +5°C, то выдержать покрытие надо будет в течении 48 часов.

#### 1.2. Требования к основанию.

Основание под SPS ламинат должно быть:

- **Ровным**: максимально допустимый перепад высоты поверхности основания – 2 миллиметра на 1 метр и/или 1 мм на 20 см; недопустимы неровности, ступенчатые перепады, ямки и бугорки;
- **Монолитным**: недопустимы трещины, разрывы и пустоты; необходима целостность структуры основания;
- **Чистым**: перед монтажом необходимо тщательно убрать весь мусор и обеспылить основание, убедиться в отсутствии разлива строительных жидкостей, пятен масла и т.п.;
- **Сухим**: норма содержания влаги в цементной стяжке ≤ 2.5%, в ангидридных стяжках (сульфат кальция) ≤ 1.5%, в древесном основании ≤ 10%. В случае установки на полы с подогревом, указанные выше значения должны составлять 1.5% и 0.3% для цементных и ангидридных стяжек соответственно;
- **Не пылящим**: недопустимо использовать рыхлое, образующее новую пыль, основание;
- **Твердым**: основание не должно деформироваться от приложенных нагрузок, в частности давления от ножек мебели и т.п.

#### 1.3. Требования к помещению, где будет производиться укладка.

- во время укладки напольного покрытия температура воздуха в помещении должна составлять от +18°C до +24°C;
- температура основания (пола) не должна быть ниже +15°C;
- максимально допустимая влажность воздуха в помещении монтажа: 70%;
- система «теплый пол» должна быть отключена за 24 часа до начала монтажа.

## **2. Необходимые для укладки инструменты.**

- рулетка;
- металлический угольник;
- карандаш;
- лезвийный строительный нож
  
- резиновый или металлический молоток;
- кондуктор (возможно изготовить из обрезка плитки);
- ручной или электрический лобзик.

## **3. Общие указания по укладке SPC ламината «BiClick».**

**3.1.** SPC ламинат «BiClick» - это свободнолежащее напольное покрытие, при монтаже которого **нет** необходимости его приклеивать или иным способом фиксировать к основанию.

Существуют определенные ограничения при монтаже SPC ламината «BiClick», когда требуется устройство дополнительных расширительных швов, которые закрываются стыковочным профилем (порожком):

- **при укладке в едином помещении длиной или шириной превышающем 20 метров** необходимо устройство дополнительных расширительных швов;
- **при укладке в едином помещении площадью более 200 м<sup>2</sup>** необходимо устройство дополнительных расширительных швов;
- **при укладке в двух и более помещениях** необходимо устройство дополнительных расширительных швов в дверных проемах;

**Важно! Запрещено частичное приклеивание или иное крепление SPC ламината «BiClick» к основанию, например, приклеивание по периметру или в отдельных зонах помещения.**

**3.2.** Перед укладкой следует произвести визуальный осмотр покрытия на предмет выявления недостатков, повреждений, дефектов или отклонений от заявленных производителем характеристик:

- Проверьте соответствие цвета, артикула, партии и количества приобретенного товара сделанному Вами заказу;
- В одно помещение следует укладывать покрытие одной партии;
- Убедитесь в отсутствии внешних повреждений упаковки;
- Во время укладки проверяйте каждую плитку из упаковки на наличие видимых дефектов, либо иных недостатков.

**Важно! Не укладывайте напольное покрытие с выявленными недостатками!**

**3.3.** Для раскюя SPC ламината по прямой линии следует использовать специализированный строительный лезвийный нож. При помощи ножа прорежьте с лицевой стороны доски верхний защитный слой, затем согните доску по разрезу. Для выполнения фигурного раскюя следует использовать ручной или электрический лобзик.

**3.4.** Подгонять рисунок при стыковке досок не требуется. Но избегайте размещения рядом двух плиток с одинаковыми элементами декора.

**3.5.** При укладке следует соблюдать термический зазор по периметру помещения, при стыковке с другими напольными покрытиями, вокруг всех труб, колонн и т.д. от 5 до 10мм. В случае, когда площадь укладки приближается к 200м<sup>2</sup> или 20м/п термический зазор должен составлять 10мм.

**3.6.** Обязательно использование подложки при монтаже SPC ламината «BiClick». Используемая подложка должна быть предназначена для монтажа с SPC покрытиями. Толщина подложки должна быть не более 2 мм, а устойчивость к сжатию не менее 200 кПа, чтобы не допустить продавливания напольного покрытия.

**3.7** Укладка подложки должна происходить строго перпендикулярно направлению укладки покрытия. Полосы подложки обязательно должны быть плотно соединены между собой при помощи скотча или специальной ленты.

**3.8** Допускается укладка на керамическую плитку и керамогранит, швы шириной более 4 мм и глубиной более 1 мм должны быть заполнены прочным шпаклевочным составом. А в случае использования подложек Afirmax protector или Afirmax LVT protector допускается укладка без заполнения швов если их размер составляет не более 5 мм в ширину и 1 мм в глубину.

#### **4. Правила укладки SPC ламината «BiClick» свободнолежащим («плавающим») способом.**

##### **4.1. Подготовка к укладке.**

- Перед укладкой необходимо убедиться в правильности геометрии помещения: соответствуют ли все углы 90°, параллельны ли противоположные стены, нет ли криволинейных отклонений стен. Исходя из геометрии помещения, необходимо заранее продумать оптимальное размещение покрытия, чтобы избежать лишних расходов материала на подрезку.
- Также при выборе направления укладки следует учитывать расположение источника света (окна). Как правило, при палубной укладке длинная сторона доски укладывается перпендикулярно плоскости оконного проема (по направлению света). При диагональной укладке учитывать источник света не требуется.

## 4.2. Укладка покрытия.

### Рекомендации:

- Укладывайте доски плотно без щелей и зазоров.
- Не допускайте смещения уже уложенных досок.
- Контролируйте плотное прилегание к основанию соседних досок. Следите за тем, чтобы не было перепадов по высоте и щелей. В случае если одна доска оказалась выше другой, нужно проверить поверхность основания, выявить и устранить причину перепада.
- В ходе укладки проверяйте качество замкового соединения. Следует замыкать полностью. Для этого используйте специальный кондуктор/подбойник (можно изготовить из обрезка доски), с помощью которого укладываемая доска легко подбивается до полного соединения замка.
- Укладка последующего ряда может начинаться с оставшейся части плитки предыдущего ряда, если ее длина не меньше 30 см.
- Укладку следует производить «в разбежку» со смещением (минимум на 30 см) каждого следующего ряда.
- Ширина первого и последнего ряда при укладке должна быть не менее 10 см.

### Укладка:

- Начинайте укладку SPC ламината «BiClick» от любого угла комнаты. Важно помнить, что от точности укладки первых двух рядов плитки зависит качество укладки всего объема. Располагайте доски так, чтобы «пазы» торцевого и продольного замка были обращены на укладчика.
- Выложите первый ряд в прямую линию, защелкивая торцевые замки досок без смещения относительно друг друга. Совместите торцевой замок укладываемой плитки с торцевым замком предыдущей доски под углом примерно в 25° и защелкните замок с небольшим нажимом в сторону уложенной доски и одновременным опусканием доски на пол.
- Продолжайте выкладывать первый ряд аналогичным образом до тех пор, пока не дойдете до последней доски. Отрежьте отмеренный фрагмент доски, соблюдая совместимость замков, и установите так же, как и предыдущие доски.
- Укладка второго ряда производится аналогично укладке первого. Второй ряд следует сбрать строго вдоль первого, затем поднять весь ряд целиком на примерно 25° и замкнуть ряды между собой по длинной стороне доски. Замыкание производится с небольшим нажимом в сторону уложенного ряда и одновременным опусканием доски на пол.
- После укладки первых двух рядов, для предотвращения сдвига уложенных досок при дальнейшей укладке вставьте клиновидные распорки между первым рядом и стеной, соблюдая прямолинейность укладки и зазор со стеной 5-10 мм.
- Продолжайте укладку аналогично укладке второго ряда.
- Так же возможна поштучная сборка покрытия, когда торцевой замок второго и последующих рядов собирается смещением.

#### **4.3. Обход при укладке плитки дверных коробок, труб отопления и элементов интерьера.**

Дверные коробки и трубы системы отопления и элементы декора требуют индивидуальной отделки. В таких случаях желательно использовать шаблон из картона и тщательную разметку.

- Обройсуйте нужную форму на картоне.
- Вырежьте по шаблону необходимый по размеру фрагмент доски требуемой формы при помощи лобзика.
- Уложите вырезанный фрагмент доски.
- Проверьте уложенные участки и убедитесь в качественном монтаже каждой доски.
- Дверные коробки можно подпилить до нужного размера, если под них необходимо завести напольное покрытие.

#### **4.4. Укладка последнего ряда.**

Чтобы уложить последний ряд досок, часто требуется подрезка материала. Выполняется это следующим образом:

- Уложите доску сверху на предыдущий ряд с совпадением положения по ширине доски;
- Уложите следующую доску сверху размечаемой плотную к стене и нанесите отметки на размечаемую доску, находящуюся внизу;
- Отрежьте нужный фрагмент размечаемой доски и уложите последний ряд.

### **5. Укладка SPC ламината «BiClick» на полы с подогревом.**

**5.1.** SPC ламината «BiClick» – укладывается на любые типы полов с подогревом смонтированные в стяжку.

**5.2** Рекомендованная максимальная рабочая температура основания составляет +27°C.

**5.3** Изменение температуры основания должно происходить со скоростью не более 5°C в сутки.

### **Правила ухода и эксплуатации SPC ламината «BiClick».**

#### **6.1. Эксплуатация.**

**6.1.** Эксплуатация, в т.ч. и влажная уборка SPC ламината «BiClick», возможна сразу после окончания укладки.

**6.2.** Монтаж плинтусов, установка мебели и прочие работы на SPC ламинате «BiClick» возможно производить сразу после окончания укладки.

**6.3.** SPC ламината «BiClick» является интерьерным материалом, и применяется только в закрытых помещениях со стабильной плюсовой температурой.

## **7. Уход.**

Покрытие легко моется. С него легко удаляются грязь и прочие загрязнения (краска, следы от фломастера и т.д.) при использовании любых моющих средств, в том числе содержащих спирты и щелочи.

**Важно! Избегайте применения порошкообразных (абразивных) чистящих средств, во избежание ухудшения внешнего вида напольного покрытия.**