

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

EVOFLOOR

## SPC ЛАМИНАТА EVOFLOOR

Благодарим вас за выбор нашего продукта. При правильном монтаже и последующем уходе ваш новый пол сохранит свое великолепие и прекрасный внешний вид в течение многих лет.

Пожалуйста, прочтайте внимательно данную инструкцию перед установкой.

**ВНИМАНИЕ:** Неправильная произведенная установка напольного покрытия приведет к аннулированию гарантии Поставщика.

### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

При установке убедитесь, что напольное покрытие не будет подвергаться воздействию температур ниже 0°F (-15°C) или выше 140°F (+60°C).

Предпочтительно укладывать панели параллельно направлению основного источника света. Для достижения наилучшего результата всегда работайте с 2 до 3 коробками одновременно, перемешивая панели во время монтажа.

### I. Общие приготовления

**Необходимые инструменты:** распорочные клинья, резиновый молоток, линейка (уголок), карандаш, рулетка, хозяйственный нож.

- Панели EVOFLOOR перед укладкой следует еще раз осмотреть на предмет повреждений, проверить их размеры и визуально сверить идентичность поверхностей при дневном свете на месте укладки. При наличии обоснованных дефектов просим указывать данные, напечатанные с обратной стороны панели. По использованным панелям с механическим или визуальным дефектом рекламации не принимаются.
- Проверьте, соответствует ли состояние основания, подготовленного под покрытие, техническим требованиям, описанным в этой инструкции. В случае сомнений по качеству подготовленного основания пола не устанавливайте данное покрытие и обратитесь к строителям, производящим ремонт.
- Напольные покрытия могут быть повреждены при грубом обращении до момента установки. Соблюдайте осторожность при их транспортировке. Мы рекомендуем транспортировать Продукцию осторожно в оригинальной упаковке, а при междугородних перевозках использовать дополнительно жесткую упаковку. Следует использовать материал из начатых упаковок прежде, чем открывать следующую. Большие запасы следует также хранить в оригинальной упаковке, чтобы избежать внешних воздействий. При длительном хранении панели следует содержать в закрытой упаковке в отапливаемом помещении в горизонтальном положении. Не допускается хранение материалов в изогнутом состоянии.
- Напольные покрытия могут быть тяжелыми и громоздкими. Всегда используйте правильные методы подъема при работе и перемещении материалов. По возможности используйте погрузочно-разгрузочное оборудование. Никогда не поднимайте больший вес, чем вы можете поднять безопасно.
- Необходимо предварительно рассчитать площадь помещения перед установкой напольного покрытия и спланировать дополнительные 10% материала на подрезку.
- Температурный режим и тип используемого помещения имеют решающее значение для успешной установки напольного покрытия и дальнейшей его эксплуатации. Напольное покрытие EVOFLOOR предназначено для установки только во внутренних помещениях. Причем это помещение должно отвечать климатическим и конструктивным требованиям.
- Напольное покрытие следует устанавливать только в помещениях, где есть возможность контролировать и регулировать температуру. Очень важно поддерживать постоянную температуру вовремя и после проведения монтажа. Использование переносных обогревателей не рекомендуется, так как они могут недостаточно прогреть помещение и подготовленное основание. Категорически не рекомендовано использование керосиновых обогревателей.
- Напольные покрытия EVOFLOOR не нуждаются в дополнительной акклиматизации.
- Для площадей, превышающих 620 м<sup>2</sup> и/или помещений с длиной, превышающей 25м, рекомендовано использование расширительных порожков и молдингов.

### II. ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

• Осмотрите основание пола перед началом работы, оно должно быть чистым и сухим. Допускаемая неровность основания (перепад высоты поверхности) - 5 мм в пределах 3 метров. Основание должно быть свободным от чрезмерной влаги или щелочи. Перед укладкой очистите основание, используя пылесос или щетку. При этом тщательно удалите грязь, краску, лак, воск, масла, растворители и любые посторонние вещества и загрязнения.

• Не используйте вещества, содержащие нефть, растворители или масла для подготовки основания пола, так как они могут вызвать окрашивание и нежелательное расширение нового напольного покрытия.

• Напольное покрытие EVOFLOOR является водонепроницаемым, но не предназначено для укладки на влажные и непросохшие стяжки и основания. Для начала монтажа подготовленное основание должно быть сухим.

Рекомендованная влажность бетонного пола при укладке - не более 5%.

Наличие избыточной влажности можно измерить, положив на бетон полиэтиленовую пленку размером 50см x 50 см, толщиной 0,15 мм и приклеив ее края с помощью скотча.

Не менее чем через 16 часов визуально проверяется наличие капель влаги на ее внутренней поверхности. Наличие таких капель свидетельствует о том, что влажность основания более 5%. При такой влажности не рекомендуется производить монтаж напольного покрытия до полного высыхания стяжки. Допустимая относительная влажность воздуха в помещении, где проводится монтаж, должна быть не более 75 %.

### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

При использовании системы «Теплый пол»:

Максимальная рабочая температура никогда не должна превышать 85°F (30°C). Во избежание перегрева рекомендуется использовать встроенный датчик температуры пола.

• при установке напольного покрытия на «Теплый пол» выключите систему обогрева на 24 часа до и во время монтажа, и на 24 часа после его окончания.

• Перед установкой покрытия на новое бетонное основание со встроенной системой «Теплый пол», включите систему обогрева на максимальную мощность, чтобы вытеснить любую остаточную влагу из покрытия основания.

• Во время монтажа убедитесь, что температура воздуха в помещении составляет не менее +15°C.

• При этом температура пола не должна превышать +30°C.

• После завершения монтажа систему отопления следует включать, постепенно увеличивая мощность (с шагом 5 градусов) до возвращения к нормальному режиму работы.

• Дополнительные указания см. в рекомендациях производителя системы «Теплый пол».

**Предупреждение:** электрические нагревательные маты/пленки, которые не встроены в основание пола, не рекомендуется использовать и их использование может привести к аннулированию гарантии на ваше напольное покрытие. Производитель рекомендует устанавливать напольное покрытие EVOFLOOR поверх встроенных систем теплого пола и придерживаться рекомендаций, перечисленных выше.

**EVOFLOOR**

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

EVOFLOOR

## SPC ЛАМИНАТА EVOFLOOR

### ДЕРЕВЯННЫЕ ОСНОВАНИЯ

- Если данное покрытие предназначено для установки поверх существующего деревянного пола, то перед началом монтажа рекомендуется закрепить расшатавшиеся или заменить изношенные доски, устраниТЬ имеющиеся скрипы. Планируемое основание не должно шататься или прогибаться под нагрузкой.
- Для устранения скрипов рекомендуется использование гвоздей или саморезов через каждые 15 см вдоль балок.
- Мы рекомендуем укладывать напольное покрытие EVOFLOOR поперек существующих деревянных половиц.
- Обязательно следует учесть, что все деревянные основания - фанера, OSB, ДСП, ДСП и др. должны быть конструктивно надежными и устанавливаться в соответствии с рекомендациями производителя.

### БЕТОННЫЕ ОСНОВАНИЯ

- Основание должно быть полностью отвердевшим, иметь возраст не менее 60 дней, гладким, постоянно сухим, чистым и очищенным от всех посторонних материалов, таких как пыль, воск, растворители, краска, жир, масла и старые остатки клея. Применение отвердителей и упрочнителей для бетона может привести к нарушению сцепления и не рекомендовано.
- **РЕКОМЕНДУЕМ** устанавливать защитную разделительную полиэтиленовую пленку толщиной не менее 200 мкм между основанием и самим напольным покрытием. Пленка защитит ваш пол от воздействия агрессивных химических элементов (растворители, отвердители, керосин и пр.), которые могут содержаться в основании.
- Углубления, глубокие канавки, соединительные швы и возможные дефекты основания должны быть заполнены выравнивающим составом до начала монтажа.
- Бетонные основания могут иметь допустимые перепад высоты поверхности в пределах 3 мм на 2 метра или 5 мм на 3 метра и допустимый наклон основания 2,5 см на 2 метра в любом направлении.
- Желательно проведение испытаний на влажность и щелочность бетонной подложки независимо от уровня, марки или возраста плиты основания с помощью специальных проборов.
- Следует учесть, что влажность бетонного основания при укладке должна быть не более 5%. Наличие избыточной влажности можно измерить, положив на бетон полиэтиленовую пленку размером 50 см x 50 см, толщиной 0,15 мм и при克莱ив ее края с помощью скотча. Не менее чем через 16 часов визуально проверяется наличие капель влаги на ее внутренней поверхности. Наличие таких капель свидетельствует о том, что влажность основания более 5%. При такой влажности не рекомендуется производить монтаж напольного покрытия до полного высыхания стяжки. Допустимая относительная влажность воздуха в помещении, где проводится монтаж, должна быть не более 75 %.
- Гарантия производителя не распространяется на случаи присутствия плесени на Продукции из-за того, что основание не было должным образом просушенено, а также в случаях поломки напольного покрытия из-за гидростатического давления или выделения паров влаги из основания.

### СУЩЕСТВУЮЩИЙ ПОЛ

- Напольное покрытие EVOFLOOR может быть установлено поверх большинства существующих напольных покрытий с твердой поверхностью при условии, что существующая поверхность пола является чистой, ровной, сухой, надежно закрепленной и конструктивно прочной.
- При этом существующие старые панели не должны сильно амортизировать и прогибаться, а толщина старого пола не может превышать более одного слоя по толщине. Наличие любых смягчающих нижних слоев и мягких подложек снижают прочность замковых соединений и уменьшают прочность и долговечность новых напольных покрытий.
- При монтаже никогда не используйте растворители и средства, предназначенные для локального удаления остатков адгезивных продуктов (клей, скотча, воска т. п.). Остатки таких средств, оставленные на основании, могут повлиять на качество нового напольного покрытия.

### КАТЕГОРИЧЕСКИ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ НА

- Паркетные полы / деревянные настилы, имеющие явно выраженные дефекты (вздутие, искривления, прогибания под нагрузкой), которые лежат непосредственно на бетоне или поверх габаритных пиломатериалов или фанеры, используемой поверх бетона.

- Ковры, ковровые покрытия и ковролин **ЛЮБОГО** типа.

- Свободно лежащие полы, которые по периметру закреплены к основанию **ЛЮБЫМ** способом.

### ВАЖНОЕ УТОЧНЕНИЕ

**ЗАПРЕЩЕНО** использовать любые вспененные или пробковые подложки под напольные покрытия толщиной более 2мм за исключением специализированных подложек для LVT покрытий!

### III. УСТАНОВКА

- Вынесите из помещения мебель и бытовую технику, удалите плинтуса.

Желательно устанавливать двери после завершения монтажа напольного покрытия. Если это невозможно, то рекомендуется подрезать дверную коробку на требуемую высоту. После подготовительных работ обязательно подметите и пропылесосьте всю рабочую зону для удалить пыли и мусора.

- При укладке нашего напольного покрытия рекомендуется оставлять зазор не менее 6 мм между стеной и полом. Данные зазоры закрываются плинтусами после установки пола.

Совет: при установке напольного покрытия вокруг труб, просверлите отверстия на 1/2" (12 мм) больше, чем диаметр трубы.

- По возможности размещайте новое напольное покрытие таким образом, чтобы стыки между панелями не попадали сверху на стыки или швы в существующем основании. Концевые соединения досок должны быть расположены в шахматном порядке на расстоянии не менее 8 дюймов (20 см) друг от друга. Избегайте установки частей короче 12 дюймов (30 см) в начале или конце рядов.

- Не рекомендуется устанавливать тяжелую мебель на напольное покрытие, так как избыточная нагрузка может препятствовать естественному расширению пазов нового покрытия.

- Внимательно определите направление установки панелей. Рекомендуется устанавливать напольное покрытие параллельно направлению дневного света. При укладке на старый паркет обязательно устанавливайте панели перпендикулярно старым половицам

