



Гарантия качества - премиум линейка напольных покрытий A+Floor для надежности использования.

Свежие дизайнерские решения, создание обстановок в разных стилях.

Приятные цены, лучший сервис для наших партнеров и клиентов.

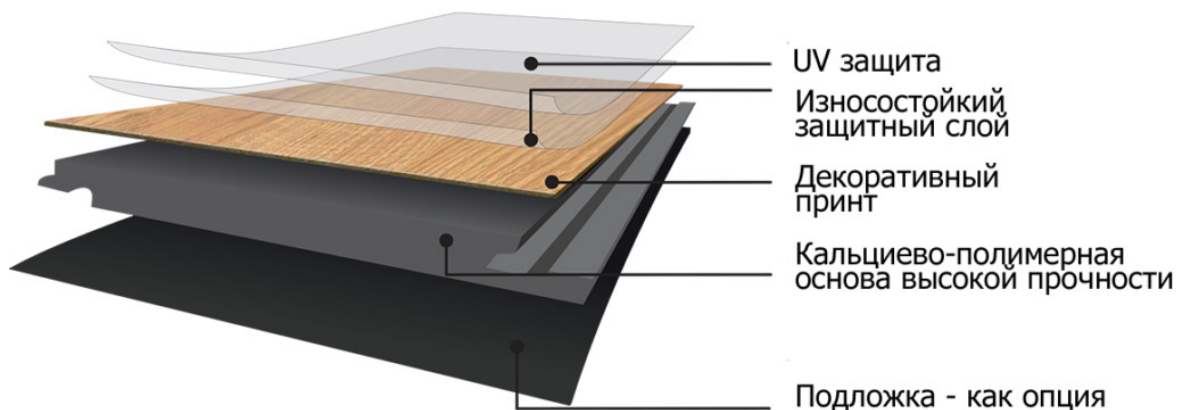


## Укладка SPC ламината, инструкция по установке

**SPC (Stone Plastic Composite)** - это композит минеральных составов и ПВХ. Экологически чистый и безопасный продукт. Ударопрочный, не горит и не боится воды. Стабильность размеров на больших площадях, небольшие

изменения, связанные с температурными скачками, возможность укладки паркетного поля без технологических зазоров и разрывов размером 20x20 метров.

Рисунок наносится абсолютно новым способом – прямой цифровой печатью на базовую плиту, это дает возможность получить 60 разных плашек в одном декоре! Таким образом в комнате 6\*3м вы не найдете одинаковых декоров.



SPC ламинат - это новое поколение высококачественных эластичных полов. Он имеет уникальную конструкцию с блокировкой кромок для легкой установки. Просто следуйте инструкциям, и вы убедитесь, насколько легко этот продукт устанавливается всего за несколько часов. Износоустойчивый слой состоит из миллионов керамических микросфер, которые делают напольное покрытие очень прочным и устойчивым.

### Необходимые инструменты и материалы

- Рулетка;
- Ручка;
- Универсальный нож с прямой кромкой;
- Ножницы для резки предметов неправильной формы;
- Комплект распорок для пола;
- Плиткорез или настольная пила с лезвием для ламината;
- Резиновый молоток;
- Переходные молдинги и плинтусы.

### Измерения размеров

Перед покупкой материалов измерьте длину и ширину комнаты, чтобы определить квадратные метры пола. Ниши или уступы следует измерять отдельно. Приобретите не менее 10% материала дополнительно, чтобы покрыть отходы, обрезку и будущую замену.

**ВНИМАНИЕ!** Не устанавливайте SPC на ковер или обычную подкладку. SPC может быть установлен только поверх рекомендованной подложки, такой, например, как Ultra Fold. Этот продукт не подходит для использования на

открытом воздухе, в соляриях и саунах.

SPC деформируется при воздействии чрезмерного тепла и сжимается при воздействии чрезмерного холода. Мы также настоятельно рекомендуем не устанавливать его в комнатах или домах, в которых температура не контролируется. Воздействие прямых солнечных лучей на длительное время может привести к расширению пола.

Производители SPC стремятся поддерживать строгий контроль качества во время производственного процесса, но мы рекомендуем проверять все доски, чтобы обеспечить однородный внешний вид.



### **Перед установкой**

Поместите SPC горизонтально в комнате, где он будет установлен. За 48 часов до установки и во время установки в помещении должна оставаться температура от 18 до 22 градусов по Цельсию. Не вынимайте доски из ящика в период акклиматизации.

### **Подготовка и установка чернового пола**

Поверхность чернового пола должна быть гладкой, сухой, чистой и прочной. Для обеспечения правильной установки необходимо удалить любые остатки клея. Черновой пол должен быть плоским с допуском 1/8 дюйма (3 мм), его необходимо отшлифовать или заполнить выравнивателем пола. Складки или неровности на черновом полу будут препятствовать правильной фиксации SPC.

SPC является водонепроницаемым, но любые проблемы с влажностью (ниже 35% или выше 60%) необходимо устранять перед установкой.

Новые бетонные полы должны выдерживаться не менее 60 дней.

При установке на цемент на первом этаже необходимо нанести полиэтилен

толщиной 0,6 мм, герметизируя стыки, чтобы предотвратить просачивание влаги, которая может образовывать капли на поверхности пола.

## Монтаж

Укладку SPC ламината следует начинать с угла и продолжать от стены так, чтобы язычок был обращен в сторону от стены. Оставьте минимальный зазор 3/8 дюйма (10 мм) для возможного расширения материала. Переходные молдинги или плинтусы закроют этот зазор от обозрения.

При укладке первого ряда по прямой заблокируйте короткие концы, вставив шпунт в канавки под углом примерно от 15 до 20 градусов. Установите последовательную доску на короткий конец (5,75 дюйма) и убедитесь, что она правильно выровнена. Поместите этот первый ряд вдоль выбранной стены, соблюдая минимальный зазор, используя распорки. Следите, чтобы швы между досками были плотными. Вы почувствуете и услышите щелчок, когда скрепите доски вместе, чтобы получился плотный шов. Между досками не должно быть видимого зазора. Если швы не кажутся тугими, немедленно разделите доски и попробуйте еще раз.

При установке вашего SPC настоятельно рекомендуется располагать ряды в шахматном порядке, чтобы короткие краевые швы не находились на прямой однородной линии.



Чтобы начать второй ряд, измерьте и отметьте доску, затем с помощью ножовки и канцелярского ножа сделайте надрез на доске и защелкните ее.

Снова закрепите первую планку второго ряда под углом 15-20 градусов. Для

следующих досок сначала соедините короткую сторону, оставив ее немного в стороне от длинной стороны, а затем продвиньте ее в длинную сторону таким же образом. Начните третий ряд с последней доски, оставшейся от предыдущего ряда.

Ламинат SPC очень легко обходит предметы неправильной формы. Просто сделайте выкройку из плотной бумаги, чтобы она подходила к трубам или нестандартным предметам.

Поместите выкройку на доску и обведите. Вырежьте по линиям обводки с помощью универсального ножа или ножовки и разложите доску. Сделайте расширительные зазоры вдоль каждой стены.

Влажность помещения может меняться в зависимости от сезона. Поэтому пол SPC должен иметь возможность расширяться и сжиматься во всех направлениях. Это расширение может составлять 2 мм на метр (1/12 дюйма на 3,28 фута), поэтому, чем больше площадь поверхности, тем больше требуется места для расширения. Чтобы учесть это изменение, на всех стенах предусмотрен расширительный зазор 8-12 мм (5/16-3/8 дюйма).

Необходимо предусмотреть зазор вокруг труб, порогов или препятствий. Для помещений шириной до 25 футов (7,6 м) и длиной до 40 футов (12,2 м), допускайте расширение от 5/16 до 3/8 дюйма (8-12 мм) вдоль каждой стены. Для помещений шириной более 25 футов (7,6 м) или длиной более 40 футов (12,2 м) необходимо установить дополнительный компенсатор.

Необходимы деформационные швы в дверных проемах, а также между смежными помещениями или участками, где уложено смежное напольное покрытие. Используйте Т-образный молдинг, чтобы закрыть компенсатор.

Несмотря на то, что планка SPC была спроектирована как плавающая, ее также можно приклеивать.