

## УСТАНОВКА ТРЕХСЛОЙНОЙ ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ «АНГЛИЙСКАЯ ЁЛКА» «КОСВИК» НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ

Установка трехслойной паркетной доски производится по простой и надежной технологии монтажа штучного паркета непосредственно на бетонное основание при помощи паркетного клея.

Трехслойная паркетная доска предназначена для установки во всех типах жилых помещений на уровне, выше или ниже уровня земли. Перед укладкой паркетной доски на теплый пол необходимо изучить рекомендации и ограничения по установке и эксплуатации паркетной доски на данном типе основания.

### А. Подготовка бетонной стяжки:

- Трехслойная паркетная доска может быть установлена на бетонную стяжку, если ее прочность на сжатие составляет как минимум 15 Н/мм<sup>2</sup> (при испытании склерометром). Если прочность бетона ниже, существует опасность разрушения стяжки в месте клеевого шва при появлении напряжения в паркетном покрытии. Прочность бетона легко проверяется при помощи обыкновенного гвоздя. Если бетон не крошится, когда его поверхность царапается гвоздем, то стяжка является достаточно прочной.

- Постоянная влажность основания должна быть не выше 4 %. Если уровень влажности превышает это значение, установка должна быть отложена до нахождения и устранения источника влаги. Включите обогревательные приборы и обеспечьте хорошую вентиляцию в помещении. Если влага находится внутри помещения, используйте осушитель воздуха или кондиционер. При отсутствии влагомера можно закрепить на стяжке при помощи скотча лист полиэтиленовой пленки 1 м x 1 м. Если через 2 дня на внутренней стороне пленки не образовался конденсат, то стяжка сухая, и можно устанавливать паркетный пол.

- Поверхность бетонно-цементной стяжки должна быть без дефектов (трещины, выбоины) и абсолютно ровной. Отклонения по высоте не должны превышать 2 мм на каждые 2 м поверхности стяжки. При незначительных перепадах уровня можно произвести выравнивание при помощи шпатлевочной массы. При значительных перепадах рекомендуется выровнять всю поверхность самонивелиром. Выравнивающие материалы должны иметь хорошую адгезию с основанием. Прочность на сжатие выравнивающих материалов должна быть также не менее 15 Н/мм<sup>2</sup>. Перед началом работы, полностью очистите черновой пол при помощи щетки или пылесоса.

После выполнения всех подготовительных работ и проведения необходимого ремонта выявленных нарушений, производится повторный замер контролируемых параметров, если показатели не превышают допустимых значений и все требования к основанию соответствуют, можно приступать к монтажу покрытия.

### Основные контролируемые параметры

Средняя влажность помещения, %	W = 40-65 %
Средняя влажность основания, %	Не более 4 %
Температура помещения, °С	T = 18-22 °С
Неравномерность основания, мм	Не более 2 мм x 2 м.п.

### До начала работ:

- Паркет устанавливается в самую последнюю очередь, после завершения всех строительно-отделочных работ, связанных с повышенной степенью загрязнения и влажностью.

- Перед началом работ необходимо проверить и запустить (минимум на две недели) все системы микроклимата.

- Принесите запечатанные коробки с паркетной доской в помещение, где будет установлен пол и оставьте в горизонтальном положении на четыре-пять дней. Не открывайте коробки до начала работы. Паркету необходимо адаптироваться к температуре и влажности помещения.

## **В. Подготовка и грунтовка пола:**

- Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, извести, масел, жира, остатков старой краски и других загрязнений, способных снизить адгезию к основанию.

- Для увеличения прочности сцепления с основанием его необходимо загрунтовать. Грунтовать необходимо укрепляющей грунтовкой глубокой пропитки.

- Готовый раствор наносится на подготовленное основание при помощи щетки, кисти или валика (при грунтовании горизонтальных поверхностей необходимо избегать образования луж).

- Сильно пылящие, гигроскопичные основания грунтуются дважды.

- Дальнейшие отделочные работы рекомендуется проводить после полного высыхания загрунтованной поверхности (время полного высыхания грунтовки указано в инструкции).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При работе с силан-модифицированным полиуретановым клеем Coswick SPU 303 чистое, непылящее основание можно не грунтовать, этот клей обладает превосходной адгезией к стяжкам на цементной и ангидридной основе.

Компания Coswick производит весь спектр паркетных клеев и грунтовок. Для установки трехслойной паркетной доски рекомендуется использовать либо силан-модифицированный полиуретановый клей Coswick SPU 303 (можно без грунтовки, как описано выше), либо полиуретановый двухкомпонентный Coswick 2K PU 205 с универсальной грунтовкой Coswick F00 Prime.

## **С. Установка трехслойного паркета «Английская елка» на бетонное основание:**

### **1. Разметка:**

- В упаковках с паркетом типа «Елка» содержится 50% планок с левым гребнем и 50 % планок с правым гребнем.

- Перед приклеиванием рассортируйте планки на левосторонние и правосторонние. Произведите подсортировку планок по цветовому тону и текстуре, что помогает получить более однородный и сбалансированный пол.

- Откладывайте планки с незначительными недостатками – они могут быть использованы для обрезки или установкой под мебелью. Определитесь с тем, какие паркетные планки сочетаются по текстуре и цвету с переходами и молдингами, и отложите их в сторону.

- В качестве осевой линии натяните шнур параллельно опорной стене, согласно плану установки.

Паркетная доска, как и другие натуральные материалы, имеет свойство сжиматься и расширяться в зависимости от микроклимата в помещении. Для предотвращения деформации паркета, по периметру помещения необходимо создавать обязательный технологический расширительный зазор не менее 8 мм между полом и стенами, дверными порогами, дверными блоками и лестницами. В помещениях, ширина которых превышает 10м в ширину, создаются дополнительные компенсационные швы.

### **2. Установка трехслойной паркетной доски:**

#### **1) Нанесение клея:**

- При использовании клей должен быть комнатной температуры.

- Клей необходимо тщательно размешать на дне и по краям банки.
- Клей необходимо наносить с помощью специального зубчатого шпателя ровным слоем на основание. Для установки паркетной доски на бетонное основание рекомендуется использовать шпатель В11.
- Для равномерного нанесения клея, держите шпатель под углом 45 градусов к полу.
- Клей наносится на 15-20 мм шире укладываемого материала.
- Нанесите на основание клей общей шириной в 2-3 планки. Установка планок должна быть завершена до истечения времени пленкообразования, указанного в инструкции по применению клея.
- При нанесении клея следите, чтобы клей не попадал на рейку и за пределы осевой линии. Если это случайно произошло – уберите излишки ветошью.

## 2) Установка:

- Закрепите на основании шаблон под углом 45 градусов к осевой линии и упор обеспечивающий компенсационный зазор до стены 8...15 мм.
- Для удобства предварительно спланируйте первые 6-8 планок «насухо», на место их установки наносят клей и, плотно прижав к шаблону первую стартовую планку левого ряда, приступают к установке «маячного елки». Маячный ряд нужно укладывать так, чтобы под шнуром находился левый ряд планок, а углы планок правого ряда только касались линии шнура (рис. 1).
- При установке маячного ряда паркетной доски способом приклеивания к основанию обеспечьте прижим свежеложенного паркета к основанию, обеспечив защиту покрытия с помощью мягких тканей (ватин, подложка).

**ВНИМАНИЕ!** Правильность укладки маячного ряда окажет влияние на точность установки всего рисунка.

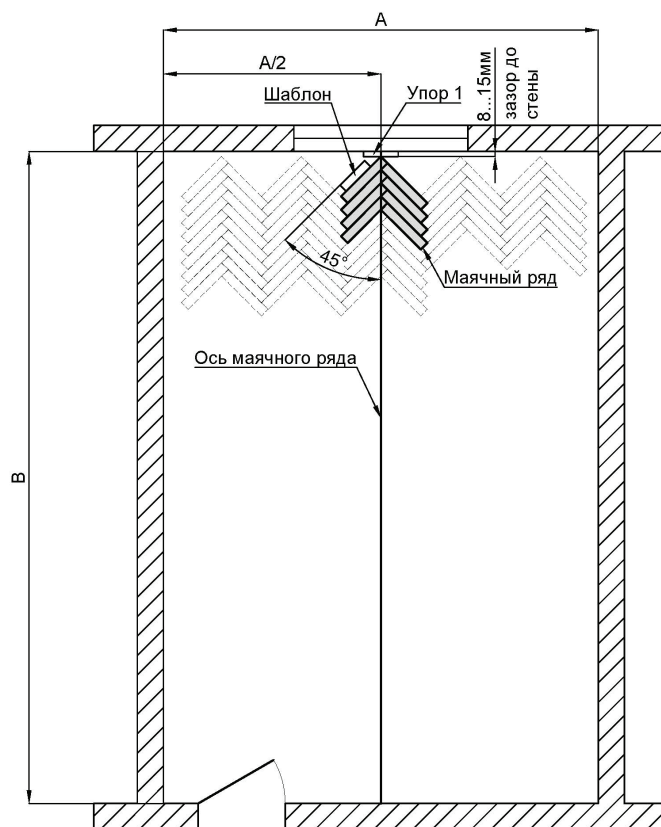


Рисунок 1

- Повторяя шаги по установке рядов вправо и влево от маячного ряда, произведите установку паркета во всем помещении. При установке крайних рядов может потребоваться подрезка планок. Она производится с учетом компенсационного зазора.

- Установите паркет в оставшихся незаполненными треугольниках. Остатки, образующиеся при подрезке планок с одной стороны подойдут для установки с другой стороны. Для планок в труднодоступных местах используйте подбивочный костыль (рис. 2).

- В местах вывода труб под батареи в паркетных планках вымеряется и высверливается с помощью дрели и сверла отверстие, диаметром больше на 10 мм диаметра трубы;

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Из-за точности фрезерования, может потребоваться использование подбивочного бруска (или накладки) для лучшего соединения паза и гребня. Никогда не бейте резиновым молотком или молотком прямо по паркетной доске, так как это может привести к повреждению паркетной доски.

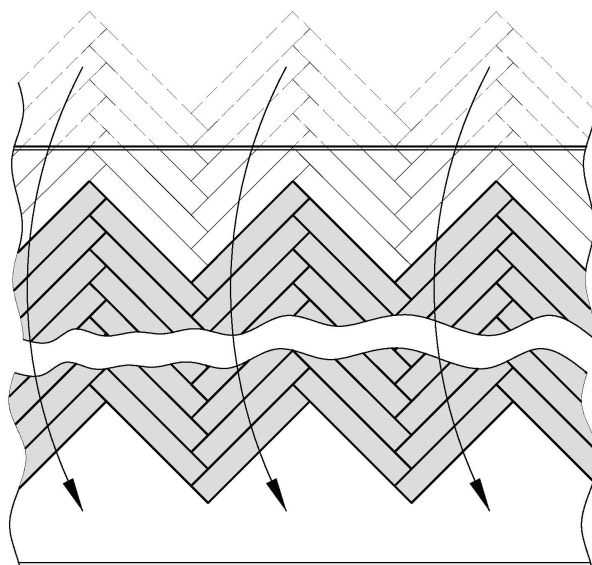


Рисунок 2

#### **D. После установки:**

- После окончания установки удалите пыль и мусор пылесосом и обработайте пол клинером Coswick.

- Ограничьте движение в помещении и подождите 24 часа перед тем, как удалить спейсеры (буферы) и установить плинтуса и молдинги. Обязательно удалите спейсеры (буферы) через 24 часа после установки паркетной доски.

- Установите плинтус по периметру всего помещения. Крепите плинтус только к стене, но не к паркетной доске.

- Перед тем как устанавливать мебель, закрепите на ее ножках защитные подкладки.

- Всегда оставляйте несколько планок в запас для возможного ремонта случайно поврежденных планок.

- При необходимости укройте паркет защитным материалом. Для укрытия паркета на длительный период используйте только воздухопроницаемый материал (например: ватин, гофрированный картон, картон, холстопрощивное полотно и т.д.).

**ВНИМАНИЕ:** не укрывайте паркет при работающей системе теплого пола или недостаточной изоляции проходящих в полу труб тепловых магистралей.