



УСТАНОВКА ТРЕХСЛОЙНОЙ ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ «КОСВИК» ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ

Установка трехслойной паркетной доски плавающим способом производится по простой и надежной технологии соединения планок на замок CosLoc 5G.

Трехслойная паркетная доска предназначена для установки во всех типах жилых помещений на уровне, выше или ниже уровня земли. Данный тип установки не подходит для теплого пола.

Преимущества данного способа установки:

- простота установки за счет быстрой и надежной фиксации паркетных планок замковым соединением CosLoc 5G;
- относительно низкая стоимость по сравнению с клеевым способом установки.

A. Подготовка бетонной стяжки:

- 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 х 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. 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, °C	T = 18-22 °C
Неравномерность основания, мм	Не более 2 мм х 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 основания:

- Под паркетную доску, кроме звукоизолирующей подложки, рекомендуется подстелить пароизоляционную пленку, которая будет выполнять функцию гидроизоляции, т.к. бетонные конструкции имеют свойства поглощать влагу. Листы пленки необходимо укладывать внахлест 5-10 см, стыки проклеиваются при помощи скотча или молярной ленты. Расстелите пароизоляционную пленку по всей площади помещения, и вдоль основания всех стен (до 5 см высотой, избыток пленки будет подрезан после завершения работы и установки плинтусов).
- Следующим этапом будет укладка подложки, она является отличным тепло- и звукоизолятором, а также она дополнительно нивелирует основание сглаживая незначительные неровности чернового пола, подложка укладывается по всей площади помещения, обеспечивая обязательный технологический зазор 10-15 мм не доходя до стен, дверных порогов, дверных блоков, лестниц, выводов труб под батареи или других покрытий и с помощью канцелярского ножа отрезаем уложенный материал. Укладка листов подложки производится встык, места стыка проклеиваются с помощью молярной ленты или скотчем.

После укладки подложки можно приступать непосредственно к укладке паркетной доски.

С. Установка трехслойной паркетной доски плавающим способом:

1. Разметка:

- Произведите подсорттировку планок по цветовому тону или 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.
- Укладку паркетной доски необходимо начинать с дальнего угла комнаты двигаясь от себя, т.к. работая таким образом можно максимально исключить повреждение уже уложенного пола. Определите угол укладки. Рекомендуется укладывать паркет под углом 90 градусов, вдоль длинной стены.
- При помощи мелового шнура отметьте линию базы, параллельную опорной стене. Расстояние от базы до стены должно быть равно ширине расширительного зазора – 10-15 мм. Оставьте расширительный зазор от перпендикулярной стены равным 8-10 мм. Убедитесь, что расширительный зазор будет впоследствии полностью закрыт плинтусом.

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 направлении укладки, создаются дополнительные компенсационные швы.

2. Установка:

- Установите первую планку по линии базы, двигаясь слева направо, при этом шип планки должен смотреть в стену, а паз – в комнату.

Примечание: При установке плавающим способом ни одна из паркетных планок CosLoc 5G не должна быть прикреплена (приклеена или прибита) ни к какой поверхности!

- После установки первого ряда, вставьте клинья или специальные спейсеры, чтобы обеспечить неподвижность планок первого ряда, а также создать обязательный расшириттельный зазор.
- Установите второй ряд путем соединения планок в торец: вставьте под углом примерно в 45 градусов гребень планки в паз установленного ряда и, слегка прижимая, опустите ее. При точном соединении двух планок пластмассовая вставка «защелкивает» соединение и планки оказываются плотно связаны между собой. Характерный звуковой щелчок служит подтверждением того, что планки соединены правильно.
- Чтобы минимизировать расход планок, выбирайте для конца ряда планку подлиннее, чтобы остаток после ее распила был достаточно длинным и мог стать первой планкой в последующем ряду.
- Рекомендуется подбирать длины планок так, чтобы предотвратить эффект «выстроенных в ряд стыков» и эффект «лесенки».
- 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;
- Последняя планка ряда отмеряется с помощью рулетки и торцуется в размер так, чтобы обеспечить технологический зазор 8-10 мм от стены, выступа или другого покрытия;
- При установке последнего ряда планки отмеряются с помощью рулетки и торцуются в размер так, чтобы обеспечить технологический зазор 10-15 мм от стены, выступа или другого покрытия.

Примечание: При установке паркета необходимо создавать компенсационные разделительные зазоры в следующих случаях:

- при прямой укладке помещение больше 10 x 10 м;
- при укладке под углом – размер, в направлении укладки, от угла до финишного ряда больше 10 м;
- установка охватывает больше, чем одну комнату.

D. После установки:

- Удалите спейсеры (буферы) перед установкой молдингов.
- Установите плинтус по периметру всего помещения. Крепите плинтус только к стене, но не к паркетной доске.
- После окончания установки удалите пыль и мусор пылесосом и обработайте пол клинером Coswick.
- 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. Длякрытия паркета на длительный период используйте только воздухопроницаемый материал (например: ватин, гофрированный картон, картон, холстопрошивное полотно и т.д.).

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