

Инструкция по укладке французской ёлки Coswick

Паркет Coswick французская ёлка предназначен для установки во всех типах жилых помещений ниже, на уровне или выше уровня земли.

Стандартное исполнение — инженерная и массивная доска, с готовым декоративно-защитным покрытием. Размер инженерной доски: 530 x 107,95 x 12,7 мм, где 530 — размер длиной стороны. Размер массивной доски: 320 x 82,55 x 19,05 мм, где 320 — размер длиной стороны. Угол запила планок — 45°, угол стыковки планок — 90°. Планки для укладки французской ёлкой изготавливаются с соединением шип-паз по всему периметру и образуют зеркальные пары правых и левых элементов. В заводской упаковке находится равное количество правых и левых планок.

Пригодные для установки основания:

- цементные стяжки;
- сульфат-кальциевые стяжки;
- влагостойкая фанера;
- влагостойкая ДСП;
- дощатое основание.

Необходимые условия установки паркета

Основание должно быть:

- **сухим** — для стяжки абсолютная влажность не более 5%, для деревянного пола или фанеры относительная влажность не более 12%;
- **ровным и горизонтальным** — перепады по высоте не более 2 мм на 2 м, уклон до 0,2% от соответствующего размера помещения, но не более 50 мм;
- **прочным** — предел прочности на сжатие не менее 15 МПа;
- **чистым** — отсутствие мусора и загрязнений ухудшающих адгезию (пятен краски, масла, герметиков и т.п.).

Относительная влажность воздуха в помещении должна находиться в диапазоне 40—65% для инженерной конструкции и 45—55% для массивной, температура воздуха 18—22 °С. На момент установки паркета, должны быть завершены все «влажные» работы, установлены окна и двери, системы вентиляции должны работать.

Паркет должен быть акклиматизирован в условиях установки до выравнивания температуры паркета и помещения.

План установки

Перед началом укладки необходимо создать графический план укладки паркета на конкретном объекте. На этом этапе окончательно определяются с направлением укладки (прямая или диагональная) и наличием дополнительных элементов.

Прорисовываются оси и границы укладки в реальных размерах помещения.

Тщательно проработанный план позволит точно произвести укладку, достичь требуемого визуального эффекта и оптимизировать расход материалов.

Краткое описание способов установки

Стяжка — клей — паркет:

Инженерная доска рекомендована для установки непосредственно на стяжку на клей. Учитывая высокие требования к геометрии укладки рисунком французская ёлка, при этом нужно обеспечить точную фиксацию планок до отверждения клея (см. порядок установки).

Стяжка — гидроизоляция — фанера — клей — скобы — паркет:

Так же, можно устанавливать данный паркет на фанеру, клей и скобы (саморезы), это позволит точно и быстро фиксировать планки и обеспечит их надежный прижим до отверждения клея. Технология установки на фанеру пригодна и для установки на ДСП и дощатое основание.

Укладка французской ёлки «Стяжка — клей — паркет»

Необходимый инструмент:

- разметочный шнур;
- направляющая рейка 3 м, металлическая, 2 шт.;
- упоры для фиксации планок;
- упругий молоток паркетчика или киянка;
- брусок для подбивки планок;
- костыль для подбивки планок в труднодоступных местах;
- угольник или шаблон (контроль углов 45°, 90° и 135°);
- шпатель для нанесения паркетного клея.

Порядок установки

Произведите грунтовку подготовленного к установке паркета основания. Продолжайте работу только после полного высыхания грунтовки.

Для достижения наилучшей эстетики укладки перед установкой производится подсортировка планок по оттенкам и фактуре.

Направление укладки — шипом вперед.

Установка Французской елки начинается с укладки маячного ряда. Маячный ряд, в случае простого прямоугольного помещения, это ряд планок, уложенных справа от продольной срединной линии (оси) помещения. Он является базой для всей установки. Пример разметки простой прямоугольной комнаты показан на **рис. 1**.

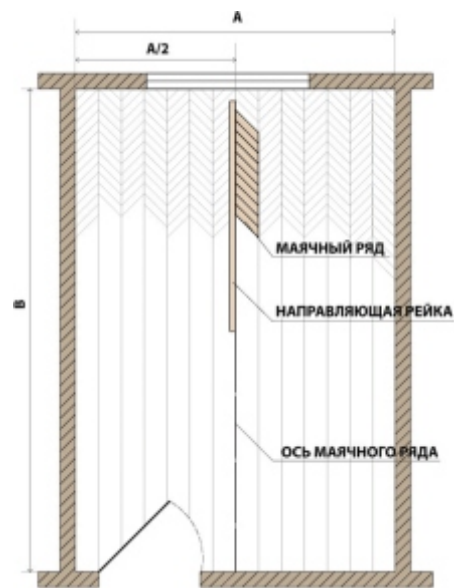


Рис. 1

Определите ось маячного ряда. Нанесите осевую линию на основание согласно плану установки. Для нанесения разметки воспользуйтесь разметочным шнуром. По оси маячного ряда точно установите направляющую рейку так, чтобы производить укладку справа от неё. Рейка должна быть зафиксирована дюбелями, чтобы исключался её сдвиг при установке планок. Соберите три планки и установите их, прижав левыми кромками к рейке и выровняв правые кромки в одну линию. Планки должны быть соединены без зазоров, стыковка кромок проверяется рейкой.

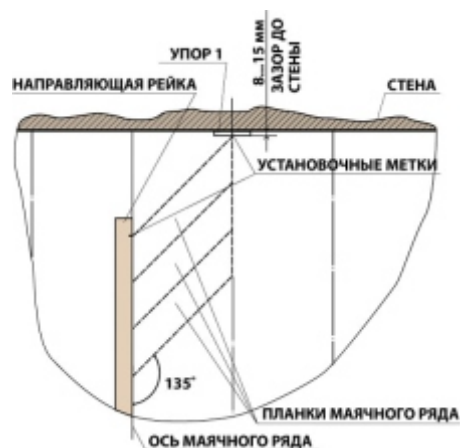


Рис. 2

При помощи угломера или шаблона проверяем угол 135°. Устанавливаем упор для предотвращения сдвига планок при установке. Упор устанавливается таким образом, чтобы выдерживался компенсационный зазор до стены. Величина зазоров рассчитывается исходя из размеров помещения в направлении зазора, по 1,5 мм на каждый метр, но размер зазора не должен быть менее чем 8 мм.

Наносим установочные метки на рейку и упор. Этот этап показан на **рис. 2**.

Укладываем маячный ряд на клей.

Для этого наносим паркетный клей на область укладки 3—4 планок. При нанесении клея следим, чтобы клей не попадал на рейку и за пределы осевой линии. Если это случайно произойдет, убираем излишки ветошью. Последовательно устанавливаем планки. Контролируем отсутствие зазоров между планками. Через каждый метр укладки проверяем, что выдерживается правая линия укладки при помощи второй. Линия укладки должна быть ровной и совпадать с разметкой по углу. Зазоры с планкой не должны превышать 0,2 мм. Операция повторяется до завершения ряда. При необходимости, направляющая рейка наращивается дополнительной рейкой. Заканчиваем укладку маячного ряда на последней целой планке.

Внимание! Правильность укладки маячного ряда окажет влияние на точность всего рисунка.

После того как установлен и зафиксирован клеем маячный ряд, укладка продолжается вправо от него. Для первой планки следующего ряда нужно установить упор 2 (см. **рис. 3**). Базируется он аналогично, по собранным без клея трем правым планкам, с контролем угла 45°.

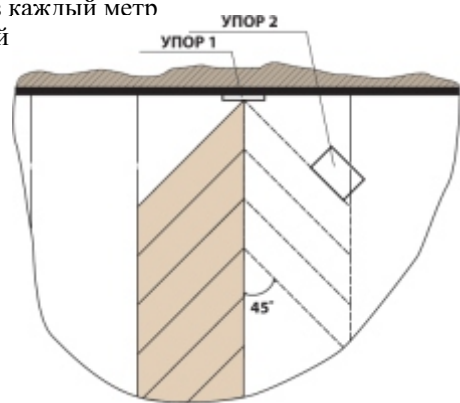


Рис. 3

Установка на клей второго ряда производится по технологии, описанной в установке маячного ряда. Контроль точности установки аналогичен.

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

Устанавливаем паркет в оставшихся незаполненных треугольниках. Причем, остатки, образующиеся при подрезке планок с одной стороны подойдут для установки с другой стороны (см. **рис. 4**). Для планок в труднодоступных местах используем подбивочный костыль.

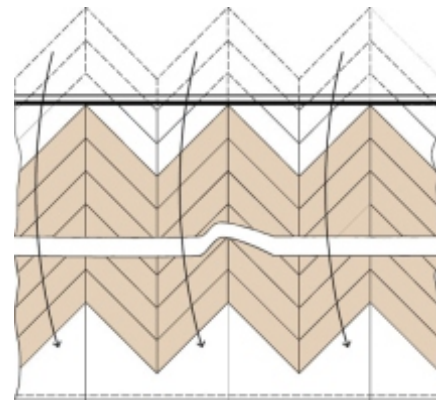


Рис. 4

Укладка французской ёлки

«Гидроизоляция — фанера — клей — скобы — паркет»

Технология установки на фанеру с использованием скоб или саморезов отличается только тем, что планки фиксируются сразу, и нет необходимости в дополнительном упоре 2.

После установки

После установки паркетного пола, периметр помещения оформляется плинтусом и молдингами. Крепление плинтуса и молдингов производится к неподвижным элементам так, чтобы не сковывать температурно-влажностные колебания размеров паркетного настила.

После установки паркета и молдингов произведите уборку паркета при помощи пылесоса и средства по уходу Coswick. Для удаления сильных загрязнений лицевой поверхности паркета используйте интенсивный очиститель Coswick. Перед тем, как устанавливать мебель, но не ранее полного отверждения клея, закрепите на ее ножках защитные подкладки.