

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ

Перед тем, как приступить к работам по настилу пола, вы должны:

Проверить панели при хорошем освещении на наличие на них дефектов. Панели с очевидными недостатками или дефектами, но уже задействованные в работе, к рекламации не принимаются. Ламинированный паркет не пригоден для укладки в помещениях с повышенной влажностью воздуха, например, в ванных комнатах, саунах и пр.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

Для настила пола вам понадобятся:

- Полиэтиленовая пленка толщиной 0,2 мм, шумоизоляционный подложный слой (он не нужен при укладке ламинированного паркета, уже имеющего шумоизоляционный слой), распорные клинья, подбивная колодка, стяжка, пила, молоток 500г., карандаш, складная линейка, клей для работы возле отопительных труб и бечевка, электролобзик или ножовка по дереву с тонким зубом.

- Ламинированный паркет нужно укладывать «плавающим» методом. Его нельзя приклеивать, прибивать гвоздями или любыми другими способами прочно прикреплять к нижнему основанию (или, например, к дверному столбу)

- Уложенное покрытие должно расширяться, поэтому между панелями, стенами и другими фиксированными элементами (например, трубы системы отопления, дверные коробки) должно быть расстояние не меньше 12-15 мм (в зависимости от размера помещения)

- Настил пола нужно выполнять при температуре воздуха в помещении не менее 18С и температуре основания пола в помещении не менее 15С. Относительная влажность воздуха в помещении должна составлять 50-70%

- Основание пола должно быть абсолютно ровным, сухим и чистым. Неровности пола, составляющие более 3мм на 1м., нужно зашлифовать или зашпаклевать.

Этапы подготовки зависят от типа старого основания пола:

БЕТОН:

Влажность бетона не должна превышать 2,5%

В случае подогрева пола влажность не должна превышать 1,5%

ЛИНОЛЕУМ, ПВХ и т.п.:

В случае влагозащитного покрытия (ПВХ, линолеум и т.п.), ламинированный паркет можно укладывать на уже существующее основание.

ВОРСОВЫЕ ПОКРЫТИЯ:

В случае покрытия, незащищенного от проникновения влаги (ковер, войлочное покрытие и т.п.), необходимо предварительно удалить существующее основание.

ДЕРЕВЯННЫЙ ПОЛ:

В этом случае старое основание должно быть обязательно удалено. Однако данную работу следует доверять только опытным специалистам, так как она требует абсолютной точности и строгого контроля выполнения.

Меры предосторожности:

Перед началом укладки необходимо выдержать ламинат в заводской упаковке в течение 48 часов в помещении, где он будет уложен.

Оптимальные условия для укладки в помещении:

- температура 15-20С

- относительная влажность 50-60%

Упаковка с ламинатом следует размещать ТОЛЬКО в центре помещения, ни в коем случае не в углу и не у стены.

1. Для защиты ламинированного паркета от влаги на основание нужно сначала настелить полиэтиленовую пленку (толщиной 0,2мм). Полосы пленки наложить друг на друга внахлест примерно на 20 см и зафиксировать их вместе с помощью клейкой ленты. Этот метод годен только для бесшовных сплошных полов, например, бетонных, цементных и т. д.

2. Для звукоизоляции нужно применять подложку, для ламинированного покрытия. Подложку раскатывают и укладывают в том направлении, в каком будут уложены доски ламинированного паркета. Если пол выстилается панелями, уже содержащими звукоизоляционный слой, тогда подложку применять не нужно.

Мы рекомендуем: продольные стыки досок ламинированного паркета должны всегда располагаться параллельно падающему свету. При укладке панелей на пол, оборудованный системой водяного отопления (для пола с электрическим отоплением это не пригодно) нужно выполнять особые указания при укладке.

3. Между помещениями, а также в помещениях длиной или шириной более 8 м. при укладке пола необходимо оставлять компенсационные зазоры (ширина не менее 2 см.)

Непосредственно перед началом укладки пола необходимо рассчитать ширину последнего ряда панелей. Она не должна быть меньше 50 мм. Если рассчитанное значение меньше этой величины, то в таком случае, первый ряд нельзя укладывать полными панелями. Ширину первого ряда панелей нужно нарезать так, чтобы у последнего ряда панелей сохранилась наименьшая допустимая ширина. При выполнении расчета нужно обязательно учитывать тот факт, что расстояние от панелей до каждой стены помещения должно составлять 15мм.

Нужно точно выполнять указания инструкции по укладке пола.

Соединение панелей осуществляется двумя способами:

А. Подгонка панелей может осуществляться путем вставки шпунта в паз. Это наиболее простой и часто используемый способ.

Расположить панель под углом 20-30 градусов относительно уже установленной панели. Затем начинайте слегка смещать ее вверх-вниз с одновременным нажатием вперед. Панели, таким образом, войдут друг в друга, издав характерный звук «клик», что свидетельствует о правильном стыке.

Б. В некоторых случаях подогнать панели таким образом невозможно. Например, по короткой кромке панели, уже подогнанной по длинной стороне, под дверную коробу и т.п. В этом случае применяется второй способ соединения панелей в одной плоскости. Для этого используйте молоток или специальную подбивную колодку.

Внимание: Вынимать панели нужно в плоском положении, осторожно выбивая их ногой, чтобы не сломать выступы. Нарезайте панели по длине в соответствии с маркировкой.

4. Возьмите 4 панели и положите их в том углу, с которого Вы планируете начать укладку. Распилите панель 2 так, чтобы отрезок длиной 80см лежал отпиленной стороной к стене. Шпунты на длинных кромках 1 и 3 панелей, находящиеся напротив стены, должны быть отпилены. Первую панель положите выступом к стене. С помощью распорных клиньев создайте зазор между панелями и стеной (15 мм). Панели укладываются без применения клея.

Если стена располагается не по прямой линии: линию прохождения стены маркируют распоркой на первом ряду панелей.

Панели нужно нарезать по длине в соответствии с маркировкой.

5. Теперь можно вплотную приступить к укладке. Вставьте шпунт панели 2 в паз и панели 1. Если стык произведен правильно, панели издадут характерный звук «клик».

6. Теперь укладываем вторую панель первого ряда (панель 3). Вставьте шпунт короткой кромки панели 3 в паз короткой кромки панели 1 до «клика». Очень важно, чтобы панели легли ровно, и получился плотный стык. Перед тем, как продолжить укладку, необходимо положить вес (упаковку панелей) на уже уложенные панели 1 и 2.

7. Теперь возьмите панель 4 и вставьте под углом шпунт ее короткой кромки в паз короткой кромки панели 2 до «клика». Убедитесь, что панели 2 и 4 лежат ровно. Теперь слегка приподнимите панели 4 и 2 и аккуратно вставьте шпунт длинной кромки панели 4 в паз длинной кромки панелей 1 и 3.

8. Убедитесь, что все панели лежат ровно и плотно состыкованы. Стыки должны быть практически незаметны, не должно быть никакого свободного пространства между панелями.

9. Далее, продолжайте укладку тем же способом, каждый раз состыковывая сначала короткие, а затем и длинные кромки панелей. ОБЯЗАТЕЛЬНО кладите вес на только что сделанные стыки, чтобы закрепить их.

Начиная с третьего ряда, очередность укладки сохраняется (панели укладываются в порядке, показанном на рисунке).

Остаток панели всегда используется в укладке нового ряда в качестве первой панели.

Последний ряд

Укладывайте панели одну за другой впритык к панелям предпоследнего ряда и соедините длинные кромки постукиванием с помощью монтажки и молотка. Короткие кромки можно соединить путем постукивания с использованием подбивочного блока. Важно точно определить ширину последнего ряда. Для этого одну панель положите на предпоследний ряд панелей. Положите выступом к стене вторую панель на измеряемую и, используя линейку, отрежьте по нужной ширине. Не забывайте про расстояние до стены 15 мм. Последнюю панель нужно осторожно поднять инструментом (стяжкой) и пол готов.

Трубы отопления и перегородки

Сначала отрежьте панель по нужной длине, затем положите ее рядом с местом предполагаемой укладки, отмерьте места, приходящиеся на трубы и перегородки, и маркируйте их. Распилите отмеченные места, учитывая необходимое расстояние (15 мм) с каждой стороны. Распилите просверленную панель на 2 части вдоль диаметром отверстий в зависимости от их взаимного расположения. Отпиленную часть вставьте с другой стороны труб отопления и притяните стяжкой.

После настила пола, по нему сразу можно ходить и сразу начинать отделочные работы.

НЕ СЛЕДУЕТ прикреплять плинтусы непосредственно к полу, обеспечивая тем самым возможность естественного расширения или сжатия настила под плинтусом.

Рекомендации по уходу:

Уход за ламинированным паркетом:

В местах, где особенно сильно собирается пыль и грязь, (например, коридоры, входная дверь) нужно положить коврики, чтобы они притягивали на себя пыль.

Для того, чтобы избежать образования царапин на поверхности пола, под ножки мебели нужно подложить кусочки войлока, мягкую мебель лучше всего выбирать на роликах из резины, а не из металла.

Периодически пылесосьте и вытирайте пол сухой или хорошо отжатой тряпкой и чистящим средством для ламинированных покрытий.

Не применяйте для очистки ламинированного покрытия агрессивные растворители, такие как ацетон или этил, бутил ацетаты.

Избегайте использования большого количества воды. Пролитую воду нужно незамедлительно вытереть.

Избегайте использования большого количества воды. Пролитую воду нужно незамедлительно вытереть.

