

Инструкция по укладке паркетной доски Bau Master

Укладка паркетной доски выполняется обычно без крепления к основанию, в результате чего создаётся так называемый "плавающий" пол. Доски просто стыкуются друг с другом. При соединении таким способом необходимо слегка простучивать длинную сторону доски. В новых зданиях для снижения влажности перед укладкой пола следует протапливать и проветривать помещение в течение не менее одного месяца. Во время укладки и после неё относительная влажность воздуха должна составлять от 40 до 60%, а температура от +18°C до +24°C.

1. Инструменты для укладки. Вам понадобятся следующие инструменты: пила с тонким полотном, молоток, нож, разметочный угольник, возможно дрель и стамеска, рулетка, карандаш, деревянный или пластиковый подбойник (длиной не менее 30 см с прямыми краями), клинья, монтажная лапа и клей ПВА.

2. Основание. Должно быть сухим, ровным, прочным и чистым. В качестве основания могут использоваться старые деревянные полы, бетон, основания из самовыравнивающихся смесей. Текстильные покрытия в качестве основания не пригодны. Перед укладкой убедитесь, что основание достаточно сухое. Тщательно очистите его от грязи, так как она может стать питательной средой для микроорганизмов. Тщательно проверьте ровность основания на всей площади предстоящей укладки. В случае необходимости основание необходимо выровнять или отшлифовать. Следует проверить крепление старых деревянных или плиточных полов и в случае необходимости закрепить их гвоздями или саморезами.

3. Гидроизоляция. При укладке паркетной доски на полы из бетона, а также над тёплыми и влажными помещениями для гидроизоляции между паркетом и основанием следует уложить прочную долговечную полиэтиленовую плёнку толщиной 0,2 мм с нахлёстом не менее 200 мм. Поверх полиэтиленовой плёнки для изоляции от ударных шумов укладывается полиэтиленовая или пробковая подложка толщиной 2 мм. Вместо полиэтиленовой плёнки можно использовать подложку "BAU MASTER", которая выполнит функцию гидроизоляции и звукопоглощения.

4. Полы с подогревом. Паркетную доску можно укладывать на основание с подогревом только при условии гидроизоляции под паркетом. При этом тепло должно распределяться равномерно по всей площади пола. Включите систему подогрева, по меньшей мере, за две недели до укладки досок. Отрегулируйте теплосистему так, чтобы перед укладкой уровень подогрева соответствовал 2/3 максимальной мощности. Подобную операцию необходимо проводить и летом. Хорошо проветривайте помещение. За один-два дня до начала укладки паркетной доски подогрев пола нужно перевести на более низкую температуру около +18°C и постепенно вернуться к обычной температуре в течение одной-двух недель после окончания укладки. При подогреве температура поверхности деревянных полов ни в коем случае не должна превышать +27°C. Колебания температуры поверхности пола в течение суток должны оставаться в пределах + 5°C. Поэтому, особенно если пол покрыт коврами и работает водопроводимая система подогрева, необходимо измерять температуру поверхности пола включения системы циркуляции. Подогрев полов приводит к высушиванию их поверхности и дополнительной усадке древесины. Для поддержания деревянного пола в хорошем состоянии нужно в любое время года поддерживать относительную влажность воздуха в помещении в пределах 40-60%. Если относительная влажность воздуха ниже 30%, это может привести к отделению досок и поверхностных плашек друг от друга и даже к их расщеплению в случае дальнейшего снижения влажности.

5. Упаковку с паркетной доской следует несколько дней подержать в помещении, где предстоит их укладка, для того, чтобы выровнять температуру пола и досок. Распаковывайте только по ходу выполнения работ. Перед укладкой досок убедитесь, что они не имеют дефектов.

6. Компенсационный шов. Подобно другим натуральным материалам полы из древесины набухают или дают усадку в зависимости от колебаний влажности воздуха. С учётом возможности такого набухания, которое обычно происходит летом, в жилых помещениях среднего размера между полом и стеной или другой поверхностью, примыкающей к полу, следует вставить компенсационный шов шириной 7-10 мм, закрыв его плинтусом или порожком. Для сохранения соответствующего зазора и уплотнения ряда досок используйте

достаточное количество клиньев. В помещениях шириной более 8 метров следует оставлять компенсационный зазор из расчета 1.5 мм на каждый метр ширины пола. При выборе плинтуса следует учитывать усадку, которая происходит в течение отопительного сезона. Чтобы избежать появления щелей между плинтусом и полом в зимний период, нужно использовать плинтус, ширина которого больше ширины компенсационного шва приблизительно на 50%. Такой же зазор на расширение нужно оставлять вокруг труб, порогов, дверных коробок. Дополнительный компенсационный шов нужен когда ширина помещения больше 12 м, а также между комнатами различной формы и отдельными помещениями. Такой дополнительный шов делают в дверном проёме, в углу или в другом подходящем месте и прикрывают отдельным молдингом. При устройстве компенсационных швов следует соблюдать инструкции, относящиеся к расширительным зазорам. Не рекомендуется укладка "плавающего" пола под жёстко закрепленной мебелью и кухонным оборудованием, так как в этом случае паркетная доска может оказаться плотно прижатой к основанию, что может привести к образованию щелей между досками.

7. Обрезка под дверные коробки. Уложите на пол у дверной коробки незакрепленную доску для снятия мерки и отпилите её таким образом, чтобы она вошла под дверную коробку. Не забудьте оставить место для компенсационного шва. Компенсационный шов нужно оставлять также у порогов. Для этого можно отпилить часть нижней кромки порога либо установить подходящие пороговые или кромочные молдинги.

8. Направление укладки. Паркетная доска обычно укладывается по направлению падающего в помещение дневного света. В помещениях удлиненной формы рекомендуется укладывать паркетную доску в продольном направлении. При наличии старого деревянного пола паркет следует укладывать поверх досок этого пола.

9. Укладка. Измерьте ширину помещения и рассчитайте, сколько рядов досок потребуется. Если ширина последнего ряда меньше 40 мм, обрежьте пилой доски первого ряда, уменьшив их ширину. Доски при укладке соединяются друг с другом, образуя замковую конструкцию, без проклейки. Начинайте укладку слева направо от сплошной стены помещения, поместив первую доску продольным щитом к стене. Расстояние между досками и стеной можно отрегулировать с помощью клиньев, когда будут уложены три или четыре ряда. С досок первого ряда обязательно удалите гребень, чтобы обеспечить достаточную ширину компенсационного шва. Все стыковые швы должны быть обращены к стене. Установите следующую доску короткой стороной к предыдущей доске, под углом к ней, и осторожно опустите эту доску на пол, вводя при этом шип в паз. Продолжайте укладку этим способом до конца первого ряда. Постарайтесь сильно не сгибать доски, так как это приводит к появлению микротрещин на лаковой поверхности. С помощью пилы обрежьте последнюю доску ряда в размер, с учётом компенсационного шва, и уложите её. Если стена, от которой начата укладка, не прямая, форму стены можно наметить на доске начального ряда. Приподнимите эти доски и обрежьте их по форме стены. Нужной длины можно добиться если повернуть шип на короткой стороне в сторону стены и сделать на доске отметку в месте обрезки. Начните следующий ряд с куска, отрезанного от уложенной последней паркетной доски. Соседние доски должны перекрывать друг друга не менее чем на 50 см; для коротких досок длина перекрывания должна составить 30 см.