

# УКЛАДКА ПАРКЕТА BEFAG ПЛАВАЮЩИМ МЕТОДОМ

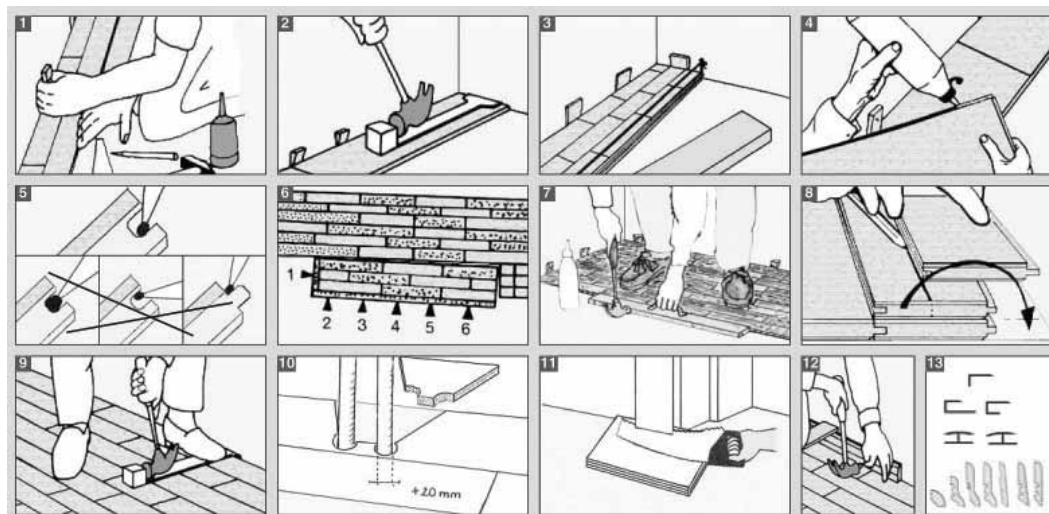
## Уважаемый покупатель!

Купленная вами качественная паркетная доска будет эстетическим и долговечным покрытием вашего пола, если вы проследуете инструкциям.

### ДО НАЧАЛА УКЛАДКИ:

1. Перед укладкой тщательно прочитайте условия гарантии в гарантийном билете.
2. Класть паркет следует после завершения всех предшествующих этапов ремонта (шпаклевка и покраска стен, укладка плитки, поклейка обоев и др.), исключая возможность механических повреждений. При этапах ремонта завершённых после укладки паркет нужно накрыть.
3. Проверьте качество основания! Оно должно быть сухим, прочным и беспыльным. Прочность проверьте с помощью рейки длиной около 2 м. В случае наличия разницы уровня более 2 мм рекомендуется выравнивание основания. Влажность бетонного основания не должно превышать 2%. Проверьте влажность воздуха в помещении! Диапазон влажности должен быть между 40 и 60 %, а температура 18-24 °С.
4. Если основание свежее, влажное, нужно использовать плёнку для торможения прохождения влаги 0,2 мм. Это рекомендуется и в других случаях. В местах соединения полос плёнки рекомендуется перекрытые стыков шириной 10 см.
5. На подготовленное основание стелется «подушка под паркет» – войлок, пробка, или вспененный полиэтилен толщиной 3 мм.
6. Перед укладкой следует вскрыть все, или как минимум 1-2 упаковки, чтобы получить цельное представление о внешнем виде пола. Так как паркет выполнен из натурального материала, оттенки досок из одного комплекта могут немного отличаться, поэтому целесообразно установить порядок паркетных досок для лучшего эстетического результата.

**Если перед укладкой обнаружена доска с видимым дефектом, мы её заменим. Замена досок после укладки невозможна.**



## УКЛАДКА ПАРКЕТА CLASSIC ПЛАВАЮЩИМ МЕТОДОМ

1. Укладывать первый ряд паркета в направлении падения света, шпунтовой стороной к стене. (Паркетная доска во всех случаях должна укладываться перпендикулярно к направлению волокон старого деревянного паркета.) Между стеной и паркетом разместить деревянные клинья толщиной 1-1,5 см, для создания дилатационной щели. В помещении больших размеров (напр. свыше 20 кв. м) дилатационная щель должна быть пропорционально большей. Если площадь укладки больше 50 кв. м, рекомендуется использование переходных порожков или другого вида покрытия, или приклеить доски к основанию.
2. В конце ряда поместить отрезанный по размеру длины паркет, с помощью стягивающего инструмента. В конце тоже должен быть вставлен клин. Чрезвычайно важно твёрдое и ровное фиксирование первого ряда клиньями.
3. Никогда нельзя положиться на прямолинейность стены. Проверить прямолинейность ряда с помощью натянутой тонкой нити. Укладку второго ряда паркета нужно начинать остатком, от первого ряда.
4. Внутреннюю сторону паза паркета по всей длине нужно покрыть клеем. Рекомендуется пользоваться дисперсионным клеем, предназначенным для деревообрабатывающей промышленности.
5. Следите за правильной аппликацией клея. Клей должна быть на нижней стороне стороны с пазом. В обратном случае поверхность паркета может стать неровной. Слишком много клея не позволяет доскам полностью приклеиться.
6. Следить за последовательностью ударов, для совершенной стыковки паркетов.
7. В стыковке паркетов помогает деревянный биток.
8. В последнем ряду может понадобиться разрезка пилой паркета по длине. Точная наметка линии распиления возможна согласно рисунку.
9. Последний ряд паркета укладывать на место с помощью притягивающего инструмента. Здесь тоже необходимо положить клинья вдоль стены. У порогов, сквозных трубопроводов также должны оставаться дилатационные щели размером 1-2 см. Уложенный паркет нигде не должен непосредственно касаться стены, или других немобильных элементов конструкции здания.
10. В местах прохождения труб также нужно обеспечить соответствующие дилатационные щели, диаметр отверстий должен быть на 20 мм больше диаметров труб. Вырезанную часть приклеить обратно, на своё место, трубной «розой» закрыть щель.
11. Длину дверного покрытия можно точно отрезать с помощью подложенного остатка паркета, обеспечивая этим точное место для поддвигания паркета.
12. После затвердения клея (2-3 часа) клинья удалить, дилатационные щели закрыть плинтусом или боковой доской.
13. Различные плинтусы, дополнительные элементы.

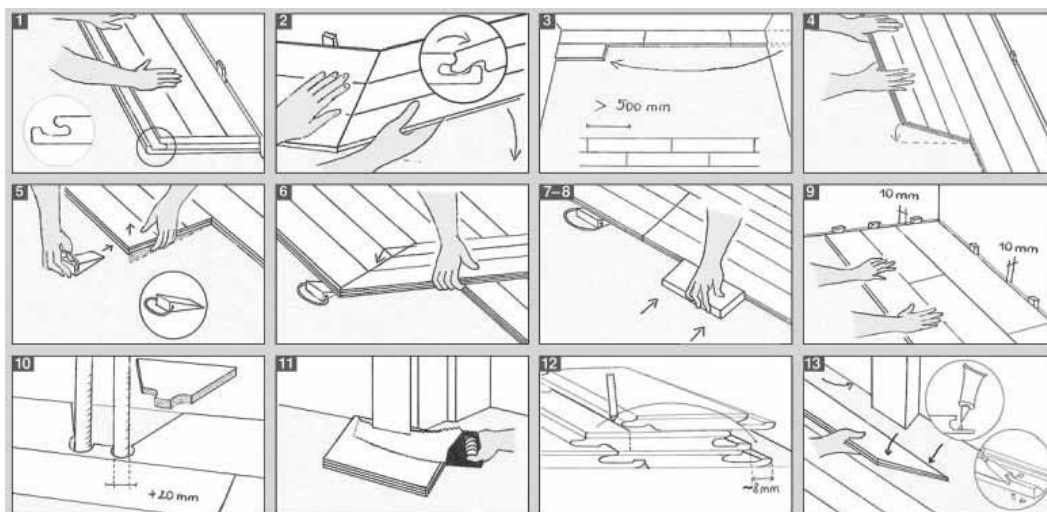
### Важно!

**Для тёплого пола действительны специальные условия, о которых Вы должны информироваться перед покупкой!**

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ:** Во время эксплуатации необходимо следить за тем, чтобы паркет подвергался как можно меньшим экстремным воздействиям и грязи. Перед дверями должен лежать половик, для предотвращения попадания даже мелких песчинок, так как они являются мельчайшими абразивными порошинками, изнашивающие лакированную поверхность. Под ножками мебели должны быть подклеены подкладки (напр. из войлока) для защиты поверхности от царапин. Точечная, большая нагрузка вредна для паркета. Полезно знать, что различные породы деревьев несколько различаются по твёрдости, тонкие каблуки оставляют след даже на паркете, изготовленном из наиболее твёрдой древесины. Ролики стульев на роликах оказывают экстремальную нагрузку на поверхность, поэтому необходимо защищать её подставкой, предназначенной специально для этой цели.

**ЧИСТКА, УХОД:** Паркетная доска является покрытием для пола с готовой лакированной поверхностью, поэтому не нуждается в дополнительном лакировании после укладки. Для чистки паркета можно использовать сухую, или слегка намоченную ветошь, но во время эксплуатации необходимо беречь от сырости. Мыть запрещается! Водонерастворимые загрязнения можно удалять немедленно, с помощью растворителя данного загрязнения (за исключением сильно едких материалов), однако, по возможности, нужно избегать чистки с применением химикатов. При обновлении изношенного слоя лака старый лак отшлифовать тонкой наждачной бумагой (Р 120-Р150) в долевом направлении. Образовавшуюся пыль тщательно удалить с поверхности, затем можно нанести слой лака. Между нанесениями отдельных слоев поверхность шершавить наждачной бумагой.

Перед нанесением лака необходимо делать пробное нанесение. После затвердения пробного слоя лака необходимо проверить прилипание, изменение цвета покрытия, а также и качество поверхности. Только при соответствующем качестве пробного покрытия можно приступить к окончательному полному лакированию. Перед покупкой лака нужно проконсультироваться со специалистом. (Рекомендуемый тип лака: лак для паркета, с растворителем). Необходимость полной реконструкции лакированной поверхности можно значительно отодвигать при регулярном применении продающихся в торговле средств ухода за полом. **НЕ ЗАБЫВАЙТЕ:** Древесина, даже в обработанном состоянии, представляет собой «живой» материал, активно реагирующий на резкие климатические условия, так же, как человек. Для хорошего самочувствия человека и паркета необходим соответствующий климат в комнате. Например, при температуре 20 °С это означает относительную влажность воздуха 45-55 %. В случае, когда в отопительном сезоне относительная влажность воздуха продолжительно или часто бывает ниже указанного значения, паркет может очень высохнуть, и между отдельными элементами, и даже во внутри их, могут образоваться щели. Это естественное явление. Для предотвращения этого явления нужно непрерывно измерять влажность и температуру воздуха, и соответствующим образом дополнять влажность воздуха искусственным увлажнением. Важно! Настоящий паркет изготовлен из дерева, поэтому в нём, даже внутри отдельных классов качества, отражается разноцветность и многообразность конструкции, характерны для натурального дерева, следовательно, приведённые в наших изданиях образцы паркетов носят только информационный характер.



## УКЛАДКА ПАРКЕТА PANLOC ПЛАВАЮЩИМ МЕТОДОМ

1. Поместить первую планку паркета согласно рисунку, в направлении падения света, передвигаясь с лева на право, шпонкой к стене, обеспечивая клинья дилатационную щель не менее 10 мм до стены. При больших поверхностях паркета на каждый метр ширины паркета нужно оставлять дилатационную щель не менее 1,5 мм. Если поверхность всего паркета шире 18 м, рекомендовано разделить помещение одной дилатационной щелью. Поверхность паркета целесообразно прервать у дверных проёмов, но если это невозможно, дверная рама не должна быть слишком близко к полу.
  2. Вторую планку паркета держать в руке под углом 20 градусов, состыковать с концом первой планки паркета и положить. Так укладывать первый ряд. Конец последней планки паркета отрезать по размеру: здесь тоже оставить дилатационную щель. Перед стыковкой пазы прочистить от возможных загрязнений, стружки: одной из причин напряжений в паркете могут быть именно такие загрязнения.
  3. Укладку второго ряда паркета нужно начинать остатком, отрезанным в конце первого ряда. Нужно следить за тем, чтобы отдельные наделки следовали друг за другом по системе укладки кирпичей: расстояние между ними не должно быть меньше 500 мм.
  4. Состыковать первый паркет второго ряда с первым рядом, под углом приблизительно 20 градусов: края двух паркетов должны прилегать друг к другу по всей длине – при необходимости похлопать их деревянным битком – потом лёгким усилием придавить к осн ию.
  5. Подложить под уложенный паркет клин с углом наклона около 20 градусов.
  6. Состыковать конец следующего паркета с концом предыдущего паркета под углом приблизительно 20 градусов, и уложить.
  7. С помощью битка с боку помочь паркету занять своё точное место, и, одновременно с удалением клина, лёгким усилием придавить его вниз. Мелкими ударами битка можно помочь совершенному замыканию соединений паркета. Продолжать укладку согласно вышеизложенному.
  8. После укладки трёх рядов целесообразно проверить и поправить клинья, расставленные вдоль стены.
  9. В местах прохождения труб также нужно обеспечить соответствующие дилатационные щели, диаметр отверстий должен быть на 20 мм больше диаметров труб. Вырезанную часть приклеить обратно, на своё место, трубной «розой» закрыть щель.
  10. Длину дверного покрытия можно точно отрезать с помощью подложенного остатка паркета, обеспечивая этим точное место для поддвигания паркета.
  11. Последний ряд паркета нужно точно отрезать по ширине. Необходимую дилатационную щель нужно оставлять и здесь, паркет нигде не должен непосредственно касаться стены, или других немобильных элементов конструкции здания. В местах перехода без порогов между помещениями целесообразно прервать поверхность паркета, и закрыть щель соответствующим накладочным элементом.
  12. В местах стыковки под дверным покрытием, низким радиатором, удалить край паза уложенного паркета, наложить соответствующее количество клея, и, согласно рисунку, в горизонтальном положении, с помощью деревянного битка, состыковать со следующим элементом.
- В конце удалить распорные клинья, прикладывать накладочные элементы, плинтусы.