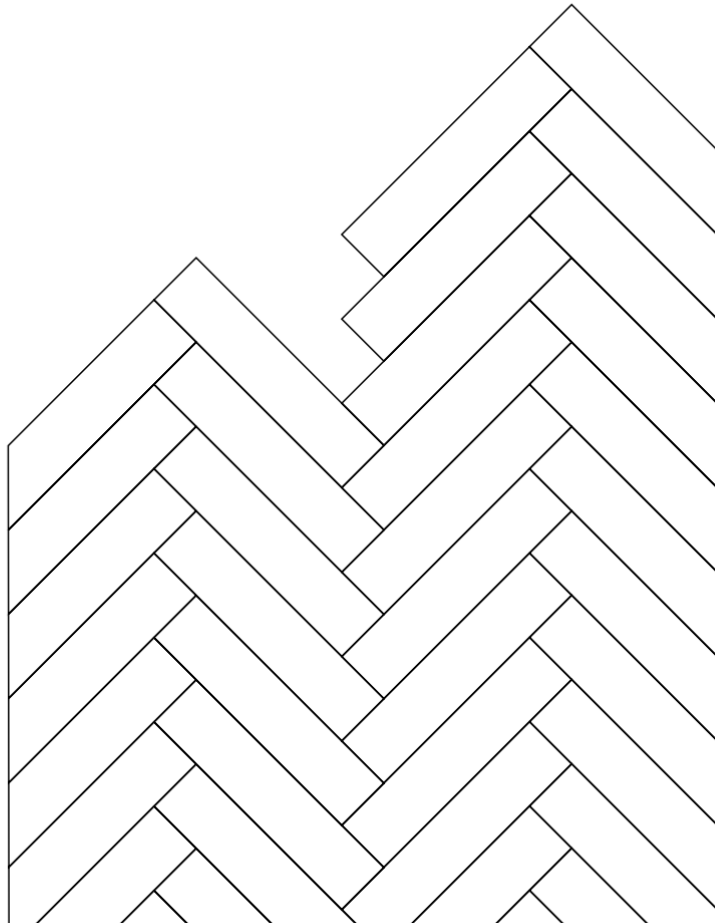


Karelia

PREMIUM FLOORS

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ И УХОДУ

АНГЛИЙСКАЯ ЕЛКА



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Вы приобрели инженерную паркетную доску Karelia с основанием из фанеры. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этой инструкцией, и инженерная паркетная доска прослужит вам долго, не теряя свойств, комфорта и уюта натуральной древесины. Для достижения наилучшего результата требуется профессиональная укладка специалистами. Здесь вы найдете информацию о хранении, укладке двухслойной паркетной доски и уходе за ней. Приобретенная вами двухслойная инженерная паркетная доска – это готовый продукт, покрытый лаком или маслом, который не нуждается в дополнительной шлифовке и нанесении защитных покрытий.

» ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ. Укладка инженерной паркетной доски должна быть последним этапом ремонтно-строительных работ в помещении. Все работы, в ходе которых в помещении увеличивается влажность, должны быть к этому времени закончены. Если же другие работы продолжают выполняться, следует закрыть доску дышащим защитным покрытием (не пластиковой пленкой). Не наклеивайте на поверхность инженерной доски клейкую ленту: пластификаторы могут повредить покрытие. При обнаружении досок с дефектами отложите их или обрежьте и используйте на завершающих этапах укладки. В первые несколько часов после укладки ходите по доске как можно меньше, так как для достаточно го схватывания клея требуется приблизительно 24 часа.

» КЛЕЙ. Для достижения наилучшего результата мы рекомендуем использовать однокомпонентный MS-клей Karelia, а также двухкомпонентный полиуретановый клей Karelia. Выбор клея зависит от типа чернового пола. Обязательно следуйте инструкции на упаковке используемого клея.

» ВСКРЫТИЕ УПАКОВКИ. Инженерная паркетная доска Karelia поставляется готовой к укладке. Если упаковку открыть заранее, доски могут впитать влагу и разбухнуть, из-за чего их будет сложно соединить вместе. Если упаковка вскрывалась, ее необходимо снова запечатать скотчем, чтобы не допустить повреждения доски из-за изменения влажности. Открывайте упаковку только при необходимости во время укладки пола. Вскрывать упаковки с торца запрещено. Не распакованную инженерную доску, перемещенную из отрицательной температуры (осень, зима, весна), необходимо оставить как минимум на 48 часов для акклиматизации в помещении, где будет производиться укладка.

Если обнаружите явное несоответствие инженерной паркетной доски в упаковках вашим ожиданиям, пожалуйста, не вскрывайте более четырех упаковок, считая с той, в которой обнаружили несоответствие.

» КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА. Взмите за правило перед укладкой осматривать каждую доску. Проводите осмотр и укладку при хорошем освещении. Не стоит использовать доски с явными дефектами, обнаруженными еще до начала укладки. Ваш поставщик заменит доски с дефектами, однако замена установленных планок с видимыми дефектами не производится. Работник, производивший укладку, несет ответственность за последствия, вызванные

использованием дефектных досок. Дефекты, вызванные данными нарушениями, не могут быть предъявлены к рекламации после укладки, поэтому нужно обязательно соблюдать установленные правила по монтажу и эксплуатации, поддерживать температуру и влажность воздуха в помещении, что позволит предотвратить коробление и деформацию покрытия. Вследствие естественных причин, например, воздействия ультрафиолета, со временем может произойти изменение цвета покрытия. Эти изменения не являются предметом рекламации.

» Если у вас нет достаточных знаний и опыта по выполнению работ по укладке, пожалуйста, обращайтесь к профессионалам!

» ПОДХОДЯЩИЕ ЧЕРНОВЫЕ ПОЛЫ/ПОКРЫТИЯ. Инженерная паркетная доска Karelia укладывается с помощью клея на сухой, ровный, прочный и чистый черновой пол (например, на стяжку на цементно-минеральных основах, на фанеру, закрепленную на основание, либо на другие подходящие материалы, такие как ОСП или ДСП).

» ПОДГОТОВКА ЧЕРНОВОГО ПОЛА. Перед началом укладки необходимо провести соответствующие проверки и подготовительные работы. Особенно важно соблюдение требований к влажности. Соблюдайте инструкцию по применению клея. Результат приклеивания зависит от того, насколько тщательно проведена подготовка. Старое напольное покрытие, если оно есть, необходимо удалить или обработать в соответствии с рекомендациями изготовителя клея.

Ровность основания. Основание должно быть выровнено в соответствии со СНиП 3.04.01-87 (максимальное отклонение от плоскости основания не более 2 мм на 2 м). Стяжка должна иметь прочность, не допускающую отслоения от нижележащих слоев основания.

Влажность основания. Влажность железобетонных панелей должна быть не выше $Rh=3.5\%$; стяжек из цементно-песчаного раствора – не выше $Rh=3.5\%$; стяжек из ангидридного основания (гипс) – $Rh=0.4\%$; дощатого основания – не выше $Rh=10\%$. Цементная стяжка толщиной 4,0–5,0 см должна выдерживаться (сохнуть, набирать прочность) до укладки напольных покрытий не менее 8 недель. При большей толщине стяжки на каждый дополнительный 1 см требуется дополнительно 1,5–2 недели для сушки сверх указанных выше 8 недель.

Прочность основания. Непрочное основание может быть разрушено

при температурно-влажностных деформациях напольного покрытия или при повышенных нагрузках на отдельные участки пола, т.к. прочность паркетных kleев, как правило, существенно выше прочности оснований. Прочность основания субъективно может быть проверена царапанием поверхности острым предметом по сетке (перекрестные царапины). Если остаются только царапины (нет выкрашивания материала в точках пересечения), то основание достаточно прочное. Основание должно иметь прочность не менее 15 МПа, уровень прочности проверяется склерометром (измеритель прочности бетона). В случае низкой прочности основания (ниже 15 МПа, но не менее 8 МПа) разрешается приклеивание инженерной доски с помощью специальных разделительных подложек или после обработки основания упрочняющими грунтовками глубокого проникновения. Прочность основания из качественной влагостойкой фанеры марки ФК достаточна и специальной проверки не требует.

Стабильность основания. Нестабильное (прогибающееся, качающееся и т.п.) основание приведет к быстрому разрушению или к значительному сокращению срока службы инженерной доски. Просадка чернового пола не должна превышать 1,0 мм под нагрузкой 100 кг.

Чистота основания. Перед началом работ основание должно быть тщательно очищено от пыли, а также от битума, краски, мастик и других возможных загрязнений и обработано грунтовкой. Следует особо отметить, что остатки битума и старых битумных мастик несоставимы с современными паркетными kleями.

» ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ. Инженерная паркетная доска Karelia может быть уложена на теплые полы. Необходимо, чтобы система подогрева была адаптирована для совместной эксплуатации с деревянными полами по регулировке скорости набора температуры и ограничению предельной температуры. Основание, по которому устанавливают конструкцию обогреваемых полов, должно отвечать требованиям СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия». Включите систему подогрева, по меньшей мере, за 2 недели до укладки доски. 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 инженерной 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 пределе 5 °C.

» КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ЗАЗОРЫ. При укладке пола необходимо создать компенсационные зазоры минимум 10 мм между напольным покрытием и стенами, трубами, в первую очередь – в дверных проемах. В больших помещениях необходимо сохранять компенсационный зазор величиной 1,5 мм на каждый метр ширины и длины пола. Этот зазор необходим по всему периметру пола. В том случае, если ширина пола превысит 10 м, напольное покрытие необходимо разделить компенсационным швом и закрыть соединительным профилем (порогом). Для того чтобы правильно произвести укладку, перед началом работы потребуется произвести ряд замеров с расчетом площади укладываемого материала, размеров первого ряда (ширины половицы). Это необходимо для того, чтобы при укладке последнего ряда его ширина была не менее 40% от ширины инженерной доски.

» УКЛАДКА УЗОРА «АНГЛИЙСКАЯ ЕЛКА»

В упаковках с инженерной паркетной доской Karelia типа «Елка» содержится 50% планок с левым гребнем и 50% планок с правым гребнем. Перед установкой рассортируйте планки на левосторонние и правосторонние. Произведите подсортовку планок по цветовому тону и текстуре, что поможет получить более однородный и сбалансированный пол. Откладывайте планки с незначительными недостатками – они могут быть использованы для обрезки или установки под мебелью.

В качестве осевой линии натяните шнур параллельно опорной стене согласно плану установки.

Закрепите на основании шаблон под углом 45° к осевой линии и упор, обеспечивающий компенсационный зазор до стены 10 мм.

Для удобства предварительно сплачивают первые 6–8 планок «насухо», на место их установки наносят клей и, плотно прижав к шаблону первую стартовую планку левого ряда, приступают к установке «маячной елки». Маячный ряд нужно укладывать так, чтобы под шнуром находился левый ряд планок, а углы планок правого ряда только касались линии шнурка (рис. 1).

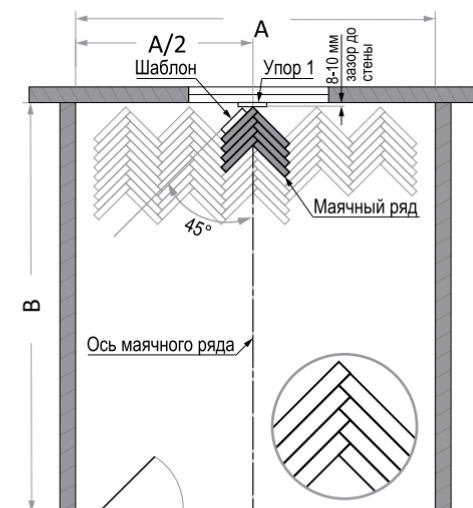


Рис. 1

Крепление планок маячного ряда производится способом приклеивания с дополнительной фиксацией (при необходимости) при помощи пневматического скобозабивного молотка с применением скоб (длина скобы должна обеспечивать надежную фиксацию планки на фанере). Пришивание осуществляется через 20–25 см и с отступом 5–6 см от торцов планок. Скобы прибиваются в гребень планок под углом 45°.

Каждая планка должна быть прикреплена не менее чем в двух местах.

При установке маячного ряда способом приклеивания к основанию используйте для прижима планок мягкие ткани (ватин, подложка).

ВНИМАНИЕ! Правильность укладки маячного ряда влияет на точность установки всего рисунка.

Повторяя шаги по установке рядов вправо и влево от маячного ряда, произведите установку инженерной паркетной доски во всем помещении. При установке крайних рядов может потребоваться подрезка планок. Она производится с учетом компенсационного зазора. Остатки, образующиеся при подрезке планок с одной стороны, можно использовать для установки с другой стороны. Для планок в труднодоступных местах используйте инструмент для подбивки.

В местах вывода труб под батареи в досках вымеряется и высверливается отверстие диаметром на 10 мм больше диаметра трубы.

ПРИМЕЧАНИЕ: из-за точности фрезерования может потребоваться использование подбивочного бруска (или накладки) для лучшего соединения паза и гребня. Никогда не бейте резиновым молотком или молотком прямо по инженерной паркетной доске, так как это может привести к ее повреждению.

» РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА ПОЛОМ

1. Перед установкой мебели на инженерный паркетный пол во избежание на нем царапин и вмятин следует использовать для ножек мебели мягкие набойки из войлока или фетра. При перемещении тяжелой мебели рекомендуем подкладывать коврики лицевой стороной вниз или использовать другие средства на мягкой основе.

2. Используйте только мягкую и безопасную для покрытия обувь. Не ходите по инженерной паркетной доске на высоких каблуках (шпильках) или обуви с металлическими набойками. Такая обувь всегда оставляет вмятины на поверхности. Рекомендуется использовать коврики в местах, где инженерная паркетная доска изнашивается более интенсивно (при входе в помещение).

3. Следите за тем, чтобы когти у домашних животных были аккуратно подстрижены, а лапы были чистыми, без следов грязи и песка.

4. Под воздействием солнечных лучей оттенок инженерного паркетного пола со временем немного изменится.

Чтобы выровнять оттенок, рекомендуется периодически перемещать мебель и ковры.

5. Необходимо соблюдать температурно-влажностный режим в помещении: влажность воздуха 30–60%, температура 18–24 °C (ГОСТ 30494-2011, «Параметры микроклимата в помещениях»). В случае пониженной влажности (в отопительный сезон) помещение должно быть оснащено увлажнителем, в случае повышенной (в летне-осенний сезон) – кондиционером или осушителем.

6. Никогда не мойте инженерный паркетный пол водой. Это может привести к потускнению покрытия и перевлажнению пола. Недопустимо использовать для очистки полов моющие средства для посуды, разбавители и растворители красок, спирт, бензин и т.п. Для регулярной уборки используются только средства, специально предназначенные для ухода за деревянным полом. Добавляйте их при уборке в том количестве, которое указано в инструкции по применению. Влажная уборка должна осуществляться только хорошо отжатой тряпкой. Нейтральное pH-средство обеспечивает минимальный риск изменения цвета, создает защитную пленку, продлевает время действия защитных свойств финишного покрытия.

7. Регулярно очищайте при помощи пылесоса (не моющего) или мягкой щетки пол от загрязнений, царапающих покрытие. Перед уборкой убедитесь, что насадка пылесоса не повредит покрытие. По мере необходимости очищайте коврики, под которыми быстро скапливается пыль и грязь.

8. В случае попадания на поверхность инженерного паркетного пола воды, вина, кофе, спирта, масла и прочих жидкостей необходимо немедленно их удалить с использованием чистой воды и тряпки, а также рекомендованных средств по уходу.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ПРОДАВЕЦ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРОБЛЕМЫ И ДЕФЕКТЫ, ВОЗНИКШИЕ ВСЛЕДСТВИЕ НЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЯ, УКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНОЙ ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ, А ТАКЖЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА ЗА НАПОЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ.

DEAR CUSTOMER!

You have purchased the Karelia Engineering parquet board with a plywood base. Please read this instruction carefully, and the engineering board will serve you long without losing its properties, comfort and coziness of natural wood. In order to achieve the best results, the installation by a professional is required. Here you will find the information about the storage, installation and maintenance of a double-layer engineering board. The two-layer engineering board you purchased is a finished product coated with varnish or oil, which does not need additional grinding and protective coatings.

» GENERAL COMMENTS. The installation of a parquet board should be the last stage of repair and construction work in the room. All work that increases humidity in the room should be completed by this time. If other work continues to be performed, the parquet should be covered with a breathable protective coating (not plastic film). Do not stick adhesive tape on the parquet surface: plasticizers can damage the coating. If you find boards with defects, put them aside or cut them off and use them in the final stages of installation. In the first few hours after installation, walk on the parquet as little as possible, since it takes approximately 24 hours for the glue to set sufficiently.

» GLUE. We recommend using one-component MS Karelia glue, as well as two-component polyurethane Karelia glue for best results. The choice of glue depends on the type of subfloor. Carefully follow the instructions on the glue packaging.

» UNPACKING. The Karelia engineering parquet board is delivered ready to install. If the packaging is opened in advance, the boards can absorb moisture and swell, which make them difficult to connect together. If the package has been opened, it must be sealed with adhesive tape again to prevent damage to the board due to changes in humidity. Open the packaging only if necessary while installing the floor. It is forbidden to open packages from the end. The unpacked engineering board that was moved from a negative temperature (autumn, winter, spring) must be left for at least 48 hours for acclimatization in the room where the installation will be proceeded.

If you find a clear discrepancy between the parquet in the packages with your expectations, please do not open more than four packages, counting from the one in which the discrepancy was found.

» QUALITY CONTROL. The sooner you find errors, the easier it will be to fix them. Make it a rule to inspect the boards before installing. Do an examination and installation in a good light. It is not necessary to use boards with obvious defects detected before the start of installation. Your supplier will, of course, replace the defective boards. However, the replacement of installed planks with visible defects is not performed. The employee who carried out the installation is responsible for the consequences caused by the use of defective boards. Defects caused by these violations cannot be complained of after installation, therefore it is necessary to comply with the established rules for installation and operation, maintain the temperature and humidity in the room, which will prevent

warping and deformation of the coating. As a result of natural causes, for example, exposure to ultraviolet light, a change in the color of the coating may occur over time. These changes are not the subject of a complaint.

If you do not have sufficient knowledge and experience in performing parquet work, please contact the professional!

» SUITABLE SUBFLOOR/COATINGS. The Karelia engineering parquet board is laid with glue on a dry, smooth, durable and clean subfloor (for example, on a screed based on cement and mineral bases; on plywood fixed to the base; or on other suitable materials such as OSB or chipboard).

» THE SUBFLOOR PREPARATION. Before starting the installation, it is necessary to carry out appropriate checks and preparatory work. Compliance with humidity requirements is especially important. Be sure to follow the instructions on the packaging of the glue used. The result of gluing depends on how thoroughly the preparation has been carried out. The old floor covering, if any, must be removed or treated in accordance with the recommendations of the glue manufacturer.

» THE FLATNESS OF THE BASE. The base must be aligned in accordance with SNI 3.04.01-87 (the maximum deviation from the flatness of the base is not more than 2 mm by 2 m). The screed must have a strength that does not allow detachment from the underlying layers of the base.

» THE HUMIDITY OF THE BASE. The humidity of reinforced concrete panels should be no higher than Rh = 3.5%; screeds made of cement-sand mortar – no higher than Rh = 3.5%; screeds made of anhydride base (gypsum) Rh = 0.4%; plank base – no higher than Rh = 10%. The cement screed with a thickness of 4.0–5.0 cm must be maintained (dry, gain strength) before laying the floor coverings for at least 8 weeks. With a larger screed thickness for each additional 1 cm, an additional 1.5–2 weeks are required for drying in excess of the mentioned 8 weeks.

» THE STRENGTH OF THE BASE. A fragile base can be destroyed by temperature and humidity deformations of the floor covering or under increased loads on individual sections of the floor, since the strength of parquet adhesives, as a rule, is significantly higher than the strength of the bases. The strength of the base can be subjectively checked by scratching the surface with a sharp object on the grid (cross scratches). If only scratches remain (there is no staining of the material at the intersection points), then the base

is strong enough. The base must have a strength of at least 15 MPa, the strength level is checked by a sclerometer (concrete strength meter). In case of low strength of the base (below 15 MPa, but not less than 8 MPa), it is allowed to glue the engineering board using special separation substrates or after treating the base with primers of deep penetration reinforcing. The strength of the base made of high-quality moisture-resistant plywood of the FC brand is sufficient and does not require special testing.

» THE STABILITY OF THE BASE.

An unstable (buckling, swinging, etc.) base will lead to rapid destruction or to a significant reduction in the service life of the engineering board. The subsidence of the subfloor should not exceed 1.0 mm under a load of 100 kg.

» THE CLEANLINESS OF THE BASE.

Before starting work, the base must be thoroughly cleaned of dust, as well as bitumen, paint, mastics and other possible contaminants and treated with a primer. It should be especially noted that the remnants of bitumen and old bitumen mastics are incompatible with modern parquet adhesives.

» **UNDERFLOOR HEATING.** The Karelia engineering parquet board can be laid on underfloor heating, the main thing is that the heating system is adapted for joint operation with wooden floors to adjust the speed of temperature set and limit the maximum temperature. The base on which the construction of heated floors is installed must meet the requirements of SNIП 2.03.13-88 «Floors» and SNIП 3.04.01-87 «Insulation and finishing coatings». Turn on the heating system at least two weeks before laying the board. Adjust the heating system so that the heating level corresponds to 2/3 of the maximum power before installation. A similar operation should be carried out in the summer. Ventilate the room well. One or two days before the start of laying the parquet board, the floor heating should be switched to a lower temperature (about +18 °C) and gradually return to normal temperature within one to two weeks after the end of laying. When heated, the surface temperature of wooden floors should in no case exceed +27 °C. Fluctuations of the surface temperature of the floor during the day should remain within the limit of 5 °C.

» **EXPANSION GAP.** When laying the floor, it is necessary to create expansion gaps of at least 10 mm between the floor covering and walls, pipes, primarily in doorways. In large rooms, it is necessary to maintain an expansion gap of 1.5 mm for each meter of floor width and length. This gap is necessary around the entire perimeter of the floor. In the event that the floor width exceeds 10 m, the floor covering must be separated by an expansion joint and closed with a connecting profile (threshold). In order to properly install, before starting work, you will need to make a number of measurements with the calculation of the area of the material to be laid, the dimensions of the first row (the width

of the floorboard). This is necessary so that when laying the last row, its width is at least 40% of the width of the engineering board.

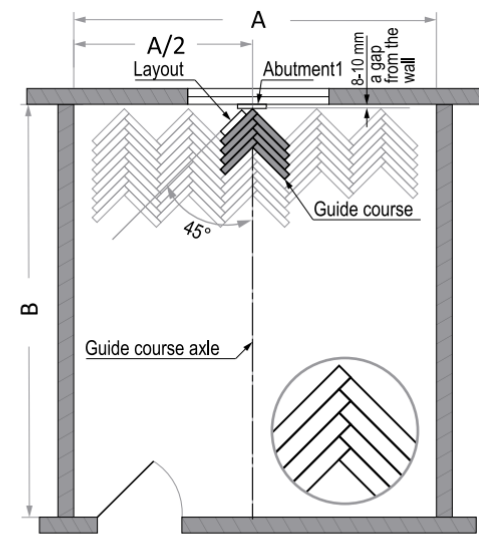
» PATTERN INSTALLATION "HERRINGBONE"

Packages of Karelia Engineered Herringbone Parquet boards contain 50% left-facing tongue planks and 50% right-facing tongue planks. Before installation, sort the planks into left-handed and right-handed. Sort the planks by color tone and texture, which helps create a more uniform and balanced floor. Set aside planks with minor flaws – they can be used for off-cuts or installation under furniture.

As a centerline, pull the cord parallel to the retaining wall, according to the installation plan.

Attach a template to the base at an angle of 45° to the center line and an abutment providing an expansion gap of 10 mm from the wall.

For convenience, the first 6–8 planks are preliminarily assembled "dry", glue is applied to their installation site and, pressing the first starting plank of the left row tightly to the template, they begin to install the "guide course herringbone". The guide course must be laid so that the left row of planks is under the cord, and the corners of the planks of the right row only touch the line of the cord (pic. 1).



Pic. 1

The bracing of the parquet planks of the guide course are performed by gluing with additional fixation (if necessary) using a pneumatic staple hammer with the help of staples (the length of the staples should ensure reliable fixation of the parquet strip on the plywood), nailing is carried out after 20–25 cm and retracting 5–6 cm from the ends of planks, nailed into the crest of the planks at an angle of 45°.

Each plank must be attached in at least two places.

When installing the guide course of parquet boards using the method of gluing to the base, ensure that the freshly laid parquet is pressed against the base, protecting the coating with soft fabrics (battening, backing).

ATTENTION! The correct installation of the guide course will determine the accuracy of the installation of the entire pattern.

Repeating the steps for installing the rows to the right and left of the guide course, install parquet throughout the entire room. When installing the outer rows, cutting off of the planks may be necessary. It is made by taking into account the expansion gap. Residues generated when cutting off the planks on one side can be used for installation on the other side. For planks in hard-to-reach places, use a wading tool.

In the places where the pipes exit for the batteries, a hole is measured and drilled in the parquet planks, with a diameter 10 mm larger than the diameter of the pipe.

The Note: Due to the accuracy of the milling work, it may be necessary to use a tamping block (or shim) to better connect the groove and tongue. Never use a rubber hammer or hammer to hit the hardwood floors directly as this may damage the floorboards.

» RECOMMENDATIONS FOR FLOOR CARE.

1. Before installing furniture on a parquet floor, in order to avoid scratches and dents on it, you should use soft felt pads for the furniture. When moving heavy furniture, we recommend using face-down mats or other soft-backed materials.

2. Use only soft and safe shoes for the surface. Do not walk on engineered parquet in high heels (stiletto heels) or shoes with metal heels. Such shoes always leave dents on the surface of the parquet. It is recommended to use rugs in places where the parquet board wears out more intensively (at the entrance to the room).

3. Make sure your pets' nails are neatly trimmed and their paws are clean and free of dirt and sand.

4. Under the sunlight, the shade of parquet will change slightly over time. To even out the shade of the parquet, it is recommended to periodically move furniture and carpets.

5. It is necessary to observe the temperature and humidity conditions in the room: air humidity 30–60%, temperature 18–24 °C (GOST 30494-2011 "Indoor microclimate parameters"). In case of low humidity (during the heating season), the room must be equipped with a humidifier, in case of high humidity (in the summer-autumn season) – an air conditioner or dehumidifier.

6. Never wash parquet floors with water. This can lead to dulling of the coating and over-wetting of the parquet. It is unacceptable to use dishwashing detergents, paint thinners and solvents, alcohol, gasoline, etc. to clean floors. For regular cleaning, only products specifically designed for parquet care are used. Add them when cleaning in the amount specified in the instructions for use. Wet

cleaning should only be done with a well-wrung out cloth. A neutral pH-product ensures a minimal risk of color change, creates a protective film, and extends the duration of the protective properties of the topcoat.

7. Regularly clean the parquet flooring using a vacuum cleaner (not washing vacuum cleaner) or a soft brush to remove dirt that scratches the coating. Before cleaning, make sure that the vacuum cleaner nozzle will not damage the coating. Clean rugs as needed, under which dust and dirt quickly accumulate.

8. If water, wine, coffee, alcohol, oil or other liquids come into contact with wood, they must be removed immediately using clean water and a cloth, as well as recommended care products.

THE MANUFACTURER AND SELLER ARE NOT RESPONSIBLE FOR PROBLEMS AND DEFECTS ARISING FROM NON-PROFESSIONAL PREPARATION OF THE BASE, LAYING THE FLOOR, OR IMPROPER OPERATION AND CARE OF THE FLOOR COVERING.