



**Alpine floor**  
LUXURY FLOORING

## ИНСТРУКЦИЯ

по укладке и уходу

### Инженерной доски ALPINE FLOOR

Уважаемый покупатель! Важно, чтобы Вы полностью и внимательно ознакомились с этой информацией до начала укладки, так как неправильная укладка может повлечь за собой возникновение дефектов, не связанных с производственным браком, за которые не несет ответственности Производитель. Чтобы паркетный пол радовал вас на протяжении многих лет, установка должна быть выполнена с соблюдением всех правил и рекомендаций по укладке, приведенных в этом разделе. Приобретенная Вами двухслойная инженерная доска – это готовый продукт, покрытый лаком, который не нуждается в дополнительной шлифовке и нанесении защитных покрытий.

Осмотрите напольное покрытие до его укладки. Внимательно изучите его цвет, лаковый слой, качество и направление рисунка до укладки. Не устанавливайте планки при обнаружении на них дефектов или если качество планки вызывает сомнения. Используйте такие планки только для подрезки или укладывайте вдоль стен, в шкафах или по углам, где они не будут заметны. Имейте в виду, что дерево – это натуральный продукт, поэтому некоторые вариации в цвете и текстуре неизбежны. Всегда закладывайте на подрезку превышение приобретаемой доски пола не менее чем на 5% от фактического метража помещения. Окончательная проверка непосредственно перед установкой паркета является ответственностью паркетчика и/или владельца. Укладчик полов совместно с покупателем несет ответственность за окончательную приемку паркета по качеству. Паркетная планка считается принятой укладчиком/покупателем по качеству при первом ее закреплении. После установки, планки рассматриваются как принятые и укладчиком, и владельцем, даже если владелец не присутствовал во время установки. Такие планки уже не могут быть предъявлены покупателем для замены по условиям Гарантии по причине наличия в них заводских дефектов или как несоответствующие заявленному сорту.

**Внимание:** работы по укладке деревянных напольных покрытий следует производить только после завершения всех стяжечных, плиточных, штукатурных, малярных и прочих работ, допускающих увлажнение или нагревание воздуха. Упаковки с инженерной доской нужно хранить на деревянных поддонах, расположенных на расстоянии не менее 50 см от стен. Температура воздуха в помещении должна быть от +18 °С до +24 °С, влажность воздуха – от 40% до 60%. Заводскую упаковку следует вскрывать только на момент укладки после того, как произойдет температурная адаптация инженерной доски к условиям в помещении (минимум 48 часов). Вскрывать упаковки с торца не рекомендуется.

# ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЯМ

Чтобы исключить всякую возможность повреждения, паркетные полы должны быть последним элементом, устанавливаемым в процессе ремонта. До начала установки должны быть включены все отопительные системы или системы кондиционирования, температура в помещении должна поддерживаться в диапазоне 18–24 °С, как минимум, в течение одной недели. Относительная влажность в помещении, где будет производиться установка, должна быть в пределах 40–60 % в течение всего времени установки. Разница между влажностью чернового пола и влажностью паркета должна быть не более 4%. Принесите запечатанные коробки с паркетной доской в помещение, где будет установлен пол, минимум за 24 часа до начала установки. Не открывайте коробки до начала работы.

Прежде чем начать укладку инженерной доски, убедитесь, что выполнили требования:

**Ровность.** Просвет между основанием и контрольным уровнем (правилом) не должен превышать 2 мм на 2 погонных метра по длине. При необходимости, отшлифуйте основание, либо выровняйте его с помощью шпатлёвочной или нивелирующей смеси. Перепады также можно устранить с помощью фанеры, которая монтируется на основание, а затем шлифуется.

**Прочность.** Непрочное основание может быть разрушено при температурно-влажностных деформациях напольного покрытия или при повышенных нагрузках на отдельные участки пола, т.к. прочность паркетных клеев, как правило, существенно выше прочности оснований. Прочность основания субъективно может быть проверена царапаньем поверхности острым предметом по сетке (перекрестные царапины). Если остаются только царапины (нет выкрашивания материала в точках пересечения), то основание достаточно прочное. Прочностные характеристики железобетонного перекрытия, стяжки или наливного пола должны составлять не менее 150 кг/см<sup>2</sup> (15 мПа), уровень прочности проверяется склерометром (измеритель прочности бетона).

**Влажность.** Влажность основания не должна превышать 2% (по методу измерения СМ%) для бетонных оснований и 10% для оснований из дерева и фанеры. Измерять влажность изготовленной в процессе ремонта стяжки календарным путём, без применения гигрометра, недопустимо. Цементная стяжка толщиной 4,0–5,0 см должна выдерживаться (сохнуть, набирать прочность) до укладки напольных покрытий не менее 8-и недель. При большей толщине стяжки на каждый дополнительный 1 см требуется дополнительно 1,5–2 недели для сушки сверх указанных выше 8-и недель.

**Стабильность.** Максимально допустимая просадка основания: 1,5 мм (под нагрузкой в 200 кг). Чтобы устранить просадки в деревянном основании, закрепите его саморезами или уложите поверх основания один или, по необходимости, два слоя фанеры.

**Чистота.** Основание должно быть очищено от пыли, грязи, жира и свободно лежащих частиц. Если на основании имеются слои использовавшейся грунтовки, клея или битума, их нужно полностью удалить.

# ОСНОВАНИЕ С СИСТЕМОЙ ПОДОГРЕВА ПОЛОВ

Система подогрева должна быть действующей и разогретой в течение как минимум 14 дней до начала укладки. Отключите подачу тепла и дайте основанию остыть до комнатной температуры за 3-4 часа до начала работ по укладке инженерной доски. Перед укладкой убедитесь, что система подогрева рассчитана и настроена на использование в сочетании с инженерной доской и что циркуляционное кольцо системы отопления не включает другие типы напольных покрытий. Невыполнение этого условия может привести к термическому повреждению или усадке инженерной доски. Система подогрева пола также должна быть утоплена в цементно-песчаную стяжку.

После укладки сразу же включите систему подогрева. При этом повышение до рабочей температуры должно быть плавным. Температура на поверхности лакового слоя напольного покрытия не должна превышать 27 °С в течение всего срока его эксплуатации. Повышение/понижение системы подогрева пола должно происходить плавно (не более, чем на 1-2°С в сутки).

Системы подогрева обычно создают сухое тепло, что может привести к снижению уровня влажности в помещении. Для повышения уровня влажности и поддержания рекомендуемого уровня (40-60 %) может потребоваться установка увлажнителей воздуха, чтобы не допустить повреждения инженерной доски. Между системой подогрева основания и деревянным полом не должно быть воздушного промежутка. Деревянные полы должны всегда защищаться от поступления влаги снизу с помощью влагонепроницаемой мембраны или пароизоляции. Система подогрева должна быть спроектирована так, чтобы обеспечивать равномерную температуру поверхности по всей площади пола.

Примечание. Не кладите толстые ковры большой площади и пр. на деревянное покрытие, уложенное на систему подогрева пола, поскольку это может повысить температуру инженерной доски и вызвать ее повреждение.

## 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 зазором и закрыть соединительным профилем (порогом). Для того, чтобы правильно произвести укладку, перед началом работы потребуется произвести ряд замеров с расчётом 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.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИНСТРУМЕНТУ

Для укладки доски рекомендуем применять следующие инструменты и вспомогательные приспособления

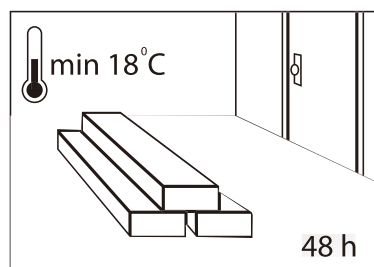
- молоток (800 гр.)
- электрический лобзик
- циркулярная пила на каретке
- реечный уровень (2 м)
- рулетка (3 м)
- пластиковая добивочная планка (длиной не менее 300 мм)
- карандаш
- распорные клинья
- угольник
- малка
- влагомер
- электродрель
- сверла, коронки (для труб)

## ПЕРЕД УКЛАДКОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ДОСКИ

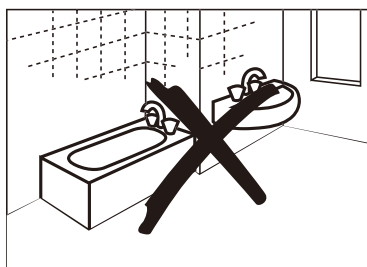
Проверьте паркет на соответствие по цвету, отделке, качеству и сортировке. Отложите все неприемлемые планки. Определите, откуда Вы начнете укладку паркета, и определите угол укладки. Рекомендуется укладывать паркет под углом 45 или 90 градусов относительно направления укладки балок. Откройте несколько упаковок и разложите планки так, как они будут уложены в окончательном варианте. Для достижения максимально эстетичного результата, разложите планки так, чтобы они гармонировали друг с другом по цвету и текстуре.

Подсортировка планок по цветовому тону или текстуре помогает получить более однородный и сбалансированный пол. Отложите планки с незначительными недостатками – они могут быть использованы для обрезки.

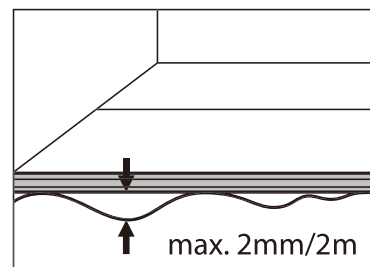
### ПЕРЕД УКЛАДКОЙ



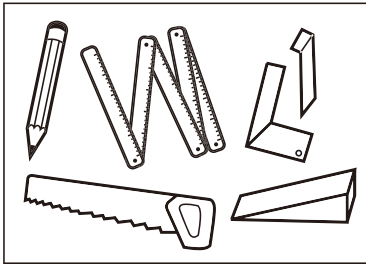
Акклиматизировать в горизонтальном положении 48 ч (температура мин. 18°, влажность 40-70%)



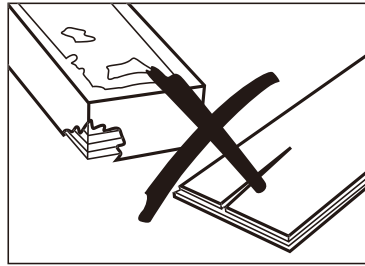
Не подходит для влажных помещений



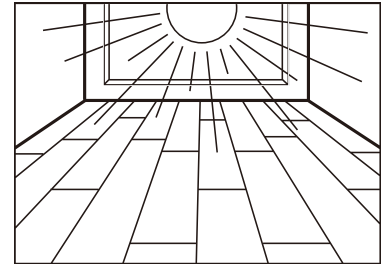
Перепады не должны превышать 2 мм



Подготовьте необходимые инструменты

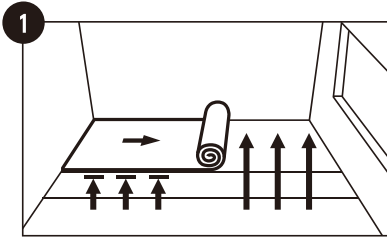


Не используйте поврежденные панели

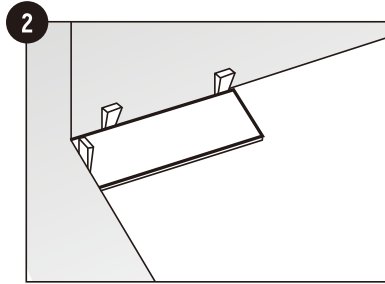


Укладывайте по направлению лучей падающего света

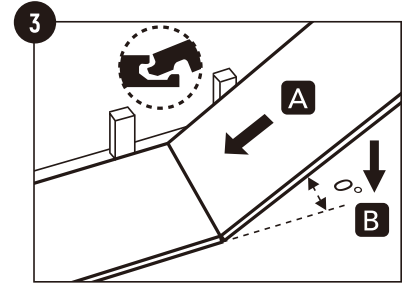
## ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ



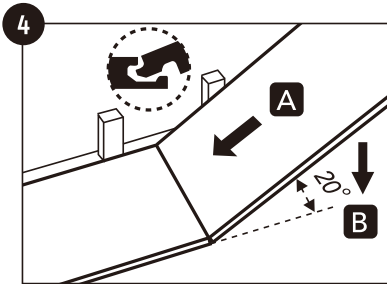
Уложите пароизоляционную пленку толщиной не менее 0,2 мм. Нахлест не менее 20 см. Зафиксировать клейкой лентой. Поверх пленки уложите подложку (макс. толщина 3 мм)



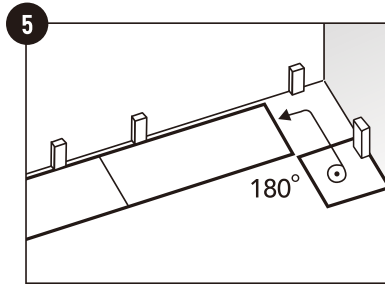
Уложите первую панель как показано на рисунке



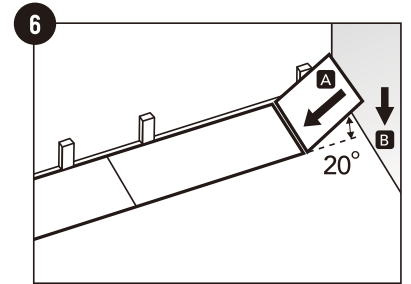
Защелкните торцевую часть панели



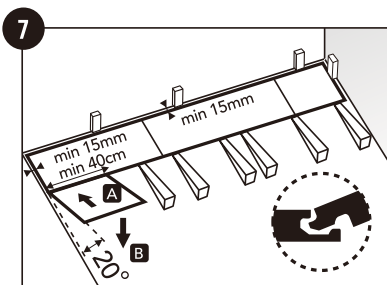
Переверните последнюю панель на 180° и сделайте разметку



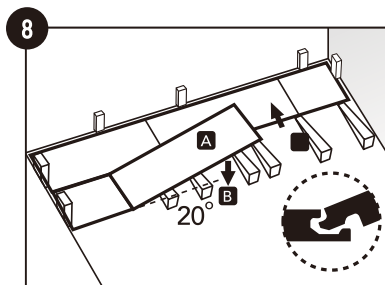
Отрежьте, переверните на 180 и примерьте к месту



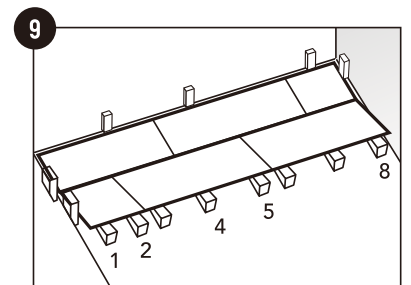
Установите подготовленную панель



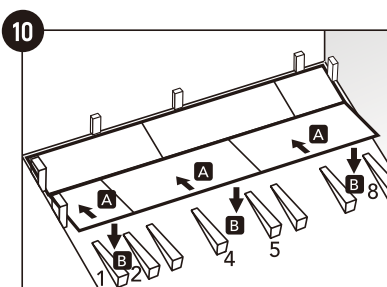
Начните укладывать второй ряд как показано на рисунке



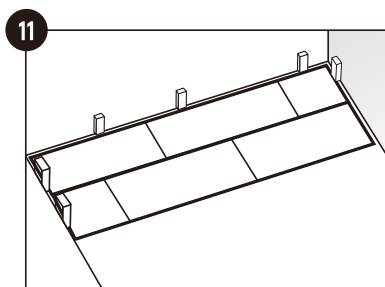
Продолжайте укладывать второй ряд



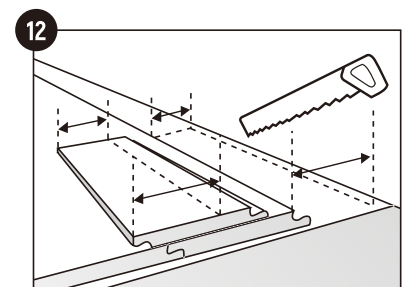
Вытащите по очереди клинья



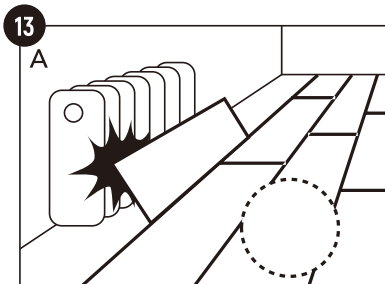
Защелкните второй ряд



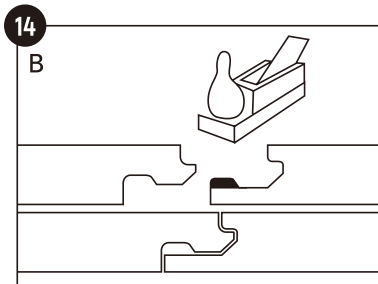
Можно начинать укладку третьего ряда



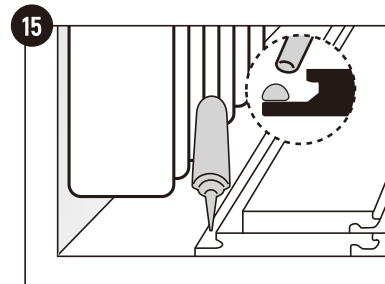
Подготовьте последний ряд



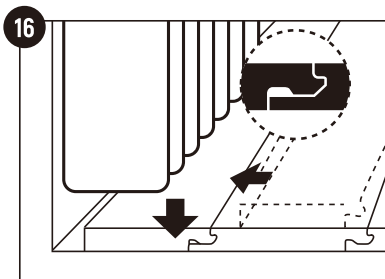
13 А Проблемные места: радиаторы, двери и т.п.



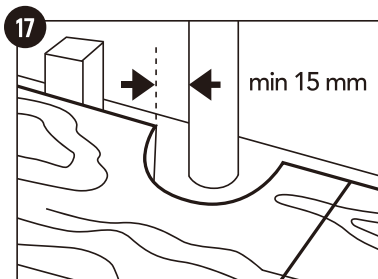
14 В Частично срежьте замок



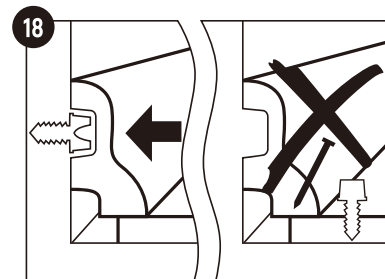
15 Приклейте соединение



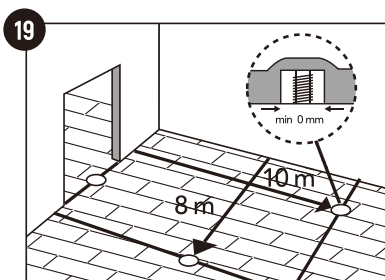
16 Задвиньте панель горизонтально



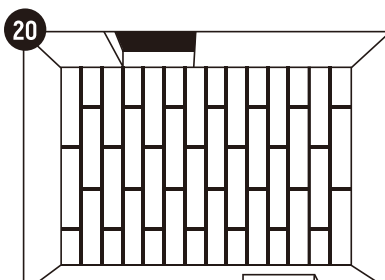
17 Оставьте компенсационные зазоры



18 Укладка только плавающим способом



19 Компенсационные зазоры



20 Готово!

## ПОСЛЕ УСТАНОВКИ

Установите плинтус по периметру всего помещения. Крепите плинтус только к стене, но не к доске. После окончания установки удалите пыль и мусор пылесосом. Перед тем, как устанавливать мебель, закрепите на ее ножках защитные подкладки. Ограничьте движение в помещении и подождите 24 часа перед тем, как устанавливать мебель. Закрепите на всех ножках мебели защитные подкладки. Всегда оставляйте несколько планок в запас для возможного ремонта случайно поврежденных планок.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА ИНЖЕНЕРНОЙ ДОСКОЙ ALPINE FLOOR

Применяйте мягкие (войлочные, фетровые) набойки для ножек часто перемещаемых предметов мебели. Для кресел и стульев на роликах используйте только специальные прорезиненные ролики для паркета или полимерные коврики. Инструмент для уборки деревянного пола не должен иметь металлических кромок и слишком жесткого ворса.

Пыль, песок и другие мелкие частицы удаляйте с помощью негрубой щётки или немоющего пылесоса. Грязь удаляйте влажной хорошо отжатой тряпкой или шваброй, стараясь не допускать образования луж.

Трудноудаляемые пятна устраняйте при помощи раствора спирта или специализированного очистителя. Не используйте при чистке пола абразивные материалы, кислоты, растворители, химически активные вещества и порошкообразные моющие средства. Применяя любые очищающие или восстанавливающие средства, убедитесь в том, что их использование допустимо при обработке деревянных полов.

Обеспечивайте циркуляцию воздуха, регулярно проветривая помещение, в том числе тогда, когда деревянные полы, находящиеся в нём, временно не эксплуатируются. Поддерживайте параметры микроклимата в соответствии со значениями, допустимыми техническими условиями (ТУ 5361-103-17867105-2016). Влажность воздуха должна колебаться в пределах 40–60%, температура воздуха – в пределах от +18 °С до +24 °С.