

1. ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ МОНТАЖА

ВАЖНО! Категорически запрещается производить монтаж и эксплуатировать покрытие, не изучив «Инструкцию по укладке» и «Инструкцию по эксплуатации». Если возникли вопросы, требующие дополнительных разъяснений и комментариев, следует обратиться в Службу технической поддержки.

Приступив к укладке и начав эксплуатацию напольного покрытия без изучения инструкций, заказчик, покупатель и исполнитель работ несут полную ответственность за качество укладки и возможные повреждения покрытия в процессе монтажа и эксплуатации.

VINILPOL LVT клеевой паркет HERRINGBONE «ЁЛОЧКА» — это виниловое напольное покрытие класса «ЛЮКС», предназначенное для постоянной укладки методом сплошного приклеивания с использованием профессионального клея, наносимого по всей площади основания и рекомендованного производителем.

Покрытие предназначено для внутренних помещений с контролируемой температурой. Оно подходит для коммерческого применения согласно рекомендациям производителя, а также для домашнего использования в любых помещениях.

При этом данное напольное покрытие **не подходит для укладки вне интерьера**: на открытых террасах, верандах, в жилых прицепах, лодках, фургонах, в соляриях, саунах, постоянно затопляемых помещениях, в чаше бассейна, на ступенях лестниц. Не рекомендуется применять его на складах, в автомастерских, типографиях, в помещениях с постоянным присутствием на полу абразивных частиц, стружки, химических красителей, ГСМ, растворителей, жиров и масел.

Напольное покрытие **VINILPOL LVT клеевой паркет HERRINGBONE «ЁЛОЧКА»** является многослойным и гибким материалом и монтируется на горизонтальные и вертикальные поверхности на клеевой слой по определённым технологиям.

Покрытие обладает влагостойкой и влагонепроницаемой поверхностью. Однако клеевая плитка не защищает основание от намокания при затоплении, поскольку влага может проникнуть к основанию через примыкания к стенам.

Перед началом монтажа все работы по разводке воды, канализации и отопления должны быть завершены. Необходимо также провести тестирование систем, и в случае обнаружения каких-либо неисправностей их следует устранить. При потенциальной возможности попадания капельной влаги на покрытие в зонах примыканий напольного покрытия к стенам, душевым и т.п. зазор необходимо заполнить качественным силиконовым герметиком.

Длительное воздействие прямых солнечных лучей может вызвать частичное обесцвечивание покрытия, а при сильном нагреве — его деформацию и образование зазоров (щелей) между планками. Рекомендуется защитить напольное покрытие от попадания прямых солнечных лучей с помощью оконной драпировки или специальной отражающей тонировки окон.

ДО НАЧАЛА укладки необходимо запланировать и провести выездное совещание на объекте с участием Генерального подрядчика, Архитектора (дизайнера) и Владельца объекта для рассмотрения всех требований и оценки условий на площадке в соответствии с настоящим документом, а также применимыми строительными нормами и государственными регламентами, обсудить план укладки, требования и существующие ограничения, а также ожидаемый результат. Владелец обязан проверить и принять качество подготовки основания согласно требованиям ГОСТов и СНиПов. Он также должен проверить и принять качество монтажа и убедиться в отсутствии повреждений поверхности покрытия. Владелец и укладчик несут полную ответственность за качество и состояние напольного покрытия в процессе и после укладки.

Факт укладки материала означает полное принятие всех условий на объекте! Ключевыми факторами успешной укладки являются: качественная подготовка основания, чёткое взаимодействие между всеми участниками процесса и внимательное соблюдение инструкции.

2. ИНСТРУМЕНТ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА, И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Для качественного монтажа заранее подготовьте инструмент и средства индивидуальной защиты:

- измеритель влажности основания;
- контрольная рейка (правило) длиной 2 м для измерения ровности пола;
- металлический угольник 90°;
- строительный нож со сменным лезвием;
- шпатель зубчатый с профилем зубьев А2;
- рулетка, маркер и карандаш;
- жёсткий ролик (весом 50 кг) и ручной ролик для прокатывания плиток;
- щётка и совок;
- опорная поверхность-квадрат (из дерева, OSB, ДСП) с точным углом 90°;
- пылесос с двумя отдельными насадками;
- красящий шнур для разметки;
- ткань для удаления клея с поверхности;
- защитные очки, строительные перчатки, наколенники.

3. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ПРИЁМ МАТЕРИАЛА

Для предотвращения повреждений и деформации хранение и перевозка напольного покрытия должны осуществляться аккуратно. Перевозите коробки в горизонтальном положении — в стопах. Избегайте падения упаковок и ударов по торцам. Надёжно закрепляйте коробки в автомобиле и крепко связывайте их между собой стрейч-плёнкой.

Храните коробки в горизонтальном положении при температуре от +15 °С до +24 °С и относительной влажности воздуха не более 60 %. Основание для хранения должно быть ровным, жёстким и сухим. Хранение на бетонном основании допустимо только с предварительным настилом гидроизоляционной плёнки. Желательно хранить материал либо на паллете, либо на досках, либо на фанере.

Покупатель должен принять товар, проверить его целостность и отсутствие следов от ударов. При обнаружении повреждений упаковки, которые могут вызвать деформацию планок, коробку необходимо вскрыть и проверить целостность планок.

Если обнаружены какие-либо дефекты, следует незамедлительно составить заявление-претензию в компанию перевозчик.

Убедитесь, что во всех коробках планки того цвета, который вы выбрали. Сделать это можно следующим образом: сверив по документам название серии, цвет и артикул (информацию можно найти на торцах коробки); открыв контрольное окно на пачке, проверьте цвет и фактуру покрытия.

Не принимайте, не распаковывайте и не используйте материал, если он отличается от заказанного по цвету или фактуре.

Покупатель обязан осмотреть коробки и принять товар в день получения. Если покупатель принял товар, но не осмотрел его на предмет соответствия цвета или возможных повреждений, он автоматически признаёт высокое качество и вид полученного товара.

Для достижения наилучших результатов в одном помещении рекомендуется укладывать материал из одной партии. Оттенок напольного покрытия из разных партий и образца может незначительно отличаться.

ВНИМАНИЕ! Если покупатель принял коробки без осмотра, а позже предъявляет претензии о несоответствиях, такие претензии к рассмотрению не принимаются. Просьба внимательно осматривать товар в день получения.

4. АККЛИМАТИЗАЦИЯ. ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА К УКЛАДКЕ

Перед началом монтажных работ материал и клеевые составы (клеи) **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должны пройти акклиматизацию непосредственно на объекте. В зависимости от температурно-влажностных условий хранения и транспортировки напольного покрытия до начала монтажа ему потребуется разное время для акклиматизации.

Категорически запрещено приступать к монтажу сразу после доставки материала на объект. После доставки покрытие следует выдерживать в горизонтальном положении при температуре

воздуха **+18 °С...+24 °С в течение 48–72 часов**. Материал размещается в ровных стопах по три–пять пачек в сухом, проветриваемом помещении, на расстоянии не менее двух метров от источников тепла или холода. Между рядами стоп необходимо оставлять зазор не менее 10 см. В зимний период время акклиматизации должно составлять не менее 72 часов при соблюдении условий, описанных выше. Это крайне важный нюанс для последующей качественной укладки и эксплуатации напольного покрытия.

Планки из пачек вынимать не следует: в запечатанном виде они надёжно защищены от загрязнений и повреждений. Запрещено хранить коробки с материалом в местах с повышенной влажностью.

Перед началом укладки напольное покрытие должно храниться в следующих условиях: коробки должны быть уложены горизонтально, в стопах, в сухом помещении, вдали от прямых солнечных лучей, а также на расстоянии от источников избыточного тепла или холода, при температуре воздуха **+18 °С...+24 °С**.

5. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

VINILPOL LVT клеевой паркет HERRINGBONE «ЁЛОЧКА» — изделие, предназначенное для декоративной отделки пола. Иногда его используют также для отделки стен. Покрытие может укладываться на деревянные, бетонные, террасцо, каменные основания, а также на многие другие правильно подготовленные основания, включая основания с системой подогрева пола. Толщина клеевой плитки составляет **2,5 мм**, поэтому она особенно требовательна к четырём параметрам основания: сухости основания, качеству подготовки основания, ровности поверхности основания и конструктивной прочности основания.

Производитель не несёт ответственности за дефекты и повреждения покрытия, возникшие вследствие укладки напольного покрытия на неправильно подготовленное основание или при использовании несоответствующих материалов при обустройстве основания.

Укладка допускается исключительно на подготовленное основание, соответствующее следующим параметрам:

- основание должно быть ровным и плоским, без локальных бугров и ям, без резких перепадов уровня. Допускается плавный перепад 2 мм на 2 м измерения;
- плотное, без рыхлых и рассыпающихся участков;
- гладкое, без микрорельефа;
- целое, без трещин и швов;
- монолитное, без подвижности частей основания относительно друг друга при эксплуатации;
- чистое — без песка, пыли, грязи, наплывов и капель краски или шпаклевки, остатков клея и средств для его удаления;
- свободное от загрязнений химическими веществами: маслами, растворителями, бензином, керосином, ацетоном, уайт-спиритом, хлорсодержащими соединениями, свежей краской на основе ацетона, плёночнообразующих средств по уходу за бетоном, силикатных проникающих пропиток, герметизирующих, упрочняющих и разделительных составов, щелочных солей, избыточной карбонизации или цементного молочка, плесени и грибка, а также любых посторонних веществ, способных повлиять на скорость выхода остаточной влаги из бетона;
- щелочность основания должна находиться в пределах 7–9 pH;
- основание должно быть инертным, без летучих веществ в составе, способных негативно повлиять на виниловое покрытие (летучие вещества не должны вызывать химическую коррозию).

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ — ОЧЕНЬ ВАЖНО!

Основание должно быть сухим. Остаточная влажность стяжки — не более 2%.

Начало укладки возможно только при соблюдении сроков высыхания основания:

- бетонная стяжка — не менее 30 дней;
- самовыравнивающаяся смесь — 10–15 дней с момента заливки, в зависимости от толщины слоя.

Визуальная или тактильная оценка влажности ненадёжна. Влажность необходимо измерять только влагомером, с обязательной фиксацией результата (например, фотографией на телефон). Влажность древесного основания должна составлять не более 5%.

Также необходимо убедиться, что бетонное основание не подвержено капиллярному подосу влаги и гидростатическому давлению.

6. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

Бетон; цементно-песчаные стяжки; самонивелирующиеся цементные ровнители; полусухая стяжка на основе фиброцемента, отвечающая требованиям к основаниям; влагостойкая фанера, OSB, ДСП, ЦСП; деревянные перекрытия (в том числе на лагах); керамическое покрытие — с обязательным выравниванием поверхности специальными ровнителями по существующему керамическому полу; подготовленное каменное основание; металлические основания.

7. НЕРЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

Керамическая плитка без подготовки; гипсовые самонивелирующиеся ровнители (из-за рыхлости и гигроскопичности); сухая стяжка на основе гипсоволокнистых листов и плит; черновой пол из доски; бытовой линолеум на вспененной или войлочной основе; коммерческий линолеум; ламинат.

8. ДЕЙСТВИЯ С ОСНОВАНИЕМ

Неровности основания, включая плавные неровности глубиной более 2 мм на 2 м, необходимо выровнять одним из способов: заливка самонивелирующейся смеси или шлифование; протягивание ремонтными составами на цементной основе.

Все трещины и каверны должны быть отремонтированы и заполнены ремонтными составами на основе цемента, а после их высыхания — отшлифованы.

Влажность основания должна проверяться достоверным способом — с использованием измерительного прибора (влагомера).

Новое деревянное основание из сухого влагостойкого листового материала (фанера, ДСП, OSB), уложенного по лагам, выполняется в два слоя с перехлестом швов.

Существующее основание из досок необходимо выровнять листовым материалом — фанерой толщиной от 10 мм, закрепив её саморезами с заглублением головок крепежа. Все углубления от саморезов следует зашпательвать безосадочной шпаклёвкой и отшлифовать. Листовые материалы должны быть уложены с зазором 3–5 мм между листами во избежание скрипов и деформации. Швы верхнего слоя листов основания заделывают эластичным, но плотным составом (полиуретаном).

На ровное цементное основание листовый материал (фанера, ДСП, OSB) закрепляют шурупами, заглубляют их и шпаклюют. Листы должны быть гладкими по поверхности, влагостойкими и калиброванными по толщине.

Старую керамическую плитку необходимо удалить с основания либо покрыть её специальной нивелирующей цементной смесью.

Необходимо выполнить подрез дверных коробок и наличников снизу таким образом, чтобы плитка напольного покрытия могла быть заведена под коробку с учётом слоя клея.

Перед нанесением клеевого состава основание необходимо грунтовать. Грунтовка подбирается исходя из типа основания — для впитывающих и невпитывающих поверхностей. Она служит связующим слоем между основанием и нивелирующим материалом, усиливает адгезию, связывает пыль и выравнивает впитывающую способность основания. Важно использовать грунтовку строго в соответствии с инструкцией производителя.

9. «ТЁПЛЫЙ ПОЛ». ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ НА ВСТРОЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПОДОГРЕВА ОСНОВАНИЯ

Использование виниловых напольных покрытий с системами тёплого пола требует соблюдения определённых условий монтажа и эксплуатации для обеспечения долговечности и безопасности покрытия.

Допускается применение следующих встроенных систем подогрева: водяные тёплые полы; электрические кабельные тёплые полы, заливаемые толстыми или тонкими стяжками.

Температура основания с работающей системой подогрева **не должна превышать +28 °С**.

Нагревание основания выше указанной температуры, даже кратковременно, категорически запрещено.

Система «Тёплый пол» должна быть заложена на глубине ориентировочно 65–75 мм от поверхности основания и находиться в эксплуатации не менее 2 недель до начала укладки напольного покрытия.

Использование инфракрасной плёнки (инфракрасного тёплого пола) в качестве системы подогрева совместно с виниловыми напольными покрытиями категорически **ЗАПРЕЩЕНО**.

Перед укладкой напольного покрытия все элементы системы подогрева пола должны быть тщательно протестированы. Обязательно требуется установка датчика температуры в стяжку или иное основание пола.

Системы подогрева пола (водяные или электрические), встроенные в стяжку, необходимо выключить за 48 часов до начала укладки покрытия и включать не ранее чем через 48 часов после завершения монтажа.

На время акклиматизации, монтажа и 48 часов после монтажа в помещении должна поддерживаться стабильная температура основания и воздуха от +18 °C до +24 °C, и температура основания не менее 18 °C. Повышение или понижение температуры нагрева основания системой «Тёплый пол» в процессе включения и дальнейшей эксплуатации должно выполняться постепенно — не более чем на 5 °C в сутки.

Если в одном помещении установлена система «Тёплый пол», а в соседнем помещении такая система отсутствует, монтаж винилового покрытия в комнате с тёплым полом должен выполняться исключительно на силовый (1К) либо полиуретановый (2К) клей.

Запреты при использовании виниловых напольных покрытий с системами тёплого пола.

ЗАПРЕЩЕНО:

монтировать виниловые напольные покрытия на инфракрасный плёночный тёплый пол; монтировать покрытие на основание, система подогрева которого может нагреваться выше +28 °C; монтировать и эксплуатировать напольное покрытие на основании с системой подогрева пола, если отсутствует датчик регулировки температуры.

10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСВЕЩЕНИЮ, ТЕМПЕРАТУРЕ ОСНОВАНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА НА МОМЕНТ МОНТАЖА

Температура воздуха в помещении должна находиться в пределах +18 °C...+24 °C в течение двух суток до укладки и двух суток после укладки напольного покрытия. Относительная влажность воздуха — не более 60 %. Температура основания — не менее +18 °C. Относительная влажность стяжки не должна превышать 2 %.

Общая рекомендация: укладку необходимо выполнять при температуре, максимально близкой к постоянной температуре эксплуатации помещения. Если в летний период температура в помещении значительно выше обычной комнатной, необходимо выбрать такое время монтажа, когда температура соответствует стандартным условиям эксплуатации.

Укладку необходимо выполнять исключительно при дневном свете или при полноценном искусственном освещении помещения. Хорошее освещение позволяет обнаружить возможные дефекты планок, несоответствие цвета или полутона. Это крайне важно, поскольку укладываемая планку в массив покрытия, вы автоматически подтверждаете отсутствие претензий к её качеству.

11. МОНТАЖ VINILPOL LVT НА КЛЕЙ

Клеевая плитка монтируется на нанесённый клеевой слой вплотную к основанию. При монтаже на пол клей наносится только на основание. Плитки не соединяют одну с другой — их укладывают вплотную, без зазоров. Это достигается методом «вложения» плитки сразу на своё место сверху вниз.

КЛЕЙ. В большинстве случаев для монтажа используется универсальный водно-дисперсионный клей для ПВХ-плитки, предназначенный для впитывающих и невпитывающих оснований, рекомендованный поставщиком.

Существует два способа монтажа:

- «На сырой слой клея» — только на впитывающие основания;
- «На сухой слой клея» — на слабо впитывающие и невпитывающие основания.

«Мокрое приклеивание» (на сырой слой клея)

На впитывающих влагу основаниях виниловое покрытие укладывается в ещё влажное клеевое поле: укладка производится «мокрым» способом.

Водно-дисперсионный клей для обеспечения должной адгезии должен быть подсушен в течение 10–20 минут, но не высушен полностью. Это необходимо, чтобы излишняя влага вышла из клея и впиталась в основание.

Если уложить плитку без подсушки, клей сохранит избыточную влагу, что приведёт к ухудшению адгезии: покрытие будет скользить, края плиток могут приподниматься, возможно образование пузырей.

Тест готовности клея: необходимо аккуратно прикоснуться кончиком пальца к клеевому рифу:

- если клей подсох, на пальце остаются полоски от рифов;
- если клей не готов — след будет сплошной размазанной плёнкой (ФОТО.1).

«Сухой способ приклеивания» (на сухой слой клея)

При укладке виниловых покрытий на невпитывающие основания (керамическая плитка, металл) и слабовпитывающие основания (фанера, ДСП) влага из клея должна полностью выйти.

Клей наносится на основание и должен полностью высохнуть, сохранив при этом лёгкую «липкость». Укладка производится в сухое клеевое поле.

Если не дождаться полного высыхания клея, влага останется внутри клевого слоя, поскольку не сможет уйти ни в основание, ни в виниловое покрытие (оно также не впитывает влагу).

В результате клей разбухает и теряет адгезию: образуются вздутия, поднимаются края, покрытие остаётся фактически не приклеенным.

Время подсушки зависит от условий помещения и составляет от 30 до 60 минут. Готовность клея проверяют прикосновением пальца: на пальце не должно оставаться следов клея.

Использовать следует только рекомендованный профессиональный клей. Перед укладкой необходимо внимательно прочитать инструкцию по применению от производителя клея и строго придерживаться всех рекомендаций. В данной инструкции приводится общее руководство по работе с условно «универсальным» клеем.

12. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Напольную плитку следует укладывать в одном направлении, используя: блочную схему; шахматную схему; схему с поворотом элементов на 90° (quarter-turned); либо в соответствии с проектной документацией архитектора/дизайнера. Схема укладки должна быть предварительно определена архитектором, дизайнером или конечным заказчиком (см. архитектурные чертежи и проектные решения).

ШАГ 1 — РИСУНОК 1. Определение направления монтажа

Укладка может выполняться параллельно стенам помещения или по диагонали относительно помещения или основной стены. Выберите направление монтажа. Выполните замеры помещения и рассчитайте расположение всего массива укладки относительно размеров помещения. Точно измерьте ширину основания и определите центральную осевую линию помещения. Определите положение первой базовой осевой линии для разметки первого ряда таким образом, чтобы крайние плитки возле стен не были слишком узкими. Необходимо установить центральную ось помещения и определить стартовую точку таким образом, чтобы по обеим противоположным сторонам помещения получились равные по ширине крайние элементы.

Это достигается путём замеров, пробной раскладки «всухую» и нанесения базовых линий. Осевая и другие линии наносятся окрашенной нитью. Нить натягивается, как струна, затем оттягивается и отпускается, чтобы на основании осталась чёткая ровная линия. Полученную линию желательно повторить тонкой линией карандаша или маркера, поскольку краска в процессе монтажа может стёрться. Рекомендуется отбивать другие перпендикулярные линии, формируя рабочие зоны шириной не более удобной для досягаемости руки и кратные длине плитки.

Укладка по «мокрому» клею (Wet-Set)

Планировка помещения должна быть организована таким образом, чтобы монтаж выполнялся с опорой на свободные зоны, не наступая на участки с нанесенным клеем или только что уложенными плитками. Это предотвращает смещение плитки, избыточное вытеснение клея и его выдавливание на поверхность покрытия.

ШАГ 2 — РИСУНОК 2

Центральная линия всегда должна проходить через середину короткой стороны планки.

Как определить подсох ли клей



Клей сырой



Клей подсох

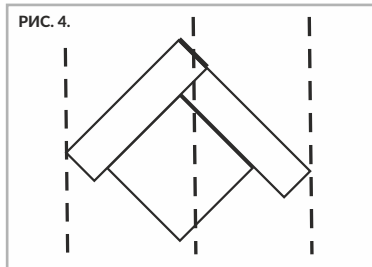
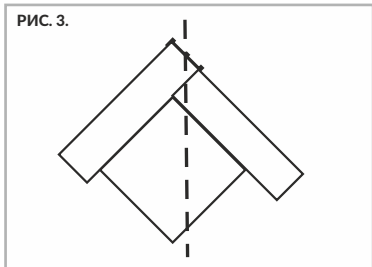
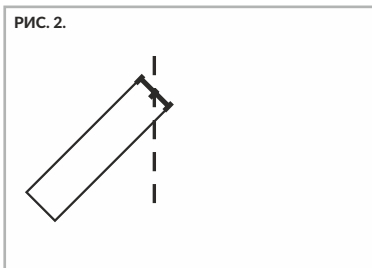
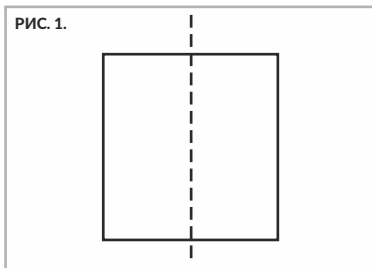
ФОТО. 1

ШАГ 3 – РИСУНОК 3

Установите опорную вспомогательную поверхность (с точным углом 90°) под углом 45° таким образом, чтобы центральная линия проходила через центр верхней планки.

ШАГ 4 – РИСУНОК 4

После этого можно нанести две направляющие линии, которые обозначат: зону, в которой будет выполняться укладка, либо границы, между которыми будет наноситься клеевой состав.



13. МОНТАЖ

Для достижения наилучшего декоративного эффекта до начала монтажа рекомендуется открыть 2-3 упаковки, чтобы иметь возможность подбора плиток с различающимся рисунком. Во время монтажа держите открытыми 2-3 пачки, выбирайте и монтируйте планки так, чтобы рядом не располагались элементы с одинаковым декором.

Перед укладкой каждую плитку необходимо осмотреть. Удалите возможные посторонние частицы и стружку с краёв и с обратной стороны плиток. При наличии повреждений углов или верхнего слоя монтаж такой плитки строго запрещён. Обязательно проверяйте номера партий и даты производства перед началом монтажа. Если дефектная плитка будет уложена в массив покрытия, расходы на её замену не компенсируются.

С помощью зубчатого шпателя А2 равномерно нанесите клей внутри участка на основание пола, ограниченного линиями разметки. Не допускайте образования сгустков и наплывов клея.

На впитывающих основаниях («сырой слой клея») нанесённый клей выдерживается 10–20 минут, после чего плитка укладывается методом вложения — сверху вниз, с точным совмещением планок под углом 90° без щелей.

На невпитывающих и слабовпитывающих основаниях («сухой слой клея») клей, нанесённый на основание, выдерживается 30–60 минут до полного высыхания с сохранением «липкости». После подсушки плитки укладываются методом вложения — сверху вниз, с точным совмещением под углом 90° .

Средний расход клея составляет 250–350 г/м².

ШАГ 5 – РИСУНОК 5. Формирование рисунка «ёлочка»

Теперь укладывайте планки в порядке, указанном выше, формируя V-образный рисунок. Всегда тщательно прижимайте планки по длинной стороне, чтобы угол 90° сохранялся. Завершите укладку данного ряда до конца помещения.

Шаг 6 – РИСУНОК 6.

Теперь перейдите на противоположную сторону и в первую очередь установите вспомогательную опорную поверхность (с точным углом 90°) под углом 45° . Далее уложите половину V-образного рисунка и продолжайте работу в противоположном направлении. Всегда плотно прижимайте планки по длинной стороне, чтобы гарантировать сохранение угла 90° . Завершите укладку ряда до конца помещения. Данные операции допускаются выполнять одновременно слева и справа. Все последующие ряды собирайте и укладывайте аналогичным образом, соблюдая ту же последовательность и контроль углов. По периметру помещения обязательно оставляйте зазор 3 мм между плиткой и стеной.

ВАЖНО! Если на участок с нанесённым клеем не успели уложить **LVT VINILPOL** до окончания рабочего времени клея, клей необходимо полностью удалить и нанести заново.

ТЕХНИКА УКЛАДКИ – РИСУНОК 7,8.

Плитку укладывают методом вложения сверху вниз: сначала совмещают торец укладываемой плитки с боковой стороной предыдущей; затем плитку опускают вниз и совмещают по длинной стороне. Плитки должны примыкать плотно, без зазоров. При опускании плитки её необходимо поджимать боковыми сторонами к уложенным элементам. Если этого не сделать, при высыхании клея или перепадах температур возможно образование щелей.

РИС. 5.

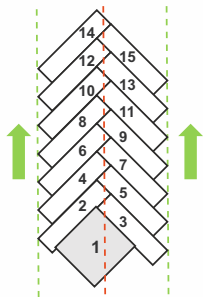


РИС. 6.

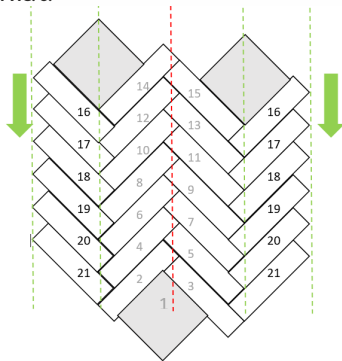


РИС. 7.

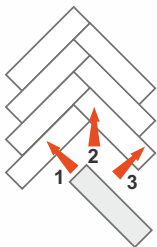
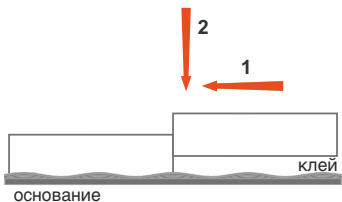


РИС. 8.



Если между плитками образовалась щель, то либо поджать плитку не удастся — клей уже схватился; либо при поджатии может выступить клей, который необходимо немедленно удалить влажной тканью.

ВНИМАНИЕ!!! Плитки обязательно стягиваются малярным скотчем. Удалить скотч разрешено не ранее чем через 48 часов.

Последняя плитка у стены, как правило, подрезается. Разметку выполняют только по лицевой стороне, с учётом зазора 3 мм.

Раскрой выполняется лезвийным ножом по металлическому угольнику: плитку надрезают по лицевой поверхности; затем сгибают по линии надреза до разлома; при необходимости край подравнивают ножом. Все операции выполняются только в средствах индивидуальной защиты. В процессе укладки необходимо периодически приподнимать плитку и проверять равномерность переноса клея на тыльную сторону покрытия. Если одна плитка выше соседней, нужно выявить причину — под ней может быть посторонняя частица, наплыв клея или сгусток материала.

ВАЖНО: Необходимо контролировать плотное примыкание плиток и равномерное приклеивание по всей поверхности — прокатывая валиком. Всё напольное покрытие **VINILPOL LVT клеевой паркет HERRINGBONE «ЁЛОЧКА»** обязательно должно быть прокатано катком массой не менее 50 кг сразу после укладки. В зонах, недоступных для катка 50 кг, необходимо использовать ручной прижимной валик.

Клей, попавший на поверхность плитки, удаляется сразу влажной ворсовой тканью. Нельзя использовать абразивы. Если клей высох — его предварительно увлажняют, чтобы он стал эластичным.

Оставшиеся целые плитки рекомендуется сохранять для возможного ремонта. Плитки следует завернуть в плёнку или положить в коробку и хранить на горизонтальной ровной поверхности при комнатной температуре.

14. УКЛАДКА ВОКРУГ ОБЪЕКТОВ НЕПРАВИЛЬНОЙ ФОРМЫ

Из картонной упаковки вырежьте шаблон, точно повторяющий размеры плитки или её части. Измеряя шаблон по месту, согните вверх те участки картона, которые мешают ему лечь на основание. Далее методом поэтапной разметки и подгонки с помощью ножиц повторите неправильную форму объекта, обязательно учитывая технологический зазор со стеной или препятствием 3–5 мм.

Наложите готовый картонный шаблон на планку, совместите края и обведите криволинейный участок карандашом. Аккуратно обрежьте плитку по нанесённому контуру, используя лезвийный нож. После подгонки примерьте вырезанный фрагмент планки на месте и убедитесь, что технологический зазор со стеной или другими объектами составляет не менее 3 мм. Затем приклейте плитку на основание.

Главные условия качественной укладки напольного покрытия: отсутствие щелей между плитками; плотное прилегание к основанию; точное совмещение плиток относительно друг друга; обязательное прокатывание уложенной плитки жёстким валиком.

15. ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

В процессе производства виниловое напольное покрытие подвергается механической обработке (фрезерованию), поэтому материал, вынутый из пачки, может иметь лёгкий производственный запах. После проведения влажной уборки уложенного напольного покрытия с использованием рекомендованных моющих средств данный запах постепенно исчезает.

Через 24 часа после монтажа необходимо обеспечить проветривание помещения.

В дальнейшем помещение должно эксплуатироваться в режиме вентиляции в соответствии с требованиями:

- СанПиН 2.1.2.2645-10 «Требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;
- СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
- СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».

16. ЗАЩИТА И УХОД ЗА УЛОЖЕННЫМ НАПОЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Любые напольные покрытия требуют определённого ухода для сохранения эстетичного внешнего вида, при этом многие проблемы можно предотвратить ещё до их появления. Зона применения, тип нагрузки и интенсивность движения по полу определяют вид и периодичность обслуживания. Правильный уход и обслуживание являются неотъемлемой частью сохранения привлекательности и безопасности напольного покрытия **VINILPOL LVT клеевой паркет HERRINGBONE «ЁЛОЧКА»**.

Настоящие рекомендации помогут поддерживать внешний вид и продлить срок службы напольного покрытия.

В процессе ремонтных, отделочных и эксплуатационных работ необходимо строго соблюдать меры предосторожности, направленные на предотвращение механических, абразивных и температурных повреждений уже уложенного напольного покрытия.

Перед началом эксплуатации и проведения любых работ обязательно ознакомьтесь с полной «Инструкцией по эксплуатации», размещённой на официальном сайте производителя:

WWW.VINILAM.RU.

При формировании общего графика ремонтных работ следует учитывать, что монтаж напольного покрытия является заключительным этапом строительно-отделочных работ. После укладки допускается установка межкомнатных дверей, монтаж плинтусов и расстановка мебели. Все последующие работы должны выполняться с обязательной защитой напольного покрытия, исключая его повреждение. Пешие нагрузки на покрытие допускаются не ранее чем через 48 часов после монтажа. Снимать стягивающий планки малярный скотч можно не менее чем через 48 часов после укладки. Установка мебели допускается не ранее чем через 4 суток после укладки.

ПЕРВИЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НОВОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

Перед выполнением влажной уборки дайте клею полностью отвердеть не менее **72 ЧАСА**.

Тщательно подметите, **ПРОТРИТЕ** сухой шваброй или пропылесосьте пол (без выбивной/пластиковой/вращающейся щётки), удалив всю пыль, грязь, песок и мусор. Удалите засохшие остатки клея с поверхности с помощью нейтрального чистящего средства либо уайт-спирита, нанесённого на чистую безворсовую ткань. Не допускайте скопления растворителя на поверхности винила и его проникновения в швы.

НИКОГДА НЕ НАНОСИТЕ РАСТВОРИТЕЛЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ПОЛ. Выполните влажную уборку с использованием нейтрального чистящего средства. Тщательно промойте весь пол чистой водой, удалите загрязнённую жидкость водососом или чистой шваброй и дайте полу полностью высохнуть.

ЗАЩИТА ПОКРЫТИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

В местах проведения работ подкладывайте плотный картон или оргалит. Укрывайте поверхность пола нетканым материалом (ветошью), фиксируйте его между собой скотчем. Сверху укрывайте ветошь оргалитом; стыки оргалита проклеивайте армированным скотчем.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАСТИЛАТЬ ПОКРЫТИЕ ПЛЁНКОЙ — это может вызвать «парниковый эффект», приводящий к деформации, вздутию и появлению зазоров между планками. При любых работах, связанных со сверлением, необходимо немедленно удалять песок и абразивные частицы пылесосом. Не перетаскивайте стремянки, оборудование и строительные леса по поверхности пола волоком — обязательно подкладывайте под ножки картон или плотную многослойную ткань. Тяжёлые и твёрдые строительные материалы (особенно металл с острыми кромками), метизы, оборудование с острыми либо нагретыми элементами, а также предметы с жёсткими ножками или роликами могут оставить царапины и повреждения при перетаскивании, падении или надавливании. Следите за обувью — на ней не должно быть острых металлических деталей, соприкасающихся с покрытием.

Строительный пылесос должен быть исправен. Насадки, контактирующие с полом, должны иметь колёсики и щёточный бортик, чтобы предотвратить присасывание и протаскивание абразивных частиц по поверхности. Запрещается использовать одну и ту же насадку для уборки основания и для уборки уложенного покрытия — это может привести к повреждениям из-за песчинок, застрявших в пластике или щетине.

ЗАЩИТА ОТ ГРЯЗИ, АБРАЗИВА И МЕБЕЛИ

Для защиты покрытия от загрязнений и абразивного износа рекомендуется использовать: при входе — коврики с жёстким ворсом и улавливающие коврики с мягким ворсом. Защищайте пол от заносимой с улицы грязи и абразивных частиц, используя грязезащитные коврики у всех наружных входов. Очищайте входные грязезащитные коврики по мере необходимости, чтобы предотвратить занос грязи, песка и абразивных частиц. Избегайте использования ковриков с резиновой подложкой, так как некоторые резиновые составы могут навсегда окрасить виниловое покрытие.

Под кресло на колёсиках обязательно используйте специальный прозрачный полиуретановый защитный коврик.

На ножки мебели наклейте или иным способом закрепите войлочные защитные накладки.

Пластиковые ножки и накладки регулярно проверяйте на предмет въевшегося абразива; войлочные накладки своевременно заменяйте.

Требования к мебели: площадь опоры ножки должна быть не менее 5 см²; если она меньше — используйте распределительные площадки или защитные коврики; у тяжёлой мебели площадь опоры каждой ножки должна быть не менее 10 см²; под маленькие плотные колёсики раздвижных диванов устанавливайте распределительные площадки (в положении «диван разложен»). При сборке и передвижении мебели обязательно застилайте покрытие плотным картоном, оргалитом или аналогичным материалом.

РЕГУЛЯРНАЯ УБОРКА

Тщательно подметайте, используйте сухую швабру или пылесосьте пол (без выбивной — пластиковой — щётки), удаляя загрязнения, способные повредить поверхность. Любые проливы жидкостей следует убирать немедленно. Выполняйте точечную очистку с использованием нейтрального чистящего средства и микрофибровой либо рекомендованной швабры. Регулярно (рекомендуется — ежедневно) выполняйте влажную уборку с использованием нейтрального чистящего средства. Для регулярного ухода допускается: сухое подметание или пылесос (без вращающейся щётки); влажная уборка мягкой шваброй; использование pH-нейтральных чистящих средств или специализированной бытовой химии в рекомендованной концентрации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: мыть полы хлорсодержащими средствами, «Доместосом» и прочими агрессивными продуктами; использовать пароочиститель; пылесосить турбощёткой; применять чистящие средства с абразивами, воском, маслом или полиролью; использовать металлические мочалки и абразивные губки; допускать длительное воздействие прямых солнечных лучей без защиты.

При попадании на поверхность соков, напитков, вина и т.п. загрязнения необходимо сразу удалить. Стоячую воду, жидкости и выделения животных также удаляйте незамедлительно. Избегайте попадания на покрытие красок, красителей, агрессивных химикатов. Если это произошло — удалите вещество сразу же. Перед применением нового бытового средства протестируйте его на незаметном участке. Для защиты покрытия от перегрева и выцветания используйте оконную драпировку, жалюзи или иные солнцезащитные решения.

17. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия от Поставщика начинает действовать с момента регистрации гарантийного талона и составляет: • 20 лет — при использовании в бытовых условиях; • 5 лет — при эксплуатации в коммерческих помещениях. Регистрация должна быть произведена не позднее 30 дней с момента приобретения или получения напольного покрытия. В случае отсутствия регистрации гарантия не распространяется на приобретённый материал.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! ВАЖНО!!

Данная инструкция основана на 19-летнем, совокупном опыте и лучших отраслевых практиках, а также на анализе наиболее частых ошибок при монтаже, допускаемых пользователями. Мы настоятельно рекомендуем ответственно относиться к процессу укладки напольного покрытия и внимательно изучать все инструкции и видеоматериалы по монтажу. Напольные покрытия VINILPOL LVT клеевой паркет HERRINGBONE «ЕЛОЧКА» должны устанавливаться исключительно профессиональными монтажниками, имеющими подтверждённый опыт выполнения работ аналогичного масштаба и сложности.

Для активации гарантии необходимо отсканировать QR-код, перейти по ссылке и зарегистрировать покупку в соответствии с указаниями. Если регистрация не будет произведена в течение 30 (тридцати) дней с момента покупки или получения покрытия, **ГАРАНТИЯ НА НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ НЕ ДЕЙСТВУЕТ.**