

Руководство по укладке для HARO Tritty с соединением Lock Connect plus

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!

Всегда соблюдайте инструкцию по укладке, которая прилагается к упаковке. Приложенные инструкции обязательны к применению!



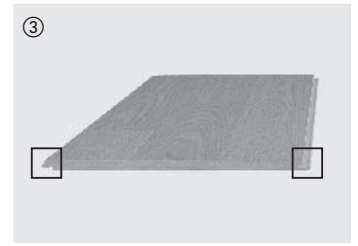
Инструмент для настилки: Ударная колодка LC plus, распорные клинья, профессиональная монтажная арматура, молоток, карандаш, пила.



Для всех видов бесшовных стяжек и при укладке на обогреваемый пол следует всегда подкладывать полиэтиленовую пленку толщиной 0,2 мм. В зоне стыков внахлест пленки должен составлять 30 см. Уложенную пленку следует подтянуть вверх возле стены и после монтажа плинтуса отрезать выступающий край.



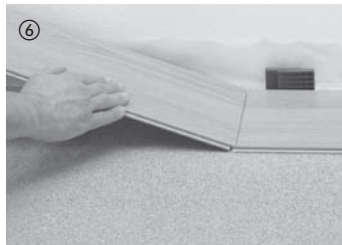
Для изоляции ударного шума и для сглаживания небольших неровностей укладывается заподлицо пробковая изоляционная подкладка толщиной 2 мм. Альтернативные изоляционные подкладки представлены в нашем ассортименте вспомогательных материалов. Битумный картон непригоден для изоляции ударного шума. **Для HARO TRITTY Silent Pro® не разрешается применять дополнительную изоляционную подкладку.**



Гребень / паз



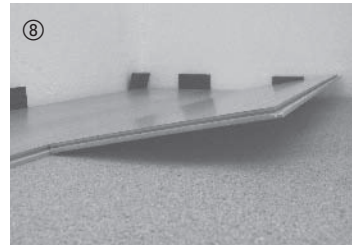
Начиная с правого угла помещения, элементы всегда укладываются гребнем к стене и фиксируются распорными клиньями (компенсационный зазор к стене должен составлять 10–15 мм).



Уложите элементы первого ряда. Для этого доски сначала вставляются торцевой стороной с помощью легкого нажатия с поворотом в смежную доску.

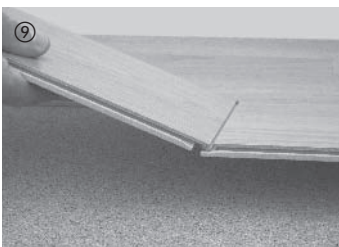


Последний элемент первого ряда должен быть отрезан, чтобы между ним и стеной оставался расширительный шов 10-15 мм, и вставлен наискось в смежный элемент. Оставшаяся часть первого ряда служит началом следующего ряда (смещение с торцевой стороны не менее 40 см). Благодаря этому существенно уменьшается количество отходов.

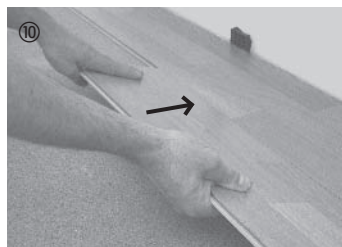


Способ укладки 1: Вставка под углом с торцевой стороны

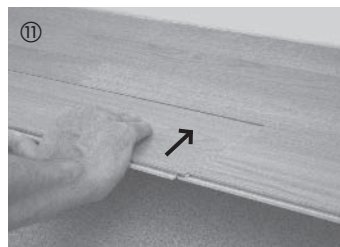
Первый элемент второго ряда необходимо вставлять вдоль продольной стороны, не опускать и устанавливать под наклоном.



Следующий элемент этого ряда вводится с торцевой стороны уже установленного элемента.



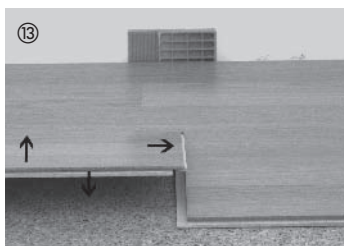
Доски вводятся в продольное зацепление легким надавливанием слева.



В заключение элемент фиксируется легким нажатием на правую часть. Пожалуйста, удостоверьтесь, чтобы при этом элемент не опускался вдоль продольной стороны.

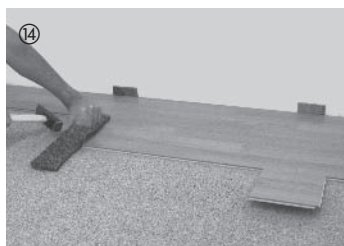


Только тогда, когда весь ряд соединен с торца и по бокам, его можно опускать слева на право.



Способ укладки 2: Защелкивание с торцевой стороны

Сначала элемент вводится в соединение с продольной стороны и подгоняется с торцевой стороны заподлицо к кромке ранее уложенного элемента. Теперь элемент можно опускать с продольной стороны.



Затем элемент можно горизонтально загнать в зацепление с помощью молотка и ударной колодки. Для облегчения укладки элементов в зоне торца рекомендуется использовать надрез по всему элементу в зоне продольного края.



Для труб отопления, выходящих из пола, в элементах высверливаются или выпиливаются отверстия (размер отверстий зависит от диаметра трубы отопления с учетом необходимого зазора для температурного расширения).



Для обеспечения компенсационного зазора, в дверных проходах необходимо всегда применять соответствующую систему профилей. Это следует делать также и тогда, когда в прилегающем помещении укладывается такой же пол. В этом случае для соблюдения компенсационного шва необходимо применять переходной профиль.



В шине необходимо соблюдать компенсационный зазор 5 мм. Деревянные дверные рамы должны всегда обрезаться на толщину паркетного элемента пилой для чистовой распиловки, чтобы ламинатный пол имел возможность расширения.



Элементы последнего ряда обрезаются с продольной стороны с учетом компенсационного зазора 10–15 мм и подгоняются.

После укладки необходимо в обязательном порядке удалить распорные клинья. Прикрепить плинтусы к стене (с зажимами или без них) – и все готово.

Дополнительная информация предоставлена на сайте: www.haro.com/LockConnect

Общие указания

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!

Подготовка к настилке

Пакеты разрешается вскрывать только непосредственно перед укладкой. В зимние месяцы укладываемые элементы пола должны выдерживаться в нераспечатанной заводской упаковке до достижения ими температуры укладки ок. 18 °С.

Внимание: *Перед началом укладки пола проверьте элементы при дневном свете на наличие видимых дефектов или повреждений. Проверьте также их цвет и структуру. Рекламации подобного рода на уже уложенный товар не признаются. Эластичные и текстильные напольные покрытия должны удаляться без остатка.*

Направление настилки:

Направление укладки определяется в большинстве случаев основным источником света в помещении, например, окнами террасы. Элементы следует укладывать в направлении проникающего в помещение света. С другой стороны, умелый выбор направления укладки позволяет подчеркнуть пропорции помещения. Малые помещения кажутся более просторными при применении светлых пород древесины. При плавающей укладке длина и ширина укладываемого пола не должна превышать 10 м. Если длина или ширина помещения превышает 10 м, в пол необходимо вмонтировать расширительные профили.

- При укладке в узких коридорах всегда укладывайте элементы в продольном направлении.
- В помещениях, имеющих в плане T-, L- или U-образную форму, необходимо применять соответствующие профильные системы для разграничения отдельных участков пола согласно форме помещения.

Проверка влажности

Необходимо проверить влажность основания пола, например, прибором для измерения влажности с использованием карбида кальция.

Максимальное содержание влажности

Цементная стяжка – не более 2,0 CM %, в случае обогреваемого пола – 1,8 CM %; ангидритовая стяжка – не более 0,5 CM %, в случае обогреваемого пола – 0,3 CM %. При настилке на новую стяжку после сушки в течение минимум 6–8 недель обязательно укладывать для дополнительной защиты от влажности полиэтиленовую пленку толщиной 0,2 мм. Это также следует делать в случае встроенной в пол системы отопления. Стыки пленки должны иметь нахлест около 30 см. В помещениях без подвала необходимо предусмотреть влагоизоляцию в соответствии с требованиями DIN или согласно современному уровню техники.

Укладка на обогреваемом полу

При укладке в помещении с обогреваемым полом бесшовный пол необходимо подготовить согласно DIN 18353. Перед укладкой пожалуйста, проверьте, чтобы отопительная система в полу была изготовлена согласно стандартам DIN EN 1264 и DIN 4725 и прогрета согласно требованиям для укладки. Подробную памятку запросите у Вашего контрагента.

Уход

Более подробная инструкция указана в руководстве по уходу.

Первичный уход: сразу же после настилки пол следует обработать средством HARO Secura-A. Средство HARO Secura-A значительно

снижает водопоглощение при влажной протирке пола и защищает боковые стороны элементов от проникающей влаги. Для обеспечения максимальной долговечности пола мы рекомендуем также ежегодную интенсивную обработку средством HARO Secura-A.

Сухая уборка: Как правило, достаточно провести сухую уборку покрытий HARO TRITTY метелкой, волосяным веником или пылесосом. Возможные следы от резиновых подошв или жирные пятна можно удалить пятновыводителем HARO или уксусом.

Влажная уборка: В зависимости от степени загрязнения мы рекомендуем проводить регулярную влажную уборку очистительным средством ламинатных покрытий компании HARO, добавляемым в воду. При этом добавляется прикл. 150–200 мл средства на 1 ведро (=8–10 л. воды) и поверхность протирается хорошо выжатой тряпкой для легкого увлажнения. Последующая протирка сухой полировальной тряпкой HARO обеспечивает равномерный блеск ламинатного пола.

Просим Вас соблюдать следующее: для чистки и ухода не используйте жидкое мыло, абразивные чистящие средства, проволочные скребки, воск или средства для полировки; Не подвергайте поверхности ламинатного пола длительному воздействию воды. Не применяйте приборы для чистки паром.

Условия микроклимата в помещениях

Идеальные климатические условия в Вашей квартире для сохранения качества Вашего пола от HARO, а также для Вашего хорошего самочувствия обеспечиваются при относительной влажности воздуха ок. 50 – 60 % и комнатной температуре 20° С. Для поддержания постоянной влажности воздуха, особенно в отопительный период, рекомендуем использовать увлажнитель воздуха. Это предотвращает пересыхание пола. Увлажнители воздуха следует включать с началом отопительного сезона. При снижении влажности воздуха ниже нормального значения возможно образование незначительных швов, которые, как правило, снова закрываются после окончания отопительного сезона.

Меры дополнительной защиты пола

Для сохранения качества пола рекомендуется применять войлочные подкладки по ножки стульев и столов, а у входа обеспечить возможность вытирания ног. Ролики кресел и конторских стульев должны отвечать требованиям DIN 68131, допускается применение только роликов для полов с покрытиями типа W (мягкие). В качестве подкладки для кресел и конторских стульев рекомендуем использовать поликарбонатные маты.

03/08 Мы сохраняем за собой право на внесение технических усовершенствований.