

Инструкция по укладке ламинированных полов HARO с соединением Top Connect

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!

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

HARO®
Quality Flooring



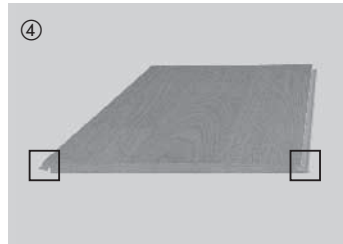
Инструмент для укладки: бруск, карандаш, пила.



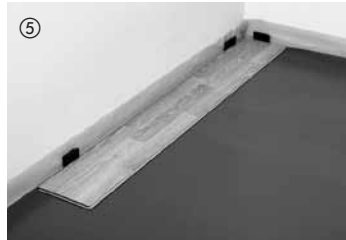
Для всех видов бесшовных стяжек и при укладке на обогреваемый пол следует всегда подкладывать полизиленовую пленку толщиной 0,2 мм. В зоне стыков внахлест пленки должен составлять 30 см. Уложенную пленку следует подтянуть вверх возле стены и после монтажа плинтуса отрезать выступающий край.



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 ламинированных покрытий HARO с 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).



Следующие элементы первого ряда защелкиваются сверху на торцах в предыдущую доску. После быстрого нажатия на поперечный стык элемент входит в зацепление со смежным элементом. При этом необходимо обращать внимание на точную соосность элементов. Последний элемент первого ряда должен быть отрезан так, чтобы между ним и стеной оставался расширительный зазор 10-15 мм, и вставлен в смежный элемент.



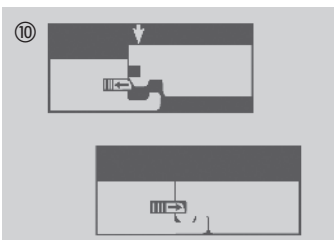
Оставшаяся часть первого ряда служит началом следующего ряда (смещение с торцовой стороны не менее 50 см). Благодаря этому существенно уменьшается количество отходов. Далее выполняется укладка отдельных элементов. Для этого элементы сначала вставляются продольной стороной с помощью легкого нажатия с поворотом в смежную доску.



При необходимости слегка подстучите ударной колодкой.



Затем элемент опускается с торцовой стороны. При этом следите за тем, чтобы элемент с торцовой стороны соединился встык с предварительно уложенным элементом и находился на одном уровне с ним. После быстрого нажатия на поперечный стык элемент фиксируется.



Профиль торцовой стороны
Блокировка



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



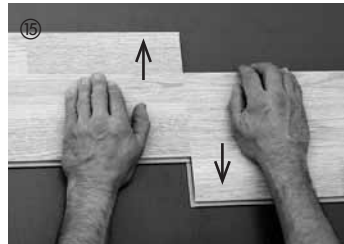
Для труб отопления, выходящих из пола, в элементах вы сверливаются или выпиливаются отверстия (размер отверстий зависит от диаметра трубы отопления с учетом необходимого зазора для температурного расширения).



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



Для расцепления элементов их можно раздвигать руками в параллельном направлении.

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 °C.

Важно: 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 принимаются. 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 монтировать расширительные профили.

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

Подготовка основания пола: Основание пола должно быть ровным, сухим и прочным, необходимо соблюдать требования соответствующего стандарта DIN. Подходящими основаниями являются цементная стяжка, литой асфальт, натяжные плиты V100, старые напольные покрытия, например, керамические или войлочные игольно-пробивные покрытия.

Проверка влажности

Необходимо проверить влажность основания пола, например, прибором для измерения влажности с использованием карбида кальция (CM-Messgerat).

Максимальная влажность

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 влагозоляцию 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 проверьте, чтобы отопительная система в полу была изготовлена согласно стандарту DIN EN 1264, часть 1–4, и после подгонки стыков прогрета согласно требованиям для укладки. Подробную памятку запросите у Вашего контрагента. При эксплуатации обогреваемого пола обратите особое внимание на соблюдение климатических условий в помещении.

Уход

Сухая уборка: Как правило, для ламинированных полов HARO достаточно сухой чистки с помощью баумгартовой швабры, волосянной щетки или пылесоса. Имеющиеся следы резиновых подошв или жирные пятна можно удалить ацетоном.

Влажная уборка: в зависимости от степени загрязнения мы рекомендуем проводить регулярную влажную уборку средством clean & green active, разбавленным водой.

Просим Вас придерживаться следующих рекомендаций: 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

Для сохранения качества Вашего пола от HARO, а также для Вашего хорошего самочувствия необходимо поддерживать в помещении относительную влажность воздуха ок. 30–60 % и температуру 20 °C. Для поддержания постоянной влажности воздуха, особенно в отопительный период, рекомендуем использовать увлажнитель воздуха. Он 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 поддержания в сохранности Вашего пола рекомендуется к ножкам столов и стульев прикрепить тефлоновые накладки для мебели (PTFE), а также постелить в прихожей коврик, чтобы вытирать грязь с обуви. Ролики кресел и конторских стульев должны отвечать требованиям DIN 12529, допускается применение только роликов для полов с покрытиями типа W (мягкие). В качестве подкладки для кресел и конторских стульев рекомендуем использовать поликарбонатные маты HARO.