

Инструкция по настилке паркета HARO PARKETT с системой соединения Lock Connect®

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!

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



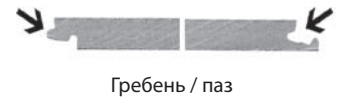
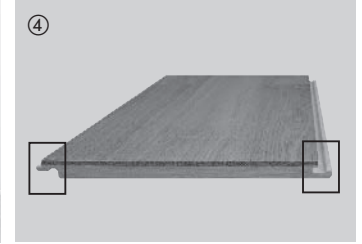
Инструмент для настилки: ударная колодка, распорные клинья, стяжной крюк, молоток (минимум 800 г), карандаш, для резки достаточна простая ручная пила.



В случае безшовных 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. Битумокартон и ковровое покрытие не предназначены для гашения ударного шума. **Для паркета HARO PARKETT Silent Pro® не разрешается применять дополнительную изоляционную подкладку. Эти полы не предназначены для наклейки по всей поверхности.**



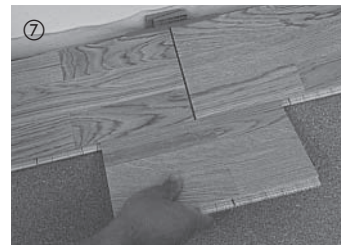
Гребень / паз



Первый элемент укладывается в правом углу помещения и фиксируется клиньями (расстояние до стены для компенсации расширения 10–15 мм). Элементы всегда укладываются гребнем к стене.



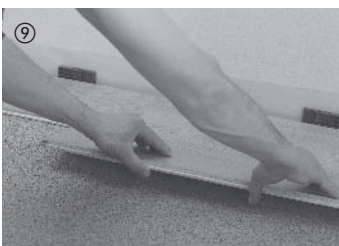
Следующие элементы первого ряда загоняются в зацепление с торцевой стороны молотком и ударной колодкой в горизонтальной плоскости.



Важные рекомендации: Для безукоризненной укладки элементов в торцевой зоне принципиально использовать надрез вдоль продольной кромки всего элемента.



Последний элемент первого ряда обрезается так, чтобы с торцевой стороны обеспечивалось расстояние до стены (компенсационный зазор) 10–15 мм, и подгоняется стяжным крюком. Обрезок первого ряда служит началом следующего ряда. Благодаря этому существенно уменьшается количество отходов. Просим Вас соблюдать следующее: Смещение элементов с торцевой стороны не менее 50 см.



Следующие ряды элементов укладываются досками. Для этого доски сначала вставляются продольной стороной с помощью легкого нажатия с поворотом в смежную доску.



При необходимости слегка подстукивайте ударной колодкой.



При этом отдельные элементы сначала подгоняются с торцевой стороны ударной колодкой и молотком или – в зоне стены – монтажной арматурой к соседнему правому элементу в горизонтальной плоскости.



Для труб отопления, выступающих из пола, в элементах высверливаются или выпиливаются отверстия (размер отверстий зависит от соответствующей трубы отопления с учетом необходимого зазора на расширение).



Для обеспечения компенсационного зазора необходимо в дверных проходах 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 необходимо обрезать на толщину паркетного элемента пилой для чистовой распиловки, чтобы паркет имел возможность расширяться.



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.

Общие указания

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!

Подготовка к укладке:

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. Для обеспечения равномерного рисунка сортировки мы рекомендуем при укладке брать доски из разных упаковок. Рекламации подобного рода на уже уложенный товар не признаются. Эластичные и текстильные напольные покрытия должны удаляться без остатка.

Направление укладки:

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 Т-, L- или U-образную форму, необходимо применять соответствующие профильные системы для разграничения отдельных участков пола согласно форме помещения.

В рабочих/общественных помещениях мы рекомендуем сплошную наклейку. Запросите, пожалуйста, у Вашего партнера по договору нашу специальную инструкцию по настилке цельных наклеенных полов. HARO PARKETT Silent Pro® непригоден для сплошной наклейки.

Проверка влажности:

Готовность основания пола к укладке необходимо проверить специальными измерительным прибором (прибором на основе карбида кальция).

Граничное значение влажности для полов без обогрева: Цементный, цементный наливной бесшовный пол ≤ 2,0 % массы карбида кальция; Сульфато-кальциевый, сульфато-кальциевый наливной бесшовный пол ≤ 0,5 % массы карбида кальция

Граничное значение влажности для полов с обогревом: Цементный, цементный наливной бесшовный пол ≤ 1,8 % массы карбида кальция; Сульфато-кальциевый, сульфато-кальциевый наливной бесшовный пол ≤ 0,3 % массы карбида кальция

Соблюдайте разработанные мероприятия по "укладке на систему обогрева" в данной инструкции по укладке или на нашей домашней странице. В основном перед укладкой должен существовать подписанный "Протокол обогрева для высыхания бесшовного пола", выданный заказчиком.

Укладка на полу с обогревом:

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. Запросите у продавца памятку с подробными указаниями.

Уход:

Подробные указания содержатся в инструкции, которую Вы можете получить в при покупке.

HARO PARKETT с лаковым покрытием PERMADUR®:

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 произвести сухую чистку пола HARO PARKETT бахромчатой шваброй, волосистой щеткой или пылесосом. Для особо тщательной сухой уборки рекомендуется применять нашу специальную половую тряпку HARO Easy Clean.

Влажная уборка/уход: в зависимости от степени загрязнения мы рекомендуем проводить регулярную влажную уборку средством HARO Polish, разбавленным водой.

Интенсивная чистка: для устранения сильных загрязнений можно регулярно проводить интенсивную чистку поверхности Вашего пола средством HARO Grundreiniger. После каждой интенсивной чистки следует обработать пол средством HARO Polish.

Паркет HARO с заключительной отделкой bioTec®:

Первичный уход: выполнять первичный уход сразу же после настилки не обязательно. Однако мы рекомендуем Вам осторожно обращаться с полами особенно в течение первых восьми дней после настилки. Если большие нагрузки на пол являются неизбежными, то рекомендуется на короткое время застелить пол картоном. Это защитное покрытие должно оставаться на полу столько времени, сколько потребуется.

Сухая уборка: как правило, достаточно произвести сухую чистку пола HARO PARKETT, обработанного масляно-восковым покрытием Bio Tec®, бахромчатой шваброй, волосистой щеткой или пылесосом.

Влажная уборка: в зависимости от степени загрязнения мы рекомендуем проводить влажную уборку средством HARO Torfit, разбавленным водой.

Уход: в зависимости от нагрузки Вы можете осуществлять уход за полом HARO PARKETT, обработанного масляно-восковым покрытием bioTec®, используя средство HARO Superwachs. HARO Superwachs – это средство для ухода за полом на основе натуральных масел. Регулярный уход с применением средства HARO Superwachs освежает защитный слой на поверхности пола и обеспечивает его долговечность.

Интенсивный уход: для интенсивного ухода мы рекомендуем применять средство HARO Oibalsam. Средство HARO Oibalsam следует применять в тех случаях, когда в результате больших нагрузок на Вашем полу появляются видимые повреждения.

Ремонт: пол HARO PARKETT, обработанный масляно-восковым покрытием Bio Tec®, можно без проблем ремонтировать отдельными участками. Царапины, небольшие следы горения и небольшие пятна краски Вы можете удалить средством HARO Oibalsam

Просим Вас соблюдать следующее: Не допускайте образования луж на поверхности пола, всегда протирайте пол только слегка влажной, тщательно отжатой тряпкой. Приборы для чистки горячим паром непригодны для чистки паркета.

Климатические условия помещений:

Идеальными климатическими условиями в Вашей квартире для сохранности полов, а также для Вашего хорошего самочувствия являются относительная влажность воздуха ок. 50–60 % и температура ок. 20 °С. Для поддержания постоянной влажности воздуха, особенно в отопительный период, мы рекомендуем применять увлажнитель воздуха. Это предотвращает пересыхание пола. Увлажнитель 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.

Каким образом Вы можете дополнительно защитить полы:

Для сохранения качества Ваших полов рекомендуется применять войлочные подкладки под ножки стульев и столов, а также очистители для ног у входа. 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.

12/07 Мы сохраняем за собой право на внесение технических усовершенствований.

HARO®
PARKETT