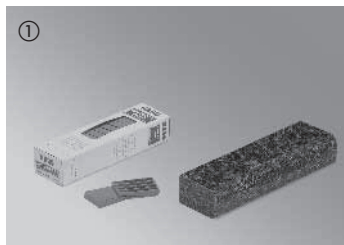


# Инструкция по укладке паркетных полов с соединением Top Connect®

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!

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

**HARO®**  
Quality Flooring



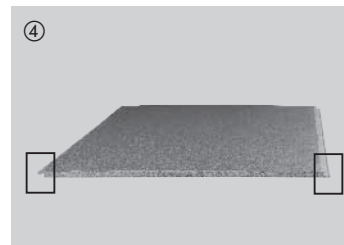
Инструмент для настилки: Брусок, распорные клинья, карандаш, пила.



В случае 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 от ударного шума и для сглаживания небольших неровностей укладывается заподлицо изоляционная подкладка Komfort толщиной 2 мм. Подходящие изоляционные подкладки представлены в нашем ассортименте вспомогательных материалов. Битумный картон непригоден для изоляции ударного шума. **Паркет с наклеенной изоляционной подкладкой непригоден для сплошной наклейки.**



Продольная сторона профиля  
Гребень/паз



Начиная с правого угла комнаты, элементы укладываются гребнем к стене и фиксируются распорными клиньями или дистанционной прокладкой (расстояние до стены для компенсации расширения 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 шов 10-15 мм, и вставлен в смежный элемент.



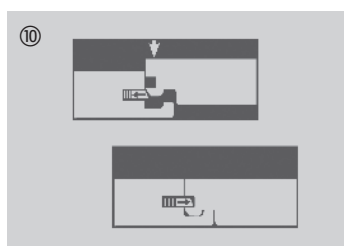
Оставшаяся часть первого ряда служит началом следующего ряда (смещение с торцевой стороны не менее 50 см). Благодаря этому существенно уменьшается количество отходов. Далее выполняется укладка отдельных элементов. Для этого элементы сначала вставляются продольной стороной с помощью легкого нажатия с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



При необходимости слегка подстучите ударной колодкой.



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



Профиль торцевой стороны  
Блокировка



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



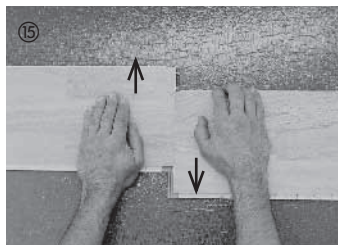
Для труб отопления, выступающих из пола, в элементах высверливаются или выпиливаются отверстия (размер отверстий зависит от соответствующей трубы отопления с учетом необходимого зазора на расширение).



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



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



Расцепление Top Connect:  
Элементы можно раздвигать параллельно друг другу.

## 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.

**Важно: 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 принимаются. Эластичные и текстильные напольные покрытия должны удаляться без остатка.**

### Укладка:

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. Небольшие 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 T-, L- или U-образных помещениях 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. Паркет с наклеенной изоляционной подкладкой непригоден для сплошной наклейки.

**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:

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

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

Максимальная влажность для полов с обогревом: Цементный, цементный наливной бесшовный пол  $\leq 1,8$  % массы карбида кальция; Сульфато-кальциевый, сульфато-кальциевый наливной бесшовный пол  $\leq 0,3$  % 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 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. Запросите у продавца памятку с подробными указаниями.

### Уход:

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

#### Паркет с покрытием:

**Сухая уборка:** как правило, достаточно произвести сухую чистку паркета бахромчатой шваброй, волосяной щеткой или пылесосом.

**Флажная уборка/уход:** В зависимости от степени загрязнения мы рекомендуем проводить влажную уборку пола с использованием разведенного в воде средства clean & green natural.

**Интенсивная чистка:** Для устранения сильных загрязнений можно регулярно проводить интенсивную очистку поверхности пола средством clean green active. После каждой интенсивной чистки следует обработать пол средством clean & green natural.

#### Паркет, обработанный масляно-восковым покрытием:

**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 потребует.

**Сухая уборка:** как правило, достаточно произвести сухую чистку пола, обработанного масляно-восковым покрытием, бахромчатой шваброй, волосяной щеткой или пылесосом.

**Влажная уборка:** В зависимости от степени загрязнения мы рекомендуем проводить влажную уборку пола с использованием разведенного в воде средства clean & green natural.

**Уход:** Вы можете ухаживать за паркетом с масляно-восковым покрытием в зависимости от нагрузки на пол, используя средство clean & green aqua oil. Средство следует применять для ухода при всех случаях, когда в результате больших нагрузок на Вашем полу появляются видимые повреждения.

**Ремонт:** пол, обработанный масляно-восковым покрытием, можно без проблем ремонтировать отдельными участками. Царапины, небольшие следы горения и небольшие пятна краски Вы можете удалить средством Olbalsam.

**Просим Вас придерживаться следующих рекомендаций: 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:

Для поддержания Вашего паркета в хорошем состоянии, равно как и для Вашего собственного хорошего самочувствия, относительная влажность воздуха в помещении должна составлять около 30-60 %, а идеальная комнатная температура должна равняться 20° С. 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.

#### Каким образом Вы можете дополнительно защитить полы:

Для поддержания в сохранности Вашего пола рекомендуется к ножкам столов и стульев приклеить 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.