# Инструкция по укладке паркетных полов с соединением Top Connect®

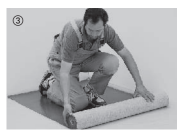
Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!
Пожалуйста, следуйте инструкции по укладке, которая прилагается к пакетам. Приведенные в инструкции указания являются обязательными для выполнения!



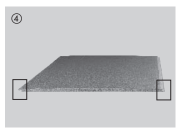
Инструмент для укладки: ударная колодка, распорные клинья, карандаш, пила, инструмент для расцепления.



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 от ударного шума и для сглаживания небольших неровностей укладывается заподлицо изоляционная подкладка Коmfort толщиной 2 мм. Подходящие изоляционные подкладки представлены в нашем ассортименте вспомогательных материалов. Битуунный 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 главных концов предыдущей доски. При помощи короткого давления на поперечный стык входит в зацепление соседний элемент. При этом необходимо обращать внимание на точную соосность элементов. Последний элемент первого ряда должен быть отрезан, чтобы между ним и стеной оставался расширительный шов 10 –15 мм.



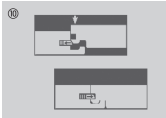
Оставшаяся часть первого ряда служит началом следующего ряда (смещение с торцовой стороны не менее 50 см). Благодаря этому существенно уменьшается количество отходов. Последующая укладка происходит поэлементно. Для этого элементы сначала вставляются продольной стороной с помощью легкого нажатия с поворотом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



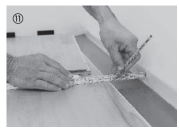
При необходимости слегка подстучите ударной колодкой.



Затем элемент опускается с торца. При этом обратите внимание, чтобы элемент примыкал торцом заподлицо к ранее установленному элементу. Элемент входит при помощи короткого давления на поперечный стык.



Торец профиля 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).



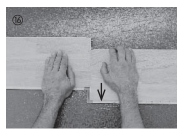
Для обеспечения компенсационного зазора, в дверных проходах необходимо всегда применять соответствующую систему профилей. Это следует делать также и тогда, когда в прилегающем помещении укладывается такой же пол. В этом случае для соблюдения компенсационного шва необходимо применять переходной профиль.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



Совет по расцеплению Тор Connect: Элементы можно демонтировать путем расцепления. Для этого инструмент для расцепления вставляется со стороны торца шпунта.



Если расцепление проводится не при помощи рук, элементы могут раздвигаться параллельно.



## Общие рекомендации

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!

### Подготовка к укладке:

Пакеты разрешается вскрывать непосредственно перед укладкой. В зимнее время материалы перед укладкой следует на некоторое время оставить в помещении, не открывая упаковку, для того, чтобы элементы прогрелись до нужной температуры (температура воздуха при укладке должна составлять ок. 18 °C).

Внимание: Перед укладкой проверьте все элементы при естественном освещении на наличие поломок или повреждений, включая как повреждения краски, так и самой структуры элемента. Для обеспечения равномерного рисунка сортировкимы рекомендуем при укладке брать доски из разных упаковок. Если дефект обнаружился после укладки элемента, претензии к его качеству не будут удовлетворены. 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 помешения.

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.

### Проверка влажности:

Готовность основания пола к укладке необходимо проверить специальными измерительными приборами (прибором на основе карбила кальция).

Максимальная влажность 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

Обратите внимание на описание процедур по укладке ламината на полы с подогревом, приведенных в данной инструкции, а также на вебсайте нашей компании. Как правило, перед укладкой должен иметься 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 смонтирована и прогрета согласно стандартам DIN EN 1264 и DIN 4725. 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:** Мы рекомендуем проводить регулярную влажную уборку в зависимости от степени загрязнения пола, разведя в воде для мытья средство Polish или clean & green natural.

Интенсивная чистка: Для устранения сильных загрязнений можно регулярно проводить интенсивную очистку поверхности пола средством Grundreiniger или clean & green actice. После каждой интенсивной чистки следует обработать пол средством Polish или 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 потребуется.

**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 регулярную влажную уборку пола с использованием разведенного в воде средства для основной очистки Topfit или clean & green natural.

Уход: в зависимости от нагрузки Вы можете осуществлять уход за полом, обработанным масляно восковым покрытием, используя средства HARO Ölbalsam или 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 соблюдать следующие рекомендации: Не допускайте образования луж на поверхности пола, всегда протирайте пол только слегка влажной, тщательно отжатой тряпкой. Не рекомендуется проводить очистку паркета при помощи пара.

## Климатические условия в помещении:

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 сезон, рекомендуем использовать увлажнитель воздуха. Он предотвращает пересыхание пола. Увлажнители воздуха следует включать с началом отопительного сезона. При снижении влажности воздуха ниже обычного может происходить незначительное расхождение швов, которые вновь сходятся после окончания отопительного сезона.

## Каким образом Вы можете дополнительно зашитить 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 офисных стульев должны отвечать требованиям DIN 68131, допускается применение только роликов для полов с покрытиями типа W (мягкие). В качестве подстилки под кресла и офисные стулья мы рекомендуем использовать поликарбонатные коврики.

01/11 Мы сохраняем за собой право внесения технических усовершенствований.

