

# 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. 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.

Паркет ComforTec в техническом отношении не предназначен для рабочих/общественных зон.

## Основание пола:

Подходящие основания пола:

- Цемент-(СТ), Цементный бесшовный пол (CFT)
- Бесшовный пол из литого асфальта (AS)

Проверка и подготовка основания пола:

Основание пола проверяется согласно положению о подрядно-строительных работах, часть С, DIN 18 365 "Работы с напольными покрытиями" и DIN 18 356 "Паркетные работы". Основание пола должно быть прочным на сжатие и на растяжение, не иметь трещин, а также быть сухим, ровным и чистым. Загрязненное основание пола должно очищаться от загрязнений, например, от масел, жиров, воска, гипса, пыли и других веществ, препятствующих адгезии. Для оптимизации усилия приклеивания рекомендуется использование подходящей грунтовки.

Для новых цементных бесшовных полов как правило не требуется дополнительная подготовка основания пола.

Для сложных оснований пола, например, старых бесшовных полов из литого асфальта и цементных полов с сильным впитыванием и покрытой песком поверхностью, старых керамических покрытий и т.д., необходима подготовка основания пола, чтобы обеспечить его соответствующее качество. При работе с необходимыми шпаклевочными, выравнивающими или разравнивающими массами нужно следовать инструкциям изготовителя. При работе с бесшовными полами из литого асфальта необходимо основательно удалить ненужный, частично рыхлый кварцевый песок с помощью шлифовальной машины или промышленного пылесоса.

Нельзя производить наклейку на некачественное основание пола, старое ПВХ-покрытие или прочно приклеенное покрытие из древесины хвойных пород. При возникновении вопросов обращайтесь в наш отдел поддержки.

## 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  $\leq 2,0\%$  массы карбида кальция; Сульфато-кальциевый, сульфато-кальциевый наливной бесшовный пол  $\leq 0,5\%$  массы карбида кальция

Граничное значение влажности 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

В помещениях без подвала необходимо предусмотреть теплоизоляцию в соответствии с требованиями DIN или современным уровнем техники.

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.

### Паркет ComforTec с покрытием:

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

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

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

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

### Паркет ComforTec, 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 паркета ComforTec, обработанного масляно-восковым покрытием, бахромчатой шваброй, волосяной щеткой или пылесосом.

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

**Уход:** В зависимости от нагрузки Вы можете осуществлять уход за паркетом ComforTec, обработанным масляно-восковым покрытием, используя средство Superwachs. Superwachs – это средство для ухода за полом на основе натуральных масел. Регулярный уход с применением средства Superwachs освежает защитный слой на поверхности пола и обеспечивает его долговечность.

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

**Ремонт:** Паркет ComforTec, 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 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. 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:

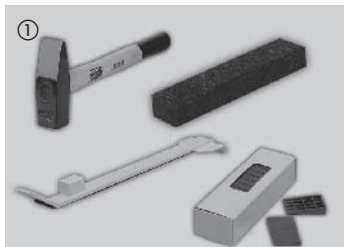
Для сохранения качества Ваших полов рекомендуется применять войлочные подкладки под ножки стульев и столов, а также очистители для ног у входа. Ролики кресел и конторских стульев должны отвечать требованиям DIN 68131, допускается применение только роликов для полов с покрытиями типа W (мягкие). В качестве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

12/06 Мы сохраняем за собой право на внесение технических усовершенствований.

# Инструкция по настилке паркета для паркетного пола с ComforTec

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!

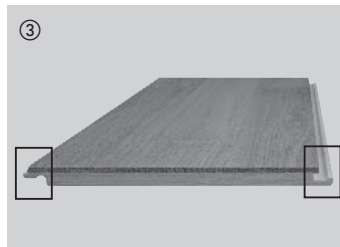
Всегда соблюдайте инструкцию по укладке, которая прилагается к упаковке. Приложенные инструкции обязательны к применению!



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



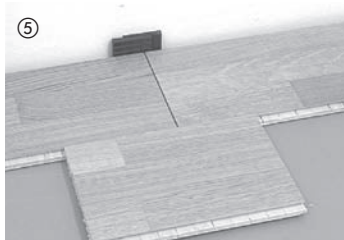
Первый элемент укладывается в правом углу помещения и фиксируется клиньями **без удаления защитной пленки** (расстояние до стены для компенсации расширения 10–15 мм). Элементы всегда укладываются гребнем к стене.



Следующие элементы первого ряда загоняются в зацепление с торцевой стороны молотком и ударной колодкой в горизонтальной плоскости. При укладке первых двух рядов защитная пленка с обратной стороны досок **не** удаляется.



Гребень / паз



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 элементы второго ряда также укладываются без удаления защитной пленки. Для этого доски сначала вставляются продольной стороной с помощью легкого нажатия с поворотом в смежную доску. При необходимости слегка подстучите ударной колодкой по продольной стороне.



После этого элементы загоняются с торцевой стороны молотком и ударной колодкой или в зоне стены прицепляется в горизонтальной плоскости с помощью монтажной арматуры к соседнему элементу с правой стороны. Перед укладкой следующих рядов необходимо обязательно проверить соосность первых двух уложенных рядов. Правильно выровненные ряды необходимо обязательно зафиксировать по краю распорными клиньями.



Перед укладкой третьего ряда необходимо удалить защитную пленку первого элемента. Защитная пленка должна отрываться под небольшим наклоном, чтобы избежать разрыва. Затем можно вставлять элемент начиная справа по продольной стороне уже уложенного ряда. Следите за тем, чтобы элемент был вставлен не полностью, а стоял под небольшим наклоном. Затем снимите защитную пленку со следующего элемента, вставьте его на место, чтобы он стоял под небольшим наклоном.



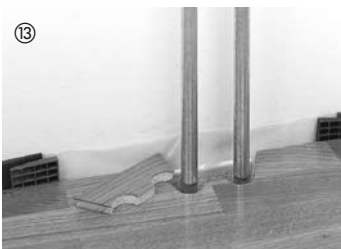
Затем вбейте наклонные элементы с торца с помощью молотка и ударной колодки (не забудьте при защелкивании о направляющем элементе!). Таким образом нужно уложить весь ряд до последнего элемента. Последний элемент ряда в районе стены приводится в зацепление с правым граничным элементом с помощью монтажной арматуры.



Затем его можно пристукнуть в районе продольного края ударной колодкой до защелкивания. Стоящий под наклоном ряд элементов опускается, благодаря клейкому слою создается прочное соединение с нижней конструкцией. Важное замечание: Для стабилизации соединения между элементом и нижней конструкцией, мы рекомендуем походить по поверхности после укладки целого ряда. Все последующие ряды укладываются таким же образом.



После завершения поверхности необходимо снять оба первых ряда и уложить снова после удаления защитной пленки (см. 9.) (с применением монтажной арматуры в районе краев).



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 можно отказаться от системы профилей. Это следует делать также и тогда, когда в прилегающем помещении укладывается такой же пол. В этих случаях необходимо соблюдать компенсационный зазор 5 мм. Этот компенсационный зазор закрыть подходящим по цвету акрилом. Деревянные дверные рамы необходимо обрезать на толщину паркетного элемента пилой для чистовой распиловки, чтобы паркет имел возможность расширяться. При притачивании к плитке и твердым деталям, которые не покрываются плинтусами, начиная с длины в 150 см компенсационный зазор закрывается больше не акрилом, а подходящими профильными системами.



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