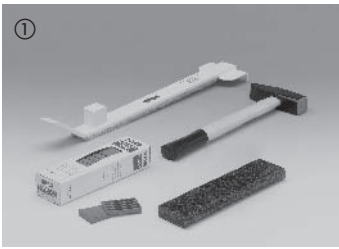


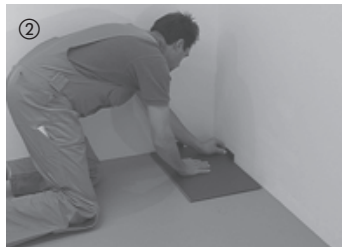
Руководство по укладке Celenio ComforTec

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!

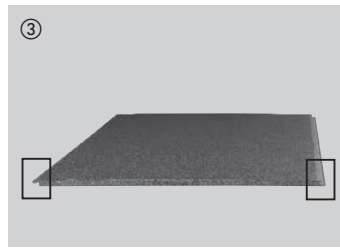
Всегда соблюдайте инструкцию по укладке, которая прилагается к упаковке. Приложенные инструкции обязательны к применению!



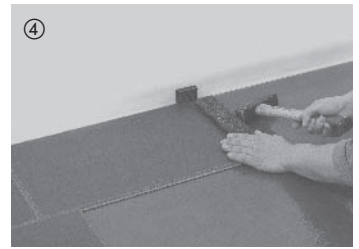
Инструмент для настилки: ударная колодка, распорные клинья, стяжной крюк, молоток (минимум 800 г), карандаш.



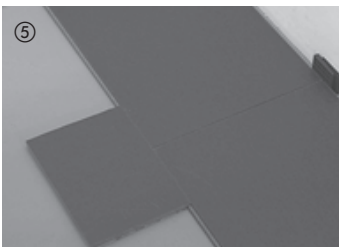
Левый элемент укладывается в правом углу помещения и фиксируется клиньями без удаления защитной пленки (расстояние до стены для компенсации расширения 10–15 мм). Элементы всегда укладываются гребнем к стене.



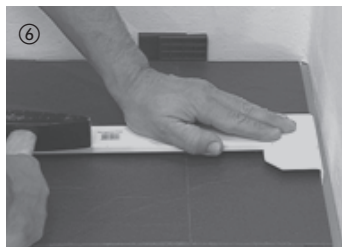
Гребень / паз



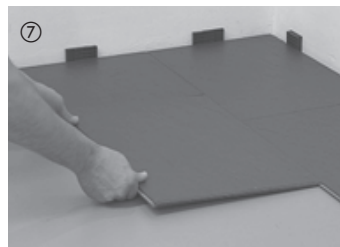
Следующие элементы первого ряда загоняются в зацепление с торцевой стороны молотком и ударной колодкой в горизонтальной плоскости. При этом необходимо обращать внимание на точную соосность элементов. При укладке первых двух рядов защитная пленка с обратной стороны досок **не** удаляется.



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



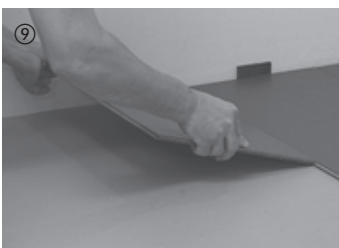
Последний элемент первого ряда обрезается так, чтобы с торцевой стороны обеспечивалось расстояние до стены (компенсационный зазор) 10–15 мм, и подгоняется стяжным крюком. Обрезок первого ряда служит началом следующего ряда. Благодаря этому существенно уменьшается количество отходов. Просим Вас соблюдать следующее: Смещение элементов с торцевой стороны не менее 18 см.



Следующие элементы второго ряда также укладываются без удаления защитной пленки. Для этого элементы 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 к соседнему элементу с левой 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 слева 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.



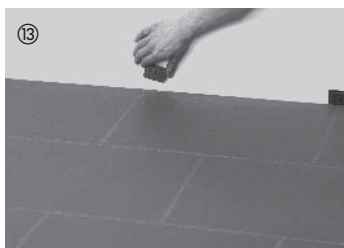
Затем вбейте наклонные элементы с торца с помощью молотка и ударной колодки (не забудьте при защелкивании о направляющем элементе!). При этом под элементы следует подложить соответствующий распорный клин во избежание преждевременного приклеивания к основанию. Таким образом нужно уложить весь ряд до последнего элемента. Последний элемент ряда в районе стены приводится в зацепление с левым 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).



После укладки необходимо в обязательном порядке удалить распорные клинья. Прикрепите плинтусы к стене (с зажимами или без них) – и все готово. Указание: Для выступающих из пола труб отопления в элементах пола высверливаются соответствующие отверстия с соблюдением нужного компенсационного зазора.



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 силиконом. Деревянные дверные рамы должны всегда обрезаться на толщину паркетного элемента пилой для чистовой распиловки, чтобы паркет Celenio имел возможность расширения. При притачивании к плитке и твердым деталям, которые не покрываются плинтусами, начиная с длины в 150 см компенсационный зазор закрывается больше не силиконом, а подходящими профильными системами.

Руководство по укладке

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 настилки 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.

Укладывайте элементы Celenio вперемешку из разных упаковок.

Возможно изменение цвета вследствие интенсивного светового воздействия. Эластичные и текстильные напольные покрытия должны удаляться без остатка.

Система ComforTec для Celenio не предназначена для наклеивания по всей поверхности.

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 укладке ComforTec длина и ширина укладываемого пола не должна превышать 10 м.

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

Основание пола:

Подходящие основания пола:

- Цемент-(СТ), Цементный бесшовный пол (CFT)
- V100 (E1) Укладочные плиты или ориентированно-стружечные плит
- 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 шпательными, 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 ≤ 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

В помещениях без подвала необходимо предусмотреть влагоизоляцию 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. Уход за полом:

Уход:

Сухая уборка: Как правило, для сухой чистки паркета достаточно воспользоваться бахромчатой шваброй, волосяной щеткой или пылесосом.

Влажная уборка: В зависимости от степени загрязнения рекомендуем регулярно проводить влажную уборку чистящим средством Celenio для основной чистки, разведенным в воде. Для этого необходимо влить в ведро емкостью 8–10 литров воды примерно 150 мл (учитывать отметку 15 мл на крышке) чистящего средства и протереть пол тщательно отжатой влажной тряпкой. Последующая протирка сухой полировальной тряпкой HARO Pflagetuch обеспечивает равномерный блеск пола Celenio.

Просим Вас соблюдать следующее: для чистки пола и ухода за ним нельзя применять жидкое мыло, абразивные средства для чистки, проволочные скребки, воск или средства для полировки. Не подвергайте поверхность пола Celenio длительному воздействию воды; устройства очистки паром непригодны для чистки Celenio.

Климатические условия помещений:

Для сохранения нормального состояния пола Celenio , а также для нормальных ощущений в помещении рекомендуется поддерживать в помещении влажность ок. 50 – 60 % при температуре 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.

Каким образом Вы можете дополнительно защитить полы:

Для сохранения качества Вашего пола рекомендуется применять войлочные подкладки по ножки стульев и столов, а у входа обеспечить возможность вытирания ног. Ролики кресел и конторских стульев должны отвечать требованиям DIN 68 131, допускается применение только роликов для полов с покрытиями типа W (мягкие). В качестве подкладки для кресел и конторских стульев рекомендуем использовать поликарбонатные маты.

03/07 Мы сохраняем за собой право на внесение технических усовершенствований.