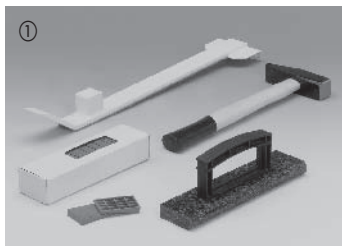


Руководство по укладке линолеумных полов с Lock Connect

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!

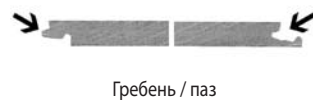
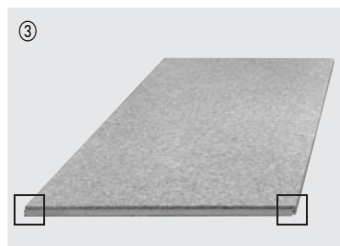
Всегда соблюдайте инструкцию по укладке, которая прилагается к упаковке. Приложенные инструкции обязательны к применению!



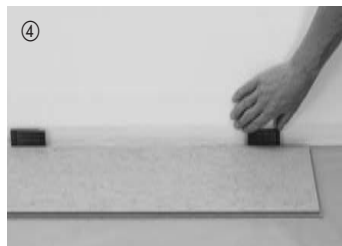
Инструмент для настилки: ударная колодка, распорные клинья, стяжной крюк, молоток (минимум 800 г), карандаш, для резки достаточно простая ручная пила.



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. Так как готовый линолеумный пол содержит встроенную пробковую подкладку, то не разрешается применять дополнительную изоляционную подкладку.



Гребень / паз



Начиная с левого 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 загоняются в зацепление с торцевой стороны молотком и ударной колодкой.



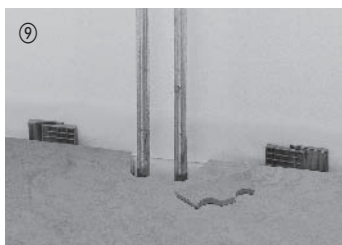
Последний элемент первого ряда обрезается так, чтобы с торцевой стороны обеспечивалось расстояние до стены (компенсационный зазор) 10–15 мм, и подгоняется стяжным крючком. Обрезок первого ряда служит началом следующего ряда. Благодаря этому существенно уменьшается количество отходов. Просим Вас соблюдать следующее: Смещение элементов с торцевой стороны не менее 40 см.



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



После этого элемент загоняется торцевой стороной с помощью ударной колодки и молотка или - в зоне стены - прицепляется с помощью монтажной арматуры к левому соседнему элементу.



Для труб отопления, выходящих из пола, в элементах высверливаются или выпиливаются отверстия (размер отверстий зависит от диаметра трубы отопления с учетом необходимого зазора для температурного расширения).



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 должны всегда обрезаться на толщину паркетного элемента пилой для чистовой распиловки, чтобы линолеумный пол имел возможность расширения.



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.



Для облегчения укладки элементов в зоне торца рекомендуется использовать надрез по всему элементу в зоне продольного края.

Общие указания

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!

Разница красок

Небольшое различие в цвете и структуре допустимы, поскольку при производстве линолеума используются в большом количестве натуральные примеси, что подтверждается «Сертификатом достоверности». Партия линолеумного пола по этой причине имеет номер. Рекомендуется использовать рулоны из одной партии и полосы паркета при укладке смешивать (открывать заранее не более 3 рулонов).

Подготовительная пленка

Так называемая подготовительная пленка окрашивает линолеум в желтый цвет и образовывается при производстве линолеума благодаря использованию натурального сырья. Подготовительная пленка исчезает после укладки линолеума в зависимости от воздействия света через несколько дней или недель, и пол получает свой светлый устойчивый оттенок цвета.

Подготовка к настилке

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 поврежденных. 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 настилки:

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.

Проверка влажности

Необходимо проверить влажность основания пола, например, прибором для измерения влажности с использованием карбида кальция.

Максимальное содержание влажности

Цементная стяжка – не более 2,0 CM %, в случае обогреваемого пола – 1,8 CM %; ангидритовая стяжка – не более 0,5 CM %, в случае обогреваемого пола – 0,3 CM %. При настилке на новую стяжку после сушки в течение минимум 6–8 недель обязательно укладывать для дополнительной защиты от влажности полиэтиленовую пленку толщиной 0,2 мм. Это также следует делать в случае встроенной в пол системы отопления. Стыки пленки должны иметь нахлест около 30 см. В помещениях без подвала необходимо предусмотреть влагоизоляцию в соответствии с требованиями DIN или согласно современному уровню техники.

Укладка на обогреваемом полу

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. Подробную памятку запросите у Вашего контрагента.

Уход

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

Начальный уход: Непосредственно после укладки, необходимо произвести обработку очищенной и высушенной поверхности пола средством на основе линола, разведенным водой. Средство на основе линола образует защитную пленку на поверхности и защищает края элемента от проникновения влаги.

Сухая уборка: Как правило, для сухой чистки линолеумного пола достаточно воспользоваться бахромчатой шваброй, волосистой щеткой или пылесосом.

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

Интенсивная чистка: Для устранения сильных загрязнений на защитной пленке можно регулярно проводить интенсивную чистку поверхности пола сильнодействующим чистящим средством. После каждой интенсивной чистки следует обработать пол средством Linowachs.

Просим Вас соблюдать следующее: для чистки и ухода не используйте жидкое мыло, абразивные чистящие средства, проволочные скребки, воск или средства для полировки; Не допускайте образования луж на поверхности линолеумного пола, всегда протирайте пол только слегка влажной, тщательно отжатой тряпкой. Приборы для чистки горячим паром непригодны для чистки линолеумного пола.

Условия микроклимата в помещениях

Идеальными климатическими условиями в Вашей квартире для сохранности линолеумных 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, рекомендуем использовать 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.

Меры дополнительной защиты пола

Для сохранения качества 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 68131, допускается применение только роликов для полов с покрытиями типа W (мягкие). В качестве подкладки для кресел и конторских стульев рекомендуем использовать поликарбонатные маты.

02/08

Мы сохраняем за собой право на внесение технических усовершенствований.