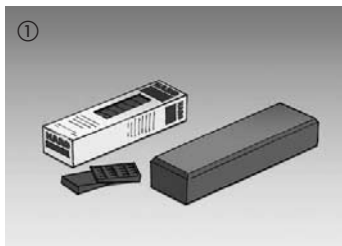


Инструкции по укладке пробковых полов HARO с системой Top Connect

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!

Пожалуйста, следуйте инструкции по укладке, которая прилагается к пакетам. Приведенные в инструкции указания являются обязательными для выполнения!

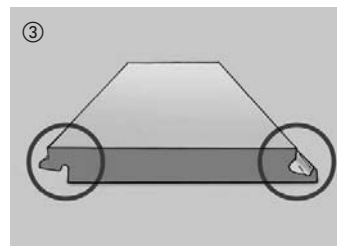


Инструмент для укладки: брусок, карандаш, пила

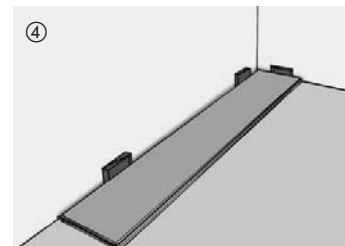


Для всех видов бесшовных стяжек и при укладке на обогреваемый пол следует всегда подкладывать полиэтиленовую пленку толщиной 0,2 мм. В зоне стыков нахлест пленки должен составлять 30 см. Уложенную пленку следует подтянуть вверх возле стены и после монтажа плинтуса отрезать выступающий край.

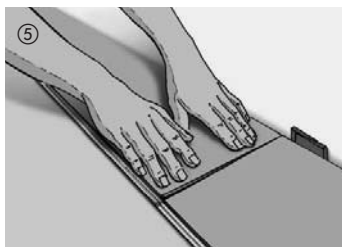
Так как готовый пробковый пол HARO содержит встроенную пробковую подкладку, то не разрешается применять дополнительную изоляционную подкладку.



Гребень / паз



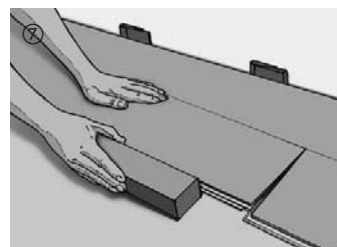
Начиная с правого угла помещения, элементы всегда укладываются гребнем к стене и фиксируются распорными клиньями (компенсационный зазор к стене должен составлять 10–15 мм).



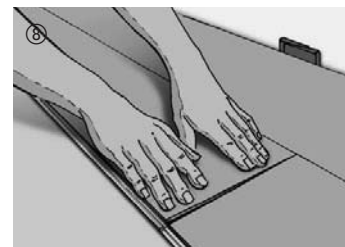
Следующие элементы первого ряда защелкиваются сверху главных концов предыдущей доски. При помощи короткого давления на поперечный стык входит в зацепление соседний элемент. При этом необходимо обращать внимание на точную соосность элементов. Последний элемент первого ряда должен быть отрезан, чтобы между ним и стеной оставался расширительный шов 10–15 мм.



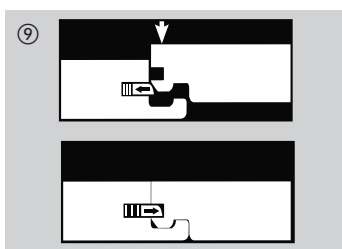
Оставшаяся часть первого ряда служит началом следующего ряда (смещение с торцевой стороны не менее 40 см). Благодаря этому существенно уменьшается количество отходов. Последующая укладка происходит поэлементно. Для этого элементы сначала вставляются продольной стороной с помощью легкого нажатия с поворотом в смежную доску.



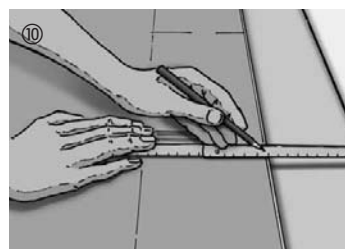
При необходимости слегка подстучите ударной колодкой.



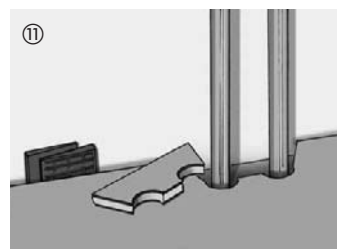
Затем элемент опускается с торца. При этом обратите внимание, чтобы элемент примыкал торцом заподлицо к ранее установленному элементу. Элемент входит при помощи короткого давления на поперечный стык.



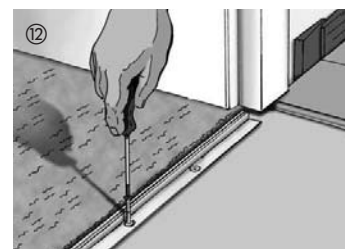
Торец профиля
Блокировка



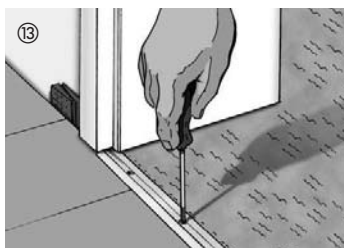
Элементы последнего ряда обрезаются с продольной стороны с учетом компенсационного зазора 10–15 мм и подгоняются.



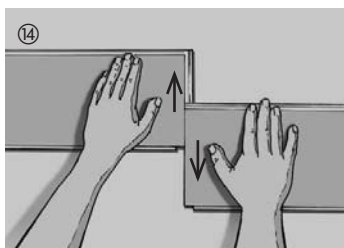
Для труб отопления, выходящих из пола, в элементах высверливаются или выпиливаются отверстия (размер отверстий зависит от диаметра трубы отопления с учетом необходимого зазора для температурного расширения).



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 ламинатный пол имел возможность расширения. После укладки необходимо в обязательном порядке удалить распорные клинья. Прикрепите плинтусы к стене (с зажимами или без них) – и все готово.



Для того, чтобы разделить половицы, подвигайте их относительно друг друга.

Общие рекомендации

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!

Подготовка к настилке

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. Если дефект обнаружился после укладки элемента, претензии к его качеству не будут удовлетворены. 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 T-, 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 проверьте, чтобы отопительная система в полу была смонтирована и прогрета согласно стандартам DIN EN 1264 и DIN 4725. Подробную памятку запросите у Вашего контрагента.

Уход

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

Сухая уборка: Как правило, пробковым полам HARO хватает сухой уборки, то есть чистки 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 HARO Polish или Clean & Green natural.

Интенсивная чистка: Удалить значительные загрязнения поможет интенсивная чистка поверхности при помощи основного чистящего средства HARO или средства Clean & Green active. После каждой интенсивной чистки следует обработать пол средством HARO Polish или clean & green natural.

Просим Вас соблюдать следующие рекомендации: Избегайте застоя воды на поверхности пола и протирайте его влажной, сильно выжатой тряпкой. Приборы для чистки горячим паром непригодны для чистки пробкового покрытия.

Условия микроклимата в помещениях

Для поддержания Вашего пробкового пола в сохранности и для комфортного самочувствия в доме идеально подойдет относительная влажность 50-60% и температура, равная 20°C. 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.

Меры дополнительной защиты пола

Для сохранения качества пола необходимо подложить войлочные подкладки под ножки стульев и столов, а у входа обеспечить возможность вытирания ног. 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.

11/10

Мы сохраняем за собой право внесения технических усовершенствований.