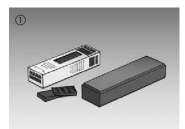
# Инструкции по укладке пробковых полов HARO с системой Top Connect

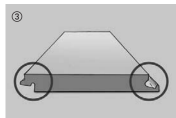
Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!
Пожалуйста, следуйте инструкции по укладке, которая прилагается к пакетам. Приведенные в инструкции указания являются обязательными для выполнения!



Инструмент для укладки: брусок, карандаш, пила

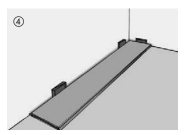


Для всех видов бесшовных стяжек и при укладке на обогреваемый пол следует всегда подкладывать полиэтиленовую пленку толщиной 0,2 мм. В зоне стыков внахлест пленки должен составлять 30 см. Уложенную пленку следует подтянуть вверх возле стены и после монтажа плинтуса отрезать выступающий край. Так как готовый пробковый пол НАКО содержит встроенную пробковуя подкладку, то не разрешается применять дополнительную изоляционную подкладку.





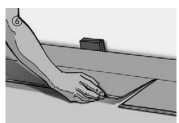
Гребень / паз



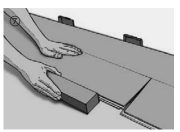
Начиная с правого угла помещения, элементы всегда укладываются гребнем к стене и фиксируются распорными клиньями (компенсационный зазор к стене должен составлять 10–15 мм).



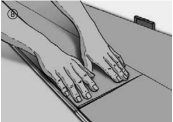
Следующие элементы первого ряда защелкиваются сверху главных концов предыдущей доски. При помощи короткого давления на поперечный стык входит в зацепление соседний элемент. При этом необходимо обращать внимание на точную соосность элементов. Последний элемент первого ряда должен быть отрезан, чтобы между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



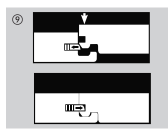
Оставшаяся часть первого ряда служит началом следующего ряда (смещение с торцовой стороны не менее 40 см). Благодаря этому существенно уменьшается количество отходов. Последующая укладка происходит поэлементно. Для этого элементы сначала вставляются продольной стороной с помощью легкого нажатия с поворотом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



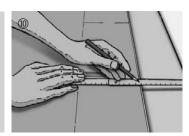
При необходимости слегка подстучите ударной колодкой.



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.



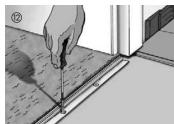
Торец профиля Блокировка



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



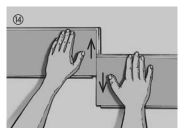
Для труб отопления, выходящих из пола, в элементах высверливаются или выпиливаются отверстия (размер отверстий зависит от диаметра трубы отопления с учетом необходимого зазора для температурного расширения).



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 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 СМ %, в случае обогреваемого пола – 1,8 СМ %; ангидритовая стяжка – не более 0,5 СМ %, в случае обогреваемого пола – 0,3 СМ %. 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°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.

#### 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.

