

УКЛАДКА ДОСКИ

Рекомендуем укладывать инженерную доску Къёпманн «жестким» способом, методом приклеивания. либо "плавающим" методом

«Плавающий» пол - это технология так называемого "быстрого" пола, когда доски не прикрепляют к жесткому основанию, а кладут на специальные подложки и соединяют отдельные доски между собой с помощью замковой системы «locking system». Возможно дополнительное укрепление замкового соединения специальным клеем, для более крепкого и герметичного соединения. Преимущества прочности соединения в том, что оно не ослабевает со временем и не зависит от увеличения нагрузок на пол. Подвижность данного вида укладки позволяет снять возможное напряжение плоскости пола, которое может возникнуть при изменении температуры или влажности в помещении, где уложена паркетная доска.

«Плавающий» пол можно уложить самостоятельно, не приглашая мастеров и исключить затраты на привлечение специалистов по укладке, достаточно прочитать инструкцию в техпаспорте материала и точно соблюсти все несложные правила. У каждой фирмы-производителя есть свои небольшие технологические тонкости и рекомендации, которым стоит следовать. Чтобы уберечься от ошибок, необходимо соблюдать точность предписанной технологии, хотя в целом монтаж "плавающего" является достаточно простой последовательностью действий.

Перед укладкой удостоверьтесь, что основание ровное, чистое, прочное и сухое.

Ровное - перепад на длину 2м не более 2 мм

Чистое - нет мелких частиц, мусора и т.п.

Прочное - не разрушается под действием рабочей нагрузки

Сухое - деревянное покрытие влажность не более 7%, цементная стяжка не более 2%.

между досками и стяжкой укладывают полиэтиленовую пленку, а чтобы уберечь паркетную доску от остаточной влаги, которая может быть в бетонном основании, а также для дополнительной звукоизоляции;

поверх пленки расстилают листовой пенополиэтилен или пресованную пробку, если стыки между досками склеиваются, то это делают двумя способами: наносят клей либо на одну (нижнюю) сторону паза или на обе, и никогда - на дно паза или гребень;

между стенами и краями досок нужно обязательно оставлять расширительные зазоры (не менее 10 мм.), вставляя в процессе монтажа специальные клинообразные вставки, которые после окончания процесса удаляются, а расширительные зазоры закрываются плинтусом;

Если некоторые доски со временем слишком стерлись или повредились, проще заменить эти доски, ведь разобрать "плавающий" пол, вставить новые доски и собрать заново - дело нескольких часов. Причем демонтаж и новая укладка производится с любой стороны, вне зависимости от первоначального направления укладки. Конечно, новые доски должны быть идентичны уже уложенным - той же фирмы-производителя, того же размера, с той же замковой системой, того же сорта. Полы, уложенные "плавающим" способом, могут быть отшлифованы и заново покрыты слоем лака или масляно-восковым покрытием.

Любую инженерную доску можно укладывать при помощи клея на фанеру. Этот способ традиционный и на сегодняшний день инженерная доска, уложенная с помощью клея на фанерное основание, является самым стабильным видом паркета.

Фанера должна быть влагостойкой, толщиной 12-15 мм. Фанеру необходимо выложить плитками в шахматном порядке со смещением, чтобы создать максимальную стабильность и отсутствие соприкосновений. Между фанерных плиток нужно оставлять зазор 3-5 мм. Фанера должна быть закреплена к основанию дюбелями и приклеена на подходящий клей (зависит от основания). После застывания клея и шлифования фанеры можно приступать к приклеиванию инженерного паркета.

Необходимо оставить зазор по периметру помещения в зависимости от объема. Для площади до 50 м² принято оставлять зазор 10 мм. Для приклеивания оптимально подходят двухкомпонентные полиуретановые клеи, т. к. они удовлетворяют требованиям экологичности, отлично схватывают и медленно застывают. Клей следует наносить равномерно на основание (не на планки), с использованием специального зубчатого шпателя для паркетных клеев. Замок, если он имеется на инженерной доске, обеспечивает плотное притягивание планок друг к другу. При наличии замка не требуется крепить саморезами доску к фанере. Если замка на доске нет, планки крепятся к фанере шурупами или скобами, закручивать шурупы нужно под углом 34° в шип. Вкручивание в паз допускается, однако нужно следить за тем, чтобы не допускать растрескивание древесины.

После укладки не допускается хождение по инженерной доске минимум 3 дня.

При попадании клея на планки, необходимо незамедлительно удалить лишний клей с помощью ацетона.

Укладка при помощи клея на бетонное основание

Укладку инженерной доски также можно осуществлять методом приклеивания к основанию. Укладку можно производить только на максимально ровную поверхность. Стяжка должна быть сухой и обязательно высокой плотности, должна выдерживать внутренние напряжения, возникающие в древесине (иметь высокую прочность на разрыв). Бетонное основание нужно предварительно загрунтовать, затем можно начинать приклеивание. Необходимо оставить зазор по периметру помещения 10-15 мм. Оптимально подходят двухкомпонентные полиуретановые клеи, т.к. они удовлетворяют требованиям экологичности, отлично схватывают и медленно застывают. Клей следует наносить равномерно, с использованием специального зубчатого шпателя для паркетных клеев. Клей наносится на основание, а не на планки.

Если инженерная доска без замка с соединением шип-паз, требуется фиксировать планки методом пригрузки до набора прочности клея. Грузы устанавливаются равномерно на краях планок. Без фиксации грузом планки могут разъезжаться, оставляя неаккуратные зазоры.

После укладки не допускается хождение по инженерной доске минимум 3 дня.

При попадании клея на планки, необходимо незамедлительно удалить лишний клей с помощью ацетона.

Профилактика после укладки

После укладки обязательно нужно скрыть зазоры по периметру помещения с помощью плинтуса, т. к. попадание грязи и жидкости может повредить паркет. Рекомендуется выбирать плинтус либо к оттенку паркета, либо к цвету наличника двери.

Не забывайте ухаживать за инженерной доской для продления срока службы и поддержания внешнего вида в идеальном состоянии. Инженерная доска с лаковым покрытием достаточно хорошо противостоит любым жидкостям, но мы рекомендуем мыть нейтральным шампунем для лакированных поверхностей. Излишне агрессивный состав моющего средства может повредить защитный лаковый слой.

Раз в несколько месяцев инженерную доску с лаковым покрытием можно обрабатывать полиролью для лакированного паркета, т. к. она создает дополнительную защиту паркета. Однако если вас устраивает внешний вид инженерной доски, лучше не применять полироли, т.к. они неравномерно изнашиваются, требуя регулярного обновления.

Любое дерево - эластичный материал, поэтому нельзя ставить мебель на инженерную доску без специальных мягких прокладок под ножки. В местах, где используется кресло на колесиках и другая подобная мебель, необходимо уложить прорезиненную подложку, чтобы поверхность паркета осталась ровной. Хождение по паркету на каблуках способно вызвать вмятины и сколы - это относится даже к сверхтвердым экзотическим породам.

Инженерная доска считается самым стабильным видом паркета, но все-таки в северных регионах Европы с зимним отопительным сезоном рекомендуется использовать в помещении увлажнитель для поддержания комфортной влажности 45-65%.

Укладка инженерной доски Kjørtapp на полы с подогревом.

Как говорилось выше, комфортная влажность для изделий из дерева - 45-65%. Данной влажности не возможно добиться при использовании тёплых полов. Зачастую при применении тёплых полов влажность в помещении снижается ниже 30%. В 90% помещениях элементарно отсутствует влагомеры и заказчик узнает о низкой влажности после того, как с паркетом либо другим деревянным изделием начинают происходить необратимые процессы и уже поздно восстанавливать влажность в помещении.

Если паркет уложен на полы с подогревом обязательное условие эксплуатации - это влажность в помещении 45-60%; плавное повышение температуры не выше 27 градусов.