



Первое с чего хотелось бы начать повествование, о технологии «Пол на регулируемых лагах» так это с того, что все примеры и обоснования берутся из результатов только лишь своего личного 5-ти летнего опыта по применению данной конструкции в различных зданиях и помещениях. (квартиры, частные дома, офисы, спортивные залы)

Коллектив ООО «Арена-Пол» мастера с опытом работы 5 лет.

На все работы: Договор. Акт выполненных работ. Гарантия.

Оплата любым удобным способом.

Высокое качество в короткие сроки!

Самое неправильное решение которое вы можете принять при обустройстве полов, это сэкономить на них в пользу другого элемента. Не забывайте, что красить стены, клеить обои, менять окна и т.д. вы можете каждый день, но только не менять полы!

У слова «Пол» есть еще одно значение, это «Основание» - основа всему, тому, что на нем будет стоять, кто по нему будет ходить, спать, или кататься на велосипеде



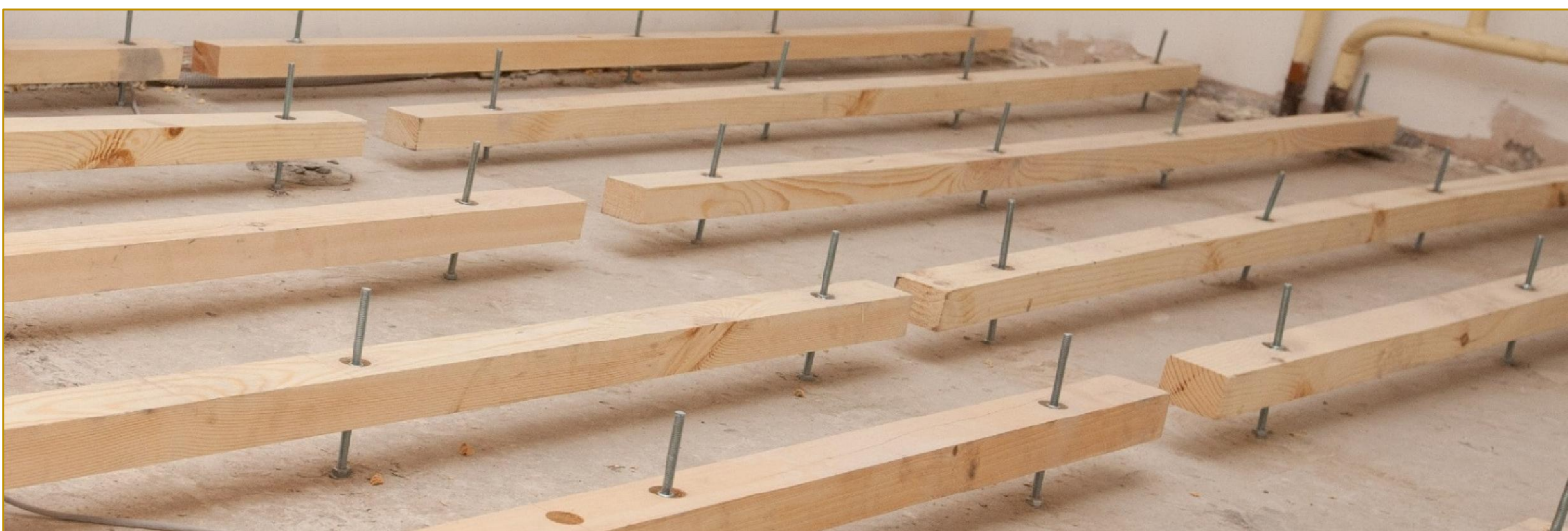
О конструкции:

Нет ничего проще и надёжней данной конструкции пола, а главное **ровнее!** Всего 3 элемента (анкер-фанера-лаги) и вы имеете в своем распоряжении пол, который готов к настилу всех напольных покрытий без ограничения, от линолеума до штучного паркета. + Высота пола может колебаться от **3х** до **∞** см.

Возможность создавать разно уровневые полы, подиумы.



Уникальные возможности по нагрузкам.

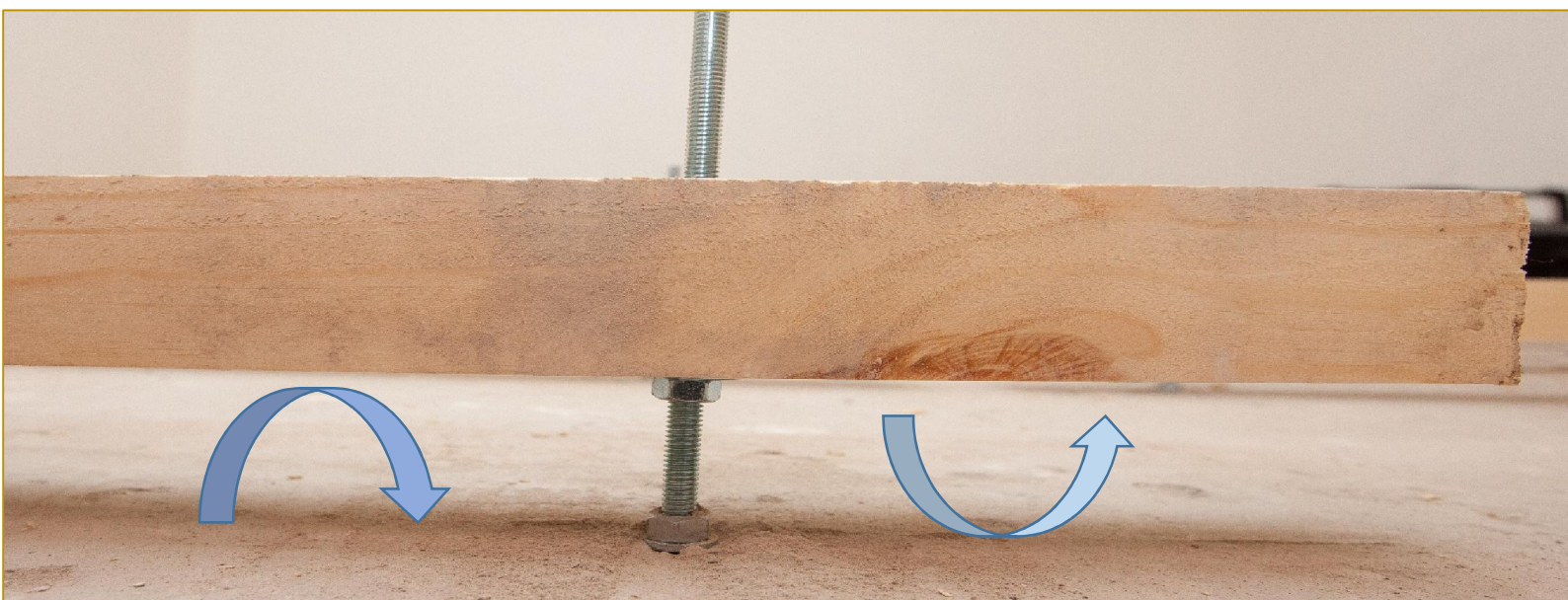


На этой фотографии выделена зона 4 м², установленные и отрегулированные лаги. Если не поленишься и посчитать все точки опоры (анкера), то их здесь 24 шт.! т.е. на 1 м². --- 6 шт.

1 Анкер способен выдержать до 700 кг. статической нагрузки. Арифметика проста, 1 м² пола на регулируемых лагах может свободно освоить нагрузку 3 500 кг. при этом вес самой конструкции составляет всего 13-15 кг. на 1 м². Такие характеристики позволяют применять данную конструкцию в реставрации зданий ранней постройки.

Всегда точная смета! Без каких-либо изменений.

100% надежность на плитах с "пустотами"



3. Расстояние между лагой и полом.

Достаточно интересный момент, который несет в себе свою полезность. В случае протечки воды в подпольное пространство, конструкция не будет задета влажной средой, что исключает ее дальнейшее гниение и в дальнейшем разрушение. Полы прекрасно проветриваются благодаря циркуляции воздуха, и имеют ту же температуру, что и температура в помещении. Пол очень теплый и уютный. Лаги также можно обработать «Огне-био» защитой».

Время- Скорость сборки.



2 человека за 1 рабочую смену способны произвести монтаж 20-25 м² регулируемых полов.

4 человека за 12 рабочих смен способны произвести монтаж 150 м². Палов на регулируемых лагах под ключ. С учетом укладки практически любого финишного покрытия (за исключением сложных процедур с паркетной либо массивной доской)

Сокращение сроков ввода объекта в эксплуатацию!

Мы стараемся применять в работе шлифованную фанеру ФСФ - повышенной водостойкости. Такая марка, успешно используется для внутренней отделки помещений, устройства полов и межкомнатных перегородок.

Плоскость листа достаточно хорошо отшлифована, и не имеет различных дефектов в виде выпавших сучков и разнотолщинности краев листа в отличие от строительной фанеры. Также листы шлифованной фанеры точнее в размерах, так называемый периметр «квадрат» имеет четкие размеры, а рез краев чище.

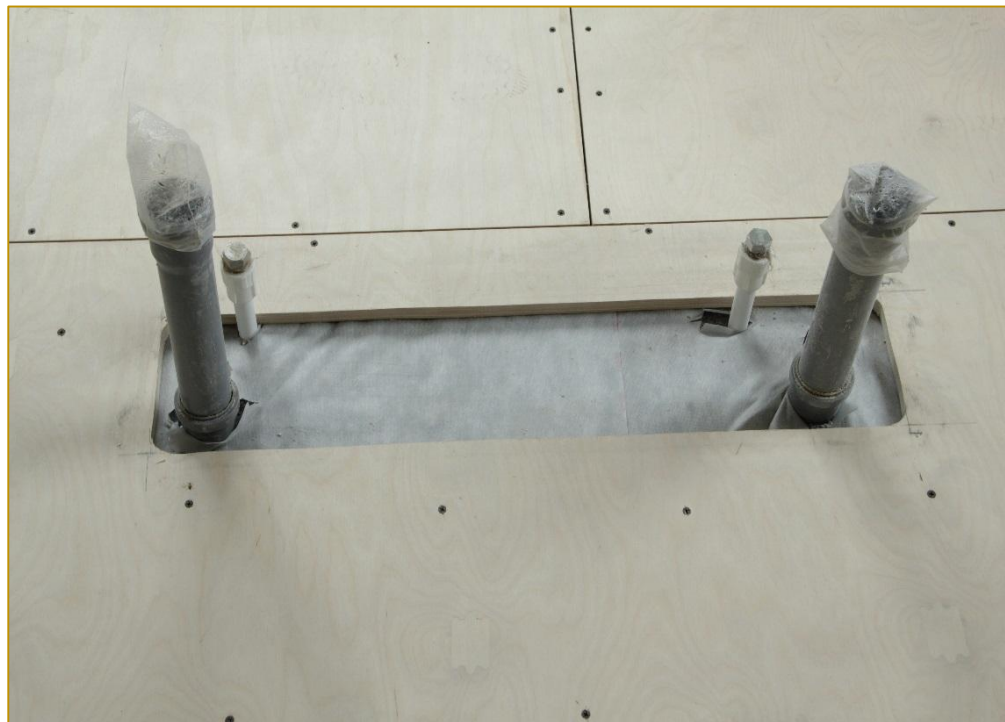
В случаях, когда планируется настел фанеры в 2-а слоя, тогда нижний лист фанеры можно применить «Строительной марки» что бы сэкономить средства, а верхний слой лучше конечно же укладывать и фиксировать применив шлифованную фанеру.

***Качество производимых работ вы можете проверять на каждом этапе.
В отличие от стяжки, результат понятен сразу.***

Как правильно распорядиться с подпольным пространством и на этом отлично сэкономить.



На фотографии детально видно, как между лаг спокойно размещается вся инженерика.
Сантехника-Электрика-Встроенные пылесосы





Такой метод размещения коммуникаций позволяет практически полностью исключить из сметы такой пункт, как «Штробление» + Вся электропроводка в гофро чехлах спокойно себя чувствует в подпольном пространстве, а прямая разводка сантехники сокращает погонный метраж труб и кол-во фитингов, что делает водопровод только надежней.

При необходимости в полу можно установить ревизионные лючки или сделать заначку от жены!



Пустая трата времени, сил и средств.

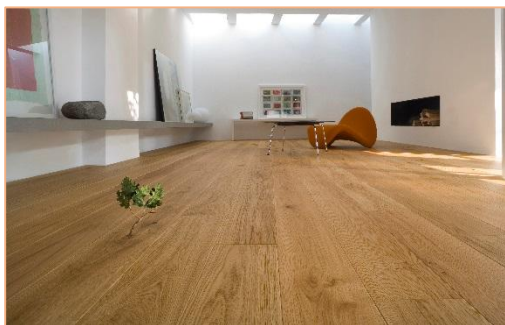


Без комментариев.





Каждая точка опоры регулируется по лазерному нивелиру, что исключает погрешностей. Пол как бильярдный стол!



Пол на регулируемых лагах.

Всегда точная смета, без каких-либо изменений.

Быстрый монтаж: исключены все грязные процессы.

Идеально ровное основание. Наилучшая альтернатива для укладки: Паркета. Инженерной доски. Пробковых покрытий. Кварц винилой плитки. Ламината и т.д.

Возможность конструкции позволяет создавать разно уровневые полы, подиумы.

1м2 регулируемых полов весит всего 13-15 кг. выдерживает нагрузку до 3500 кг на 1м2!

Размещение различных коммуникаций в подпольном пространстве. (электрика, сантехника, интернет, телефон) Шумо-Теплоизоляция.

Сокращение сроков ввода объекта в эксплуатацию.

Конструкция обеспечивает надежность и долговечность основание пола на срок эксплуатации не менее 50 лет, что подтверждено официальными испытаниями НИИ в области строительства.

Почему именно фанера

100% березовый шпон

Экологичность

Исключительная прочность и износостойкость

Твердость поверхности

Уникальная способность выдерживать большую нагрузку

Влагостойкость

Устойчивость к перепадам температуры: от -40 до +50 °C

Срок службы свыше 100 лет!

Высокое качество в короткие сроки!