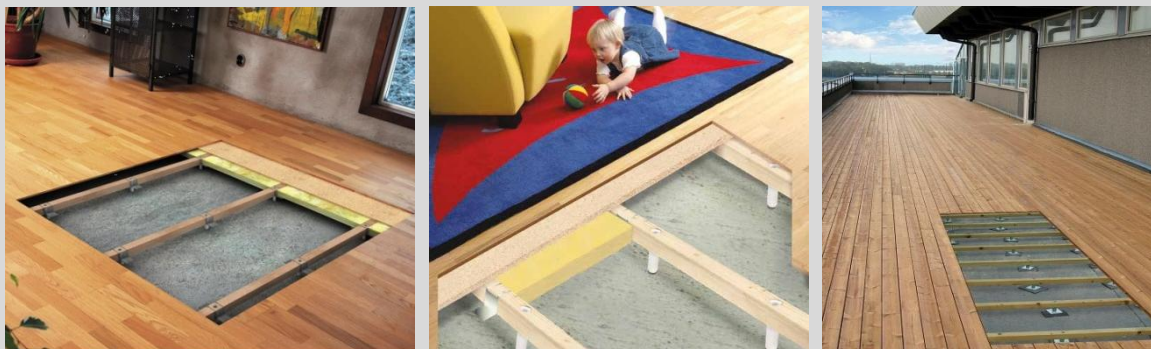


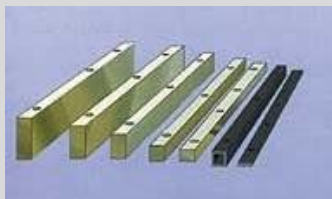
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ЛАГОВЫЕ ПОЛЫ

Представляем технологию лаговых полов с использованием регулируемых по высоте винтов.

На сегодняшний день, технология регулируемых лаговых полов широко применяется при настиле полов в различные помещения: жилые, административные, спортивные, промышленные, также при устройстве террас.



В отличие от обычных нерегулируемых лаг, регулируемые лаги фиксируются специальными крепежно-регулирующими элементами - винтами-стойками, что позволяет быстро и с минимальными трудозатратами регулировать положение лаг от 5 до 45 см, добиваясь абсолютно горизонтальной поверхности пола



Представленная продукция имеет целый ряд преимуществ перед традиционными полами:

- Срок эксплуатации: до 50 лет
- Цена конструкции - сопоставима с качественной бетонной стяжкой
- Высокая скорость монтажа пола (до 100 кв.м./день)
- NEW!!! Вентилируемая конструкция, исключая появление грибка, плесени, запахов в помещениях
- NEW!!! Возможность проводки коммуникаций под полом
- Идеально ровная поверхность пола
- Поверхность немедленно готова для укладки любого покрытия
- Исключены «мокрые» процессы со стяжкой
- Конструкция значительно легче бетонной стяжки
- Прекрасная звукоизоляция
- Отличная теплоизоляция
- Конструкция состоит из: экологически чистых, водостойчивых, трудновоспламеняемых материалов
- Несложная и безотходная система монтажа
- Неповторимое осознание комфорта, запах дерева в помещении

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ЛАГОВЫЕ ПОЛЫ

Подробнее о преимуществах регулируемого лагового пола:

Конструкция значительно легче бетонной стяжки, что делает ее незаменимой, особенно в реконструируемых помещениях, где недопустима большая нагрузка на плиту перекрытия. Конструкция легко устанавливается не только на бетонную стяжку, но также и на деревянные и стальные несущие конструкции.

Полное отсутствие мокрых, грязных процессов, связанных с бетонной подготовкой (сухой чистый метод сборки пола), несомненно, порадует хозяев ремонтируемых помещений, т.к. позволяет жить в ремонтируемой квартире или не останавливать работу в офисных и производственных помещениях, где ходят работы по установке фальшпола.

Высокая точность выравнивания, что очень важно при укладке паркетных и ламинатных покрытий, обеспечивается так же, как при заливке наливных полов (перепад не более 2 мм на 5 погонных метрах поверхности). Поверхность регулируемого пола, после завершения монтажа, позволяет немедленно приступить к укладке финишного покрытия в помещениях.



Возможность разместить в подпольном пространстве все виды коммуникаций, что :

- удешевляет систему отопления, водоснабжения, канализации и электропитания за счет прямой разводки полом по кратчайшему пути и уменьшение количества штроблений и соединений;
- улучшает интерьер, так как все трубы спрятаны под полом (отсутствие технологии коробов);
- обеспечивает беспрепятственный доступ к ним.

Особой популярностью данный тип устройства полов пользуется в зданиях старой постройки, а так же в домах и квартирах повышенной комфортности, с **целью достижения высокой тепло- и звукоизоляции, в помещениях**. Конструкция регулируемых полов позволяет значительно улучшить акустические характеристики пола, т.е. бетонные плиты, (звуковые и ударные шумы), даже без дополнительного заполнения воздушного пространства звукопоглощающим материалом.

Поскольку лаги не соприкасаются с основанием, **пол хорошо проветривается**. По этой же причине лаги не гниют - и пол служит дольше. Даже если под него попадет влага, она беспрепятственно испарится. Поэтому, благодаря устанавливаемой в подпольном пространстве активной или пассивной вентиляции из подпольного пространства выводится остаточная влага, тем самым не допуская появления застоявшихся запахов, что особенно важно в старых реконструируемых зданиях.

Высокая скорость монтажа пола (100кв.м. за 1-2 дня), для сравнения: бетонная стяжка должна отстояться не менее 28 суток до полного вытягивания влаги, перед настилом паркета или другого финишного покрытия.

Легкость монтажа. Не требует особых навыков. Имея подробную инструкцию, специальные инструменты и **рекомендации нашей компании**, Вы с легкостью сможете установить данный пол у себя в квартире в доме, в любом другом помещении.

