

Инструкция по укладке пробковых плавающих полов Granorte

Проектирование

Прежде всего необходимо выбрать подходящий класс плавающего пробкового пола, исходя из ожидаемой интенсивности использования помещения. При выборе руководствуйтесь следующими Европейскими стандартами: *EN 685 Покрытия напольные эластичные, текстильные и многослойные. Классификация*; *EN 14085 Покрытия напольные эластичные. Технические требования к напольным панелям свободного настила*.

Общие данные

GFIX – революционная система установки пробкового плавающего паркета без использования клея. Система GFIX использует специальную запатентованную систему пазов и выступов особой конфигурации Uniclic®, которая позволяет не склеивать, а «защелкивать» панели. Укладка панелей системы GFIX проводится в 2 раза быстрее, чем при обычном способе. Поскольку нет необходимости использовать клей, укладывать панели намного проще, при укладке легко соблюдать чистоту.

Влажность

Плавающий паркет GFIX изготавливается на основе специально обработанных листов ХДФ, скрепленных водонепроницаемым клеем. Паркет GFIX имеет достаточно высокую влагостойкость. Тем не менее, он не подходит для настила пола во влажных и помещениях с паром. Не подходит для настила полов в душевых, ванных комнатах, банях и других помещениях с высокой влажностью.

Акклиматизация

Перед началом работ пробковые плавающие напольные панели необходимо выдержать в упаковке не менее 48 часов при комнатной температуре. Раскрывайте упаковку не ранее чем непосредственно перед началом укладки.

Основание

Основание должно быть совершенно сухим, прочным, ровным и чистым. Величина зазора между контрольной рейкой и проверяемой поверхностью не должна превышать 2 мм на длине 1 м. На бетонное основание, керамическую кафельную плитку, а также на черный пол, влажность которого может повыситься, прежде всего необходимо уложить пленку толщиной 0,2 мм. В месте соединения края пленки должны быть внахлест не менее 20 см, а по стенам загибаться на 3 см вверх. Затем закрепите пленку клейкой лентой.

С пола необходимо снять все мягкое ковровое покрытие (ковролин). Напольные панели можно настилать на такие уже имеющиеся половые покрытия, как дерево, линолеум, винил и т.п.

Планирование укладки

Перед началом укладки проверьте панели. При обнаружении дефекта сразу составьте рекламацию и отправьте поставщику. Эту панель не устанавливайте!

Пробка – натуральный продукт, и различия в ее цвете или структуре естественны и придают пробке неповторимый вид. Поэтому перемешайте пластины для получения наиболее красивых сочетаний цвета.

По возможности старайтесь использовать для настила в одной зоне панели из одной и той же партии.

Панели рекомендуется уложить вдоль длинной стены помещения или вдоль направления света, падающего из окна.

Избегайте использования чувствительного материала в тех местах, где он может выгореть от высокой температуры или яркого солнечного света.

Если новый пол настиляется на старый дощатый, панели рекомендуется уложить поперек половых досок. Сначала измерьте помещение. Если ширина последнего ряда получается менее 5 см, отпилите первую и последнюю панели на одинаковую величину.

Сделайте компенсационный зазор вдоль стен, вокруг труб и дверных проемов, чтобы паркет имел возможность расширяться. По периметру помещения площадью более 100 м² (длина или ширина которых более 10 м) также необходимо оставить температурный зазор.

Необходимые инструменты и материалы

- Влагонепроницаемая пленка толщиной 0,2 мм (при необходимости)
- Клейкая лента
- Распорные клинья
- Молоток
- Лом-гвоздодер или лом с загнутым концом (с молотком для пристукивания панелей)
- Деревянные клинья
- Карандаш
- Рулетка
- Пила
- Пылезащитная маска
- Защитные очки

Установка

Температура воздуха в помещении должна быть не ниже 18°C, влажность 50...60%. При распилке ручной пилой декоративная сторона панели должна быть обращена вверх. При распилке электропилой декоративная сторона панели должна быть обращена вниз!

Существует 2 разных способа укладки панелей системы GFIX: либо выступ панели вставляется в паз предыдущей, либо паз панели устанавливается на выступ предыдущей. Удобнее вставлять выступ в паз. Положите панель под углом в 20-30° к уже установленной предыдущей. Прикладывая небольшое усилие, продвиньте ее вперед, одновременно слегка покачивая вверх-вниз. Пластины должны защелкнуться.

Если пластину невозможно вставить поворотом, пластины можно соединить и на плоскости. ВАЖНО! Для этого необходимы молоток и специальная доска-подложка. Не используйте обычные доски, иначе Вы можете повредить панели.

Начинайте укладку от одного угла или от центра. Укладывать паркет можно как справа налево, так и слева направо.

Отнесите часть панелей в тот угол помещения, с которого собираетесь начать.

Временно не кладите панели слишком близко к стене. У вас должно остаться достаточно места для свободного прохода между панелями и стеной. Чтобы оставить достаточный компенсационный зазор, необходимо спилить выступ с прилегающей к стене, длинной стороны панели.

Теперь можно начать укладку. Вращая, прижмите выступ панели к пазу предыдущей панели, короткие стороны панелей должны защелкнуться между собой. Уложите таким образом пару панелей первого ряда. Следите за тем, чтобы панели были установлены ровно относительно друг друга. Это очень важно для укладки следующих рядов.

Начните второй ряд обрезком панели, оставшимся от предыдущего ряда, если он длиной не менее 30 см. В ином случае возьмите другую целую панель и распилите ее надвое.

Вращая, прижмите выступ панели к пазу предыдущей панели, панели должны защелкнуться между собой. Следующую пластину поместите в паз пластины предыдущего ряда так, чтобы между короткими сторонами пластин нового ряда оставалось расстояние около 1 см. Постучите по пластине, чтобы две пластины нового ряда соединились между собой по коротким сторонам. Установите третью панель второго ряда. Соединив пару первых панелей вы получили необходимый навык, теперь таким же образом установите оставшиеся панели двух первых рядов. Прижмите два ряда пластин к стене, оставляя промежуток между паркетом и стеной в 1 см, и вставьте распорные клинья, чтобы уложенные панели стали единым целым.

Начиная с третьего ряда укладывайте весь ряд панелей полностью. Всегда скрепляйте сначала длинные стороны, а затем короткие. Следующий ряд можно начать обрезком панели, оставшимся от предыдущего ряда. Так максимально используется каждая панель. Как только вы соединили пластины, положите на стык груз (упаковку паркета), чтобы окончательно закрепить стыки.

Отделка

После укладки панелей Вы можете спокойно ходить по полу и можно сразу приступать к отделке. Это одно из основных преимуществ системы GFIX. Уберите все распорные клинья. Установите плинтусы. Прикрепите плинтусы к стене. Ни в коем случае не крепите плинтуса к паркету!

Условия использования во внутренних помещениях

Плавающие пробковые полы можно настилать и в помещениях с отоплением пола. В этом случае следует соблюдать особые рекомендации по укладке. Обратите особое внимание на то, что температура пола не должна превышать 28°C. В холодный период, когда включено отопление, на паркете могут появиться щели. Относительная влажность воздуха в 40-60% оптимальна не только для Вашего здоровья и самочувствия, но и для пробкового паркета. Часто во время зимнего отопительного периода уровень влажности падает ниже указанного интервала. В результате могут появиться щели между панелями. Чтобы избежать чрезмерного пересушивания воздуха пользуйтесь увлажнителями, украсьте интерьер комнатными цветами.

Покраска лаком

На заводе панели плавающих полов системы GFIX предварительно покрыты тремя слоями лака, стойкого к ультрафиолетовому излучению. Этот лак специально предназначен для защиты поверхности пробковых полов. Лак для пола обладает отличной эластичностью, высокой стойкостью к истиранию и воздействию обычных и химических растворов, а также моющих средств.

После укладки пол в помещениях с предполагаемой интенсивной эксплуатацией можно дополнительно покрыть слоем лака. В этом случае используйте специальный лак для пробковых полов (*например, „WBDuoFinish“*). Точно соблюдайте рекомендации по нанесению лака. Тщательно очистите пол, отшлифуйте, удалите пыль пылесосом. В зависимости от интенсивности эксплуатации покройте пол одним или двумя слоями лака.

Уход за полом

Сразу после укладки панелей пол можно обработать обычным средством для защиты поверхности полов (*например, „TopCarePlus“*). Для увеличения срока службы половое покрытие советуем регулярно проводить обработку раз в год.

Обычно вполне достаточно сухой уборки пробкового пола шваброй (моп), щеткой с мягкой щетиной или пылесосом. При интенсивной эксплуатации пола периодически используйте специальное средство для чистки и ухода (*например, „FXCleaner“*). Для удаления грязи и трудноудаляемых загрязнений пользуйтесь чистящим средством общего назначения (*например, „HDRemover“*). После каждой чистки пол необходимо обработать специальным средством для ухода.

Защита

Содержите пробковый пол в чистоте. Избегайте влажной уборки. Скопления влаги необходимо тут же удалять.

Для предохранения поверхности пола от повреждений (царапин) используйте мягкие войлочные наклейки под ножки мебели. Внутри помещения, перед входной дверью положите коврик, который будет задерживать грязь и песок. Мебельные колесики должны иметь ширину, пропорциональную их несущему весу, и изготовлены из мягкого материала (пластмасса, каучук). Для дополнительной защиты пола под кресло на колесиках можно положить коврик из поликарбоната.

Пробковый пол могут повредить оказывающие давление острые и заостренные предметы, например, каблуки-шпильки.