

Инструкция по установке ламинированных полов wineo

Ламинированные напольные покрытия wineo - это высококачественные поверхности из меламиновой смолы с прочной конструкцией в широком диапазоне форматов и дизайнов. Для получения более подробной информации, пожалуйста, ознакомьтесь с техническими характеристиками в наших коллекциях продукции.

Важная общая информация

Всегда храните ламинат wineo в сухом месте. Пленка не является заменой для сухого хранения и не обеспечивает длительной защиты от влаги.

Перед началом работы убедитесь, что доставленный товар находится в идеальном состоянии; рекламации не могут быть сделаны после того, как товар порезан или уложен.

При укладке ламината wineo применяются соответствующие национальные стандарты и руководства, технические документы и общепризнанные правила торговли.

В частности, в Германии необходимо соблюдать следующие указания:

- Немецкие строительные подрядные процедуры (VOB), часть C, DIN 18365 Напольные работы
- Минимальные требования к стяжкам по DIN 18560 Технические требования, в частности в Германии, следующие:
 - Технические характеристики от ВЕВ (Немецкое федеральное объединение по штукатурке и напольным покрытиям): "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen, Verlegen von elastischen und textilen Belägen" (оценка и подготовка подложек, установка эластичных и текстильных покрытий, только на немецком языке)
 - DIN 18202 "Допуски в строительстве".
 - Технические данные из технического паспорта Немецкой ассоциации по вопросам санитарии, отопления и кондиционирования воздуха: "Schnittstellenkoordination bei beheizten Fußbodenkonstruktionen" (координация интерфейса для напольных конструкций с подогревом, только на немецком языке)

Примечание: Перед укладкой напольного покрытия слой пола должен осмотреть поверхность укладки и, при необходимости, сообщить о возникших проблемах. Особенно в случае:

- Значительная неравномерность
- Трещины основания
- Недостаточно сухое основания
- Поверхность основания не является достаточно твердой, слишком пористая или слишком шероховатая.
- Загрязненная поверхность основания, например, из-за масла, воска, лаков, остатков краски.
- Неправильная высота поверхности основания по отношению к высоте соседних компонентов
- Неподходящая температура основания
- Непригодный климат в помещении
- Отсутствие протокола отопления в конструкциях с подогреваемым полом
- Отсутствие нахлеста гидроизоляционной пленки на стены
- Отсутствие маркировки измерительных точек в конструкциях полов с подогревом
- Отсутствие общего плана

(Источник: "Комментарий к DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten" (комментарий к DIN 18365 "Напольные работы", доступно только на немецком языке)

Подогрев пола

Системы напольного отопления горячей водой с максимальной температурой поверхности только 27°C. При использовании других систем напольного отопления мы просим Вас проконсультироваться с отделом прикладных технологий производства напольных покрытий WFP GmbH. Для выравнивания неровностей мы рекомендуем применять подходящую выравнивающую пасту. Пожалуйста, соблюдайте указания поставщиков строительных материалов.

Акклиматизация

wīneo ламинат для акклиматизации следует оставлять нераспечатанным горизонтально в стопках максимум 3 коробки в течение не менее 24 часов, принимая во внимание следующие требования:

Климат в помещении

- Температура воздуха в помещении > 18°C
- Температура пола должна быть не менее 15°C и не более 25°C.
- Относительная влажность должна быть от 50% до максимум 65%.

Подложки и встроенные подложки

В зависимости от существующего основания, подложка может оказать значительное влияние на комфорт проживания. Некоторые коллекции включают в себя интегрированную звукоизоляцию; для всех остальных коллекций, пожалуйста, используйте оригинальные полиуретановые wīneo подложки.

Состояние основания

Подготовьте основание в соответствии с условиями строительного договора (VOB) Часть C для напольных покрытий, DIN 18365. Основание должно быть ровным, несущим и постоянно сухим. Максимальные допуск по высоте перепада основания не должен превышать 3 мм на метр. Текстильные и игольчатые напольные покрытия должны быть удалены. Снятие такого типа старых напольных покрытий обязательно.

Типы оснований

Ламинат wīneo может быть уложен в качестве плавающего пола на все типы стяжек, существующие деревянные полы, паркетные доски и ДСП, на ПВХ, пластиковые и линолеумные полы, а также на каменные, керамические и мраморные полы (необходимо провести тщательную очистку перед укладкой). Текстильные напольные покрытия необходимо снимать!

Дополнительный пароизоляционный барьер из полиэтиленовой пленки толщиной не менее 0,2 мм (или технически эквивалентной толщины) обычно рекомендуется для минеральных полов (наливные, бетонные стяжки).

Для помещений без подвалов, сводчатых потолков и проходов следует использовать полиэтиленовую пленку или стяжку внахлест толщиной не менее 1,2 мм. Нахлест должен крепиться подходящим герметиком в качестве влагоизоляционного барьера. Это относится также к укладке в помещениях с особенно высоким уровнем влажности и укладкам, выполненным непосредственно на бетоне.

Пароизоляционный / влагозащитный барьер укладывается под звукоизолирующей подложкой.

Затем используйте материал подложки, снижающий звук отраженной ходьбы и ударный звук, рекомендованный windmöller. Процедуру, описанную выше, следует также использовать для напольных покрытий с ламинированной изоляционной подложкой. Звукоизолирующие подложки снижают передачу звука в другие помещения, уменьшают отраженный звук ходьбы и значительно повышают комфорт проживания. Для напольных покрытий, не включенных в список, необходимо получить разрешение от производителя напольных покрытий windmöller flooring products WFP GmbH. Использование неподходящей подложки может привести к исключению гарантии в случае повреждения.

Укладка

Для достижения идеального результата монтажа с минимальным количеством отходов мы рекомендуем измерить соответствующую поверхность и соответствующим образом упорядочить формат материала и схему укладки. Убедитесь, что смещение швов составляет не менее 30 см, чтобы получить визуально привлекательный рисунок укладки.

При монтаже всегда работайте слева направо. Убедитесь, что стороны панелей обращены к стене. Установите панели лицевой стороной к основному источнику света в помещении. Вы можете улучшить устойчивость уложенного пола, установив длинные узкие участки в продольном направлении.

Используйте подходящие распорки, чтобы обеспечить абсолютно равномерный деформационный шов с минимальной шириной 10 мм. Кроме того, необходимо соблюдать расстояние в 10 мм для всех креплений в помещении, таких как отверстия для труб, дверные коробки и т.д. Деформационный шов не должен быть покрыт силиконом, электрическими кабелями и т.п.

Поместите первый элемент второго ряда в паз элемента, который уже расположен на полу.

Возьмите следующий элемент, вставьте его под углом в элемент, который уже расположен на полу, и вставьте его как можно плотнее в продольный край уже уложенного ряда. Затем поместите обе руки под элемент, который уже был уложен, и слегка приподнимите его (это также слегка приподнимает соседний элемент).

Затем соедините продольную сторону, вытягивая элементы вместе. До тех пор, пока между элементами нет видимого зазора, соединение герметизировано правильно и элемент может быть полностью уложен ровно на полу. Если зазор существует, повторите предыдущий процесс, но с большим давлением и предварительно проверьте ряд.

Этот метод установки должен быть применен к остальным рядам.

Для того, чтобы установить последний ряд, измерьте расстояние между стеной и установленным рядом и перенесите его на панель. Последний установленный ряд должен по возможности соответствовать половине ширины панели.

На участках с непрерывной поверхностью 100 м² полы могут быть уложены без стыка, однако необходимо соблюдать расстояние между двойными кромками прибл. 10 мм. Длина боковой кромки прибл. 10 м не должна быть превышена. Если речь идет об очень узких, длинных помещениях, необходимо использовать смежные профили. Помещения, прерванные поднимающимися элементами (колонны, перегородки, дверные проемы и т.п.), должны быть разделены расширительными швами высотой не менее 10 мм на высоте элемента. При установке плинтусов, переходных или концевых профилей необходимо следить за тем, чтобы плинтусы или профили никогда не крепились к напольному покрытию.

Заключительные задачи

- Удалите все распорные блоки

- Уплотнение деформационных швов / трубных каналов и т.д. профилями / розетками или с помощью подходящего уплотнительного шнура и герметика для швов.

Если один из этапов работ завершен, но еще не принят, обратите внимание на то, что на подрядчика возлагается обязанность по техническому обслуживанию (защита напольного покрытия от повреждений на последующих этапах работ).

Если этап работ принят частично, то обязанность по техническому обслуживанию тех участков, которые были приняты, передается Заказчику.