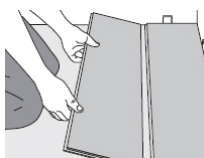


Инструкция по укладке ламината Witex



Напольное покрытие укладывается, как правило, параллельно главному источнику света в помещении. В длинных и узких помещениях укладку производите в продольном направлении. За счет этого существенно улучшится собственная устойчивость. При выполнении сквозной укладки полов в нескольких помещениях, разделите площадь на соответствующие профили.

Важные условия для осуществления укладки

Перед укладкой необходимо проверить панели. Изношенный материал исключен из рекламационных требований. Укладывать только партиями!

Подложка

В зависимости от основания пола подложка может оказывать существенное влияние на степень благоустройства. На некоторых напольных покрытиях «Witex» мы уже установили на изделия звукоизоляционную подложку для поглощения шума шагов. Для других коллекций следует использовать оригинальную подложку фирмы «Witex» («Profi-Ripp» 2,5 мм, «Combi-Matte» 3 мм, «Sound Protect» 2 мм и 2,8 мм, «Witex Combi Folie» 2 мм).

Транспортировка - Хранение - Кондиционирование

Напольные покрытия фирмы Witex по краям защищены картонажем и упакованы в пленку. Благодаря этому во время транспортировки пакеты защищены от загрязнения и проникновения влаги. Однако, пленка не дает длительной защиты от сырости и не заменяет сухого места для хранения.

Примите во внимание следующие наши указания

- Ни в коем случае не осуществляйте транспортировку и хранение напольных покрытий «Witex» в вертикальном положении – они всегда должны лежать на ровном основании.
- Перед укладкой в помещении выдержите напольные покрытия «Witex» в закрытых пакетах в течение 48 часов при температурном режиме, предусмотренном для укладки.
- Климатические условия для укладки: Температура пола > 15 °C Температура в помещении > 18 °C Влажность воздуха < 50 - 60 %
- Вскрывать следует только пакет, предназначенный непосредственно для укладки.
- Панели из вскрытых пакетов необходимо сразу же укладывать или снова закрыть с помощью скотча.

Требования к основанию пола

Основание пола должно соответствовать признанным действующим в данной отрасли правилам и быть в соответствии с уровнем техники сухим, ровным, чистым, и иметь соответствующую несущую способность. Для напольных покрытий фирмы «Witex» можно делать плавающую укладку на всех видах бесшовных полов (в т.ч. и «теплых полов»), на имеющихся деревянных, дощатых полах и полах из ДСП, на покрытиях из ПВХ, пластика и линолеума, на каменных, керамических и мраморных полах. Необходимо снять имеющиеся ковровые покрытия и покрытия из нетканого материала, полученного иглопробивным способом! Остаточная влажность в цементном полу (минимальный срок, как правило, - 28 дней) должна составлять < 2,0 CM %, в ангидридных полах - < 0,5 CM %. Для наливных самовыравнивающихся полов необходимо учитывать данные производителя о «созревании» покрытия для укладки паркета. При использовании деревянных полов или иных конструкций деревянных полов - равновесную влажность древесины при макс. 50 % относительной влажности воздуха.

При обогреве полов необходимо дополнительно провести 2-кратный процесс нагрева в соответствии с протоколом нагрева. Принципиально на минеральных основаниях пола нужна дополнительная пароизоляционная прокладка из мин. 0,2 миллиметровой пленки (или, с технической точки зрения,). Для неподвальных помещений, потолков со сводом или проходов необходимо использовать мин. 1,2 миллиметровую пластиковую пленку. Это относится также для укладки в помещениях с очень высокой влажностью воздуха или при укладке непосредственно на бетон. Паронепроницаемый слой или пароизоляция прокладывается внутри прокладки. При этом необходимо принять во внимание соответствующую инструкцию по проведению укладки. Напольное покрытие «Witex» необходимо укладывать как можно более ровно на основание пола. Необходимо выдерживать допуски по плоскостности в соответствии с требованиями нормативов DIN 18202, таблица 3 строка 4 (например, при мерном участке в 1 м максимальный допуск по плоскости составляет 3 мм). Основания пола, имеющие отклонения от разрешенных допусков, необходимо зашпатлевать с помощью соответствующей выравнивающей или нивелирующей массы. В исключительных случаях достаточно выравнивания с помощью соответствующей прокладки. Старые дощатые полы необходимо проверить на прочность, подкрутить и при необходимости выровнять для уменьшения шума от потрескивания. На основании пола не должно быть грязи как, например, песка. Мы рекомендуем предварительно подмести основание пола, а затем еще раз пропылесосить. Возможные остатки клея

необходимо удалить или нейтрализовать. Основание пола должно быть равномерно прочным и больше не может проминаться или пружинить, как было сказано в приведенных выше допусках.

Очистка и уход

Самым первым условием по уходу и сохранности является сбалансированный климат в помещении (55 - 65 % относительной влажности воздуха при примерно 20 °С). В холодное время года, когда сильно топят, относительная влажность воздуха может очень сильно снижаться. Это может привести к образованию небольших зазоров. Избежать этого поможет комнатный увлажнитель воздуха. Выполняйте очистку при помощи пылесоса или щетки.

Мойте полы влажной тряпкой/метелкой для мытья полов. Воду при этом использовать нужно очень экономно. Применяйте только разрешенные компанией «Witex» средства для чистки и ухода. После мытья поверхности должны хорошо просохнуть. На поверхность нанесен высококачественный полиуретановый слой износа, который необходимо наносить в зависимости от износа напольного покрытия.

Внимание!

Не используйте паровые аппараты для чистки.

Меры предосторожности

- Приклеить на ножки стульев и мебели войлочные накладки.
- Используйте мебельные ролики с мягкими колесиками.
- В районе входных дверей необходимо предусмотреть достаточно большие коврики для вытирания ног или циновки.
- При подогреве полов температура поверхности < 28 °С. Это условие необходимо соблюдать особенно строго при наличии ковровых покрытий на Вашем полу.
- Подробную инструкцию по очистке необходимо заказать отдельно.

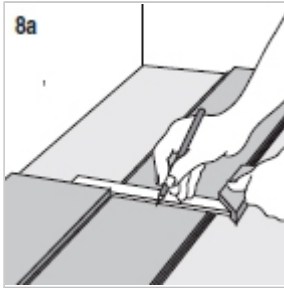
Правильная укладка ламината

	<p>Какой инструмент для укладки ламината Вам необходим?</p>
	<p>Напольное покрытие укладывается, как правило, параллельно главному источнику света в помещении. В длинных и узких помещениях укладку производите в продольном направлении. За счет этого существенно улучшится собственная устойчивость.</p>
	<p>При выполнении сквозной укладки полов в нескольких помещениях, разделите площадь на соответствующие профили. Необходимо предусмотреть расстояние до края до всех неподвижных объектов и стен минимум в 12 мм. Размер помещений при макс. длине стен в 12, 5 м - 150 м2. Этот зазор, предусмотренный для компенсации возможной продольной деформации (расширения) плиток не может быть заполнен или занят электрическими кабелями или какими - то аналогичными предметами. Захватите имеющиеся деформационные швы основания пола 1:1.</p>

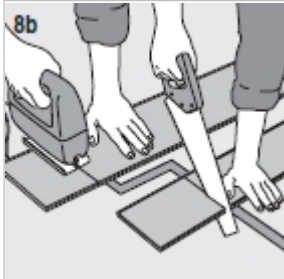
Укладка ламината

	<p>4</p> <p>После соответствующей подготовки основания пола уложите полиэтиленовую пленку в качестве пароизоляционной прокладки (не на деревянные основания пола). Она должна выходить минимум на 20-30 см и заходить на стены на 5-10 см. Укладывать нужно только полотно, Необходимое Вам для следующих 5-10 рядов.</p>
	<p>5a</p> <p>Начинайте в левом углу помещения и укладывайте элементы таким образом, чтобы гребень шпунтового соединения был направлен к стене.</p>
	<p>5b</p> <p>Следите за тем, чтобы сбоку выдерживалось расстояние до стены примерно в 12 мм. Закрепите первый ряд, чтобы он не соскользнул, с помощью фиксаторов или распорных клиньев. Следующий ряд начинается с оставшейся части первого ряда. Следите за тем, чтобы торцевые соединения были расположены со смещением минимум на 30 см по отношению к соединениям предыдущего ряда.</p>
	<p>6</p> <p>Первый элемент второго ряда укладывайте в паз уже уложенного элемента.</p>
	<p>7a</p> <p>Возьмите следующий элемент, введите его под углом с торца в уже лежащий ровно на полу и как можно плотнее ведите его к продольному краю уже уложенного ряда.</p>
	<p>7b</p> <p>Возьмитесь обеими руками под только что уложенный элемент и слегка приподнимите его. (При этом слегка поднимется и соседний элемент). Теперь зафиксируйте длинную сторону, прижимая элементы друг к другу. Соединение выполнено надлежащим образом, если между элементами не осталось видимого зазора, и элемент абсолютно ровно ложится на пол. Данная технология применяется для укладки всех оставшихся рядов на оставшихся площадях.</p>

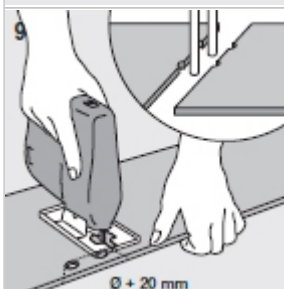
Последний элемент ряда ламината укладывайте так, как описано ниже



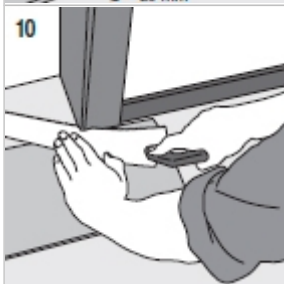
8a Поверните элемент таким образом, чтобы сторона были расположены паз к пазу, а у передней стороны элемента расстояние до стены составляло 12 мм.



8b Теперь отпилите элемент по длине и выполните его подгонку.



9 Вырез для трубчатого ввода

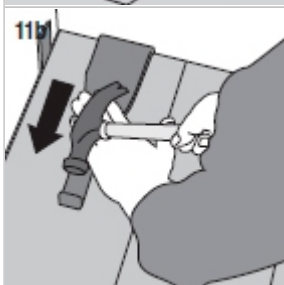


10 Имеющиеся деревянные дверные коробки можно укоротить. Следите за тем, чтобы под дверной коробкой было достаточное расстояние для растяжения в минимум 12 мм. Если элемент не может быть введен под необходимым углом фиксации, то зафиксируйте его в горизонтальном положении. Для этого слегка обстругать сторону с гребнем шпунтового соединения. Если дверные коробки не уменьшаются, впереди необходимо поставить деформационный шов между панелью и дверной кромкой минимум в 12 мм.

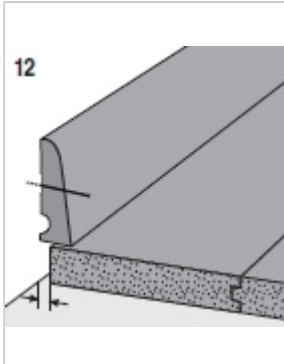


11 Неровности стен / Ослабление фиксации

- Первый ряд полов иногда приходится подгонять под неровности стены. Для этого сначала перенесите контур стены на панель. Не забудьте о расстоянии в примерно 12 мм.
- Снова уложите элементы, в которых сделаны вырезы, в направлении слева направо.



11b Последний ряд. Выполните подгонку последнего ряда, уложив для этого соответствующий элемент конгруэнтно на последний уложенный ряд. С помощью оставшейся панели с оригинальной шириной и карандаша перенесите на панель контур стены. Уложите отрезанный элемент в ведущий паз предыдущего ряда и, смотря по обстоятельствам, скрепите скобами с помощью растянутой арматуры.



Заключительные работы

- Удалите все распорки.
- Уложите плинтусы, не прикрепляя их к полу.
- Деформационные швы перед трубами и т.п. закрываются розетками или прочноэластичной массой для заделки швов.
- В местах, где невозможно уложить профиль или плинтус, краевой шов необходимо изолировать с помощью прочноэластичной массы для заделки швов (использовать наполнительный / пенопластовый шнур толщиной 6 мм).
- Не сжигать оставшиеся панели с собственных печах, каминах и т.п.