

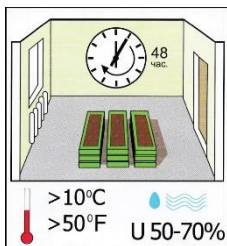
Инструкция по сборке, укладке и эксплуатации ламинированных напольных покрытий производства ОАО «Мостовдрев»

УВАЖАЕМЫЙ КЛИЕНТ!

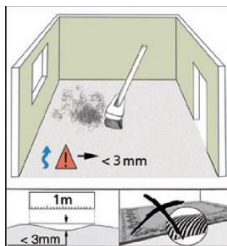
ВНИМАНИЕ! После покупки, ламинированные напольные покрытия (ЛНП) должны храниться в закрытом отапливаемом помещении без сквозняков в горизонтальном положении в целой заводской упаковке на расстоянии не менее 1 м от отопительных элементов и стен. Использовать ЛНП одной партией.

ВНИМАНИЕ! Перед укладкой ЛНП внимательно прочитайте инструкцию.

ВНИМАНИЕ! Производитель имеет право без согласования производить конструктивные изменения в технологии производства ЛНП.



ЛНП перед укладкой должны находиться в помещении, где предполагается их укладка, не менее 48 часов при температуре не ниже 10°C и относительной влажности 50-70%. Вскрывать упаковку необходимо непосредственно перед укладкой.



Первым шагом является подготовка основания. От того, насколько хорошо будет подготовлено основание, напрямую зависит долговечность будущего пола.

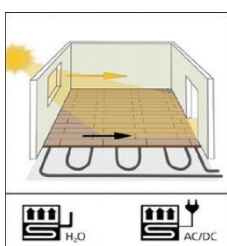
ВНИМАНИЕ!

Требования к основанию, на которое будет проводиться укладка ЛНП

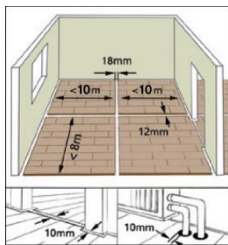
- Отсутствие ям и бугров. Они создают значительные перепады высот, из-за которых впоследствии ламели будут скрипеть и прогибаться под весом мебели и тех, кто по ним ходит. Это также увеличит нагрузку на замковые соединения, из-за чего они быстрее выйдут из строя и по краям панелей появятся щели. Допустимым считается перепад высот не более чем 3 мм на один метр длины основания. Тем не менее, даже такой пол рекомендуется выравнять.

- Гладкость. Необходимо, чтобы основание было идеально гладким. Это позволит обеспечивать наилучшее прилегание ламелей.

- Чистота. Основание должно быть чистым от пыли и мусора.



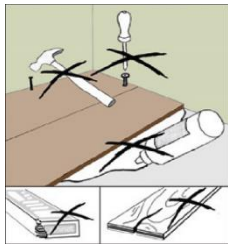
Допускается укладка ЛНП на пол с подогревом.



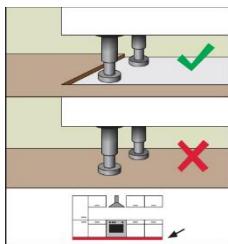
Через каждые 10 м длины помещения необходимо предусматривать деформационные швы шириной не менее 18 мм. Через каждые 8 м ширины помещения, необходимо предусматривать деформационные швы шириной не менее 12 мм.

При наличии препятствий и дверных проемов при укладке должен сохраняться деформационный зазор не менее 10 мм от покрытия до ближайшего препятствия.

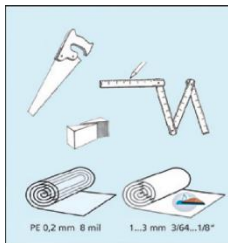
При формировании отверстий под коммуникации, проходящие сквозь напольные покрытия (трубы, желоба, металлический каркас и т.д.) должен соблюдаться принцип деформационного зазора не менее 10 мм от ближайшего препятствия.



Укладку ЛВП проводят без сцепления с основанием. Запрещено закреплять ламели с помощью шурупов и гвоздей. Запрещено использовать поврежденные ламели.

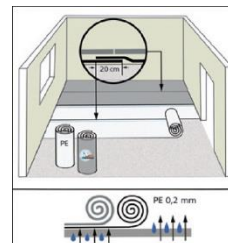


Не рекомендуется укладка напольного покрытия под крупногабаритную мебель типа кухни.



Инструменты, необходимые для укладки ЛВП: ножовка, линейка, карандаш.

Материалы, необходимые для укладки ЛВП: деревянные клинья, гидроизоляция (PE) и подложка.



Укладка гидроизоляции

Гидроизоляционная пленка толщиной не менее 0,2 мм обеспечит преграду для проникновения конденсата, формирующегося на поверхности основания. Перед укладкой пленки необходимо хорошо очистить пол.

Гидроизоляционная пленка укладывается внахлест, который должен составлять не менее 20 см. При этом необходимо, чтобы пленка на несколько сантиметров заходила на стену. Затем она скроется плинтусом.

Укладка подложки

Необходимо раскатать рулоны, уложить их и оставить отлеживаться на несколько часов. При этом помните, что подложка должна стелиться в противоположном направлении от ламината, так соединения обоих покрытий будет надежней. Рекомендуемая толщина подложки 1-2 мм. Подложку необходимо проклеить скотчем между собой.

Рис.1

Укладка ЛНП

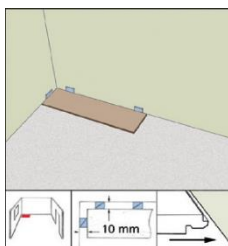


Рис.2

При укладке ламелей необходимо предусматривать деформационный зазор размером 10 мм возле стен, колонн и других конструкций. На время укладки в зазор между стеной и ламелями устанавливают клинья на расстоянии 50 – 60 см друг от друга.

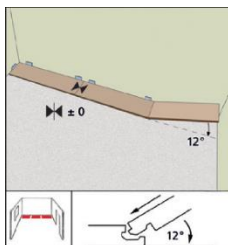


Рис.3

Укладку ламелей необходимо начинать вдоль стены, наиболее удаленной от входа, причем ряды должны быть ориентированы по свету в направлении окна, чтобы не были видны швы. Иначе все неровности пола будут подчеркнуты освещением. В узких комнатах и коридорах укладку ламелей рекомендуется выполнять в продольном направлении, чтобы рационально использовать целые ламели.

Первый ряд ламелей рекомендуется укладывать слева направо шипом к стене на расстоянии 10 мм от стены, образуя деформационный зазор.

При соединении поперечных замков не допускается смещение ламелей в сторону. Ламели соединяют под углом 12 градусов. Замки должны быть без повреждений и очищены от мусора.

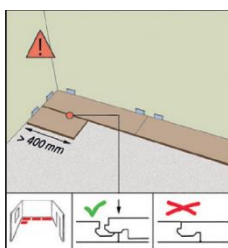


Рис.4

ВНИМАНИЕ!

При обрезке ламели по длине укладку проводят обрезанной стороной к стене. Размер обрезанной ламели, с которой начинается новый ряд, должен иметь длину не менее 400 мм.

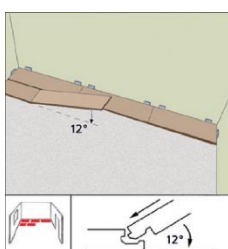


Рис.5

Ламели следующего ряда соединяют по поперечной стороне под углом 12 градусов, как и первый ряд. После сборки ламелей в длину их соединяют продольной стороной к предыдущему ряду.

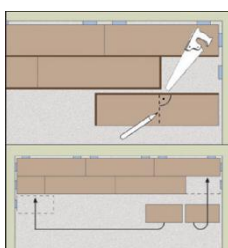


Рис.6

Ламели укладывают в шахматном порядке. Укладку каждого последующего ряда рекомендуется начинать с куска ламели, оставшегося от предыдущего ряда при условии соблюдения размера ламели по длине не менее 400 мм.

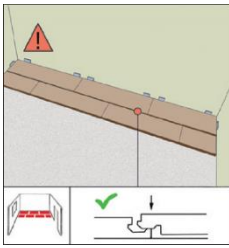


Рис.7

ВНИМАНИЕ!

Второй ряд должен быть сформирован полностью. Только после этого можно приступить к соединению его с первым рядом.

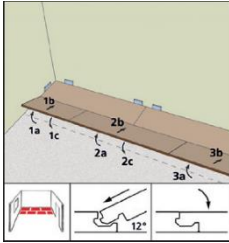


Рис.8

При соединении двух рядов между собой следует поочередно выполнять фазы «а», «б», «с» от 1-ой ко 2-ой, 3-ей и последующим ламелям ряда. То есть постепенно вводить шип ряда в паз, затем прижать его к первому ряду и затем произвести защелкивание ряда от 1-й ко 2-й и последующим ламелям ряда.

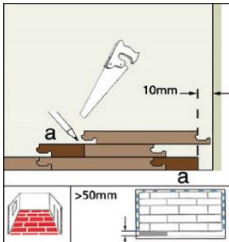


Рис.9

Крайний к длинной стене ряд ламелей, которым завершают укладку, должен иметь ширину не менее 50 мм. Он должен быть надежно поджат к предыдущему ряду.

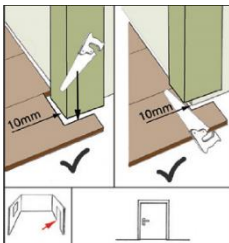


Рис.10

При наличии препятствий и дверных проемов при укладке должен сохраняться деформационный зазор не менее 10 мм от покрытия до ближайшего препятствия.

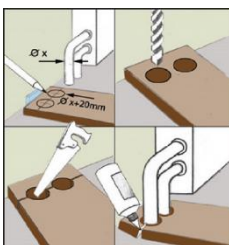


Рис.11

При формировании отверстий под коммуникации, проходящие сквозь напольные покрытия, необходимо измерить диаметр труб и просверлить отверстия на 20 мм больше диаметра трубы.

Данные ламели необходимо разрезать под прямым углом по центру отверстий. В случае невозможности пиления ламели под прямым углом, допускается косой распил. После закрепления ламели необходимо приклеить выпиленный кусок клеем чтобы при установке на место он не сдвигался.

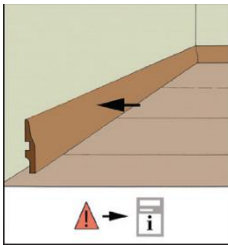


Рис.12

ВНИМАНИЕ!

После укладки ЛНП деформационные зазоры по периметру комнаты следует закрывать плинтусами.

Плинтус необходимо крепить к стене. Не допускается жесткое крепление плинтуса к ЛНП, т.к. это приведет к деформации покрытия.

Эксплуатация ЛНП

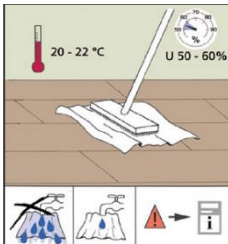


Рис.13

ВНИМАНИЕ!

Влажную уборку пола следует производить слабо увлажненной тряпкой.

Эксплуатировать ЛНП следует при температуре воздуха в помещении 20-22°C и относительной влажности воздуха 50-60%.

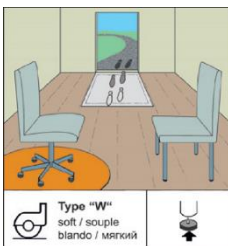


Рис.14

Для длительной службы ламинированных напольных покрытий у входной двери на данный пол следует укладывать защитный коврик. Для предотвращения образования царапин на покрытии необходимо использовать специальный коврик для мебели с ножками-роликами, стулья и иная мебель должны иметь мягкое основание ножек.