



# **KORK-ИНТЕРЬЕР**

191180, Россия, Санкт-Петербург, Загородный пр., д. 29, (во дворе)  
т/ф (812) 764-0016, 764-2900, <http://cork.ru>, E-mail: [cork@lek.ru](mailto:cork@lek.ru)

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **по укладке плавающих напольных пробковых покрытий**

Напольные пробковые покрытия, будучи натуральными продуктами, требуют соответствующего обращения. Хранить их следует в закрытых коробках в сухом месте.

"Плавающие полы" широко используются во всех типах жилых помещений за исключением ванных комнат, саун и им подобным.

«КОРК-ИНТЕРЬЕР» не несет ответственности по претензиям, связанным с некачественной подготовкой субпола перед укладкой, несоблюдением рекомендаций по укладке, а также при использовании средств по уходу за покрытиями, не рекомендованных заводом изготовителем.

«Плавающее» напольное покрытие означает, что оно может укладываться поверх уже существующих напольных покрытий (паркет, линолеум, мягкие ковровые покрытия и др.), не повреждая их, т. е. не клеится и никак не крепится к ним.

Панели "плавающих» полов необходимо выдержать не менее 24 часов в оригинальной упаковке в помещении, где их предстоит укладывать, для акклиматизации.

Напольные пробковые покрытия - это натуральные продукты, и каждая имеет свой собственный неповторимый оттенок и рисунок. Поэтому, чтобы получить желаемый общий фоновый рисунок пола, рекомендуется перед укладкой перемешать (или специально подобрать) панели.

Не рекомендуется укладывать "плавающие полы" без полиэтиленовой пленки как подосновы на твердых полах (цементных, бетонных и т.п.)

#### **1. НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ**

Пила с мелкими зубьями (ручной электролобзик), электродрель, металлический угольник, молоток и гвозди, измерительная рулетка, карандаш, бечевка и деревянные клинья толщиной 5-10 мм (для комнаты 5х6 м может понадобиться 90 клиньев).

#### **2. ПОДГОТОВКА ПОЛА ПЕРЕД УКЛАДКОЙ**

В первую очередь необходимо снять все плинтуса вдоль всех стен. "Плавающие полы" могут укладываться непосредственно на линолеум, мягкое ковровое покрытие при условии, что их

поверхность достаточно ровная. Допустима разница в уровне субпола в 2мм на длине 700 мм и 4 мм на длине 2000 мм.

На бетонном (цементном) полу необходимо создать влагозащитный барьер с помощью полиэтиленовой пленки (рис. 1). Рулоны пленки раскатываются по полу с нахлестом в 20 см и на 5 см от пола закрывают стены.

Если влажность пола повышенная (или укладка производится на 1-м этаже здания), необходимо два слоя полиэтиленовой пленки (2-ой слой перпендикулярно 1-ому). Поверх полиэтиленовой пленки укладывается рулонная пробка толщиной 2 мм для дополнительной теплоизоляции и в качестве звукопоглощающего слоя.

При укладке рулонной пробки необходимо отступить 15 мм от стен и от соседнего рулона.



### 3. ИЗМЕРЕНИЯ

Рекомендуется при укладке «плавающих» полов ориентировать панели вдоль падающего из окна света. Затем измеряют помещение (рис. 2), и, если ширина панелей последнего, ряда (у противоположной стены) оказывается меньше 10 см, то панели первого ряда соответствующим образом подрезают.

### 4. УКЛАДКА

Сначала проверьте, достаточно ли ровная стена, чтобы плинтус в последствии закрывал расширительный зазор, который необходимо оставлять вдоль стен (зазор должен быть 8-10мм).

Укладывать первую панель необходимо с правого угла помещения, ориентируя паз панели внутрь комнаты, и двигаться в левую сторону.

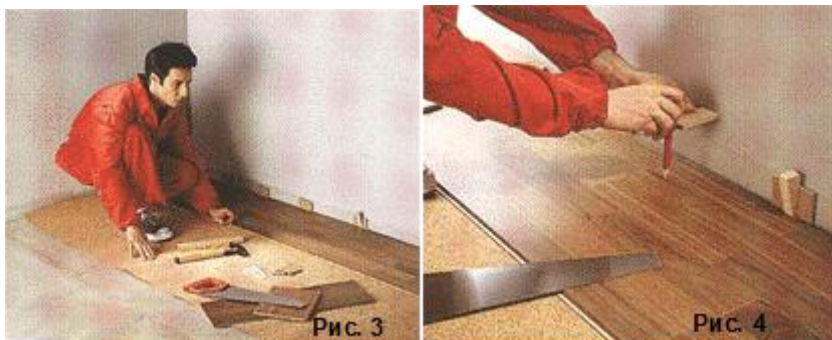
Не забывайте использовать деревянные клинья между стеной и панелями "плавающих" полов

Для скрепления между собой необходимо под углом 35-40° к горизонту вставить панель малым зубом в торцевой паз предыдущей панели и, немного поджимая, опустить ее к полу. При четком скреплении будет слышен глухой щелчок.

При укладке 2-го и последующих рядов, панель вставляется малым зубом в торцевой паз предыдущей панели со смещением 4-5 мм от продольного крепления и также опускается до щелчка. Затем, вдоль образованного соединения, панель проталкивается к продольному пазу малым зубом до четкого соединения.

Для облегчения стыковки продольного соединения, можно приподнимать панель под углом 20-30° к горизонту, равномерно поджимая ее.

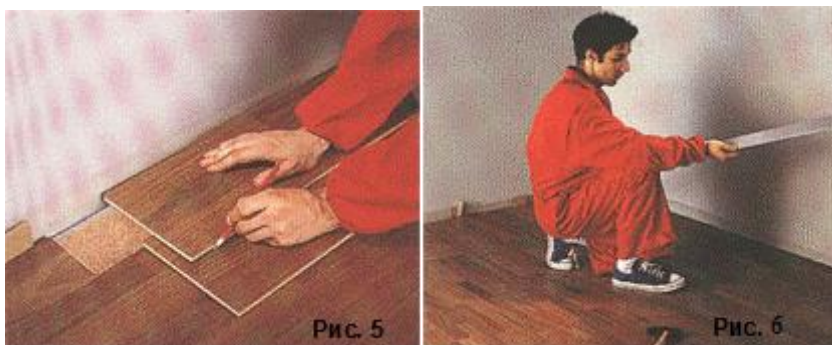
Уложите первые два ряда панелей (рис. 3) и проверьте линию направления рядов, которая должна быть перпендикулярной противоположной стене. Если стена, от которой начинается укладка, неровная настолько, что плинтус не закрывает расширительный зазор, или трудно обеспечить перпендикулярность рядов по отношению к противоположной стене, в таком случае по первому ряду панелей проводится линия карандашом (рис. 4), по которой панели первого ряда обрезаются.



Начинать собирать панели необходимо справа налево.

Последняя панель в ряду (крайняя левая) отпиливается в размер по месту и оставшаяся часть (ее длина должна быть не менее 20 см) укладывается как первая панель (крайняя первая) следующего ряда. Такой метод укладки экономит расход материала.

Последний ряд панелей, как правило, требует продольной подрезки. Наиболее удобный способ разметки и обрезки панелей последнего ряда указан на рис. 5. Расширительные зазоры вдоль стен закрываются плинтусами, которые крепятся только к стенам и никогда не крепятся к полу (рис. 6).



После установки пола снимаются клинья и устанавливаются плинтуса.

### **Лакировка:**

Первый слой лака или мастики Eucula можно наносить не ранее чем через 12 часов после укладки. Лакировать можно абсолютно чистый пол.

На напольные покрытия наносится не менее 120 граммов двухкомпонентного лака Eucula на м<sup>2</sup>. На напольные покрытия наносится как минимум один слой двухкомпонентного лака или мастики.

Двухкомпонентные лаки перед нанесением необходимо смешать (тело лака с отвердителем).

Последовательность операций:

трясти лак и отвердитель в течение 2-х минут,

вылить отвердитель в лак

трясти лак в течение 2-х минут

отфильтровать смесь через капрон или марлю

дать постоять 15 минут и приступить к нанесению

Нужно помнить, что смешанный с отвердителем лак «живет» примерно 4 часа, а затем приходит в негодность. Смешивайте лак не более чем на один слой на предполагаемую площадь.

Валик для нанесения лака должен иметь расход около 120 гр/м<sup>2</sup> и подходит для нанесения водных лаков. Можно использовать профессиональные валики Eucula, либо любительские, например, фирмы Anza. После нанесения слоя лака валик можно вымыть теплой водой, упаковать в полиэтилен (чтобы он не высох) и использовать для нанесения следующего слоя лака.

В течение 24 часов после нанесения последнего слоя лака по полу запрещено ходить. В течение минимум 8 суток (а лучше 14) запрещено мыть пол, стелить ковры, полиэтилен, т.е. ограничивать доступ воздуха к лаку. Невыполнение данного требования может привести к образованию белых пятен или отслоению лака.

Мастика наносится на пол валиком, специальной шваброй или губкой. Нанесенная мастика сохнет 2-3 часа, в зависимости от температуры и влажности в помещении.

#### **ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Никогда не стелите на пол коврики, имеющие с тыльной стороны латексную или прорезиненную основу, иначе на напольном покрытии могут появиться трудноудаляемые пятна.

Чтобы предохранить пол от повреждений (царапин), наклейте снизу на ножки столов и стульев кусочки фетра (резину не использовать), Никогда не пользуйтесь металлическими щетками.

Используйте высококачественные коврики у входных дверей.