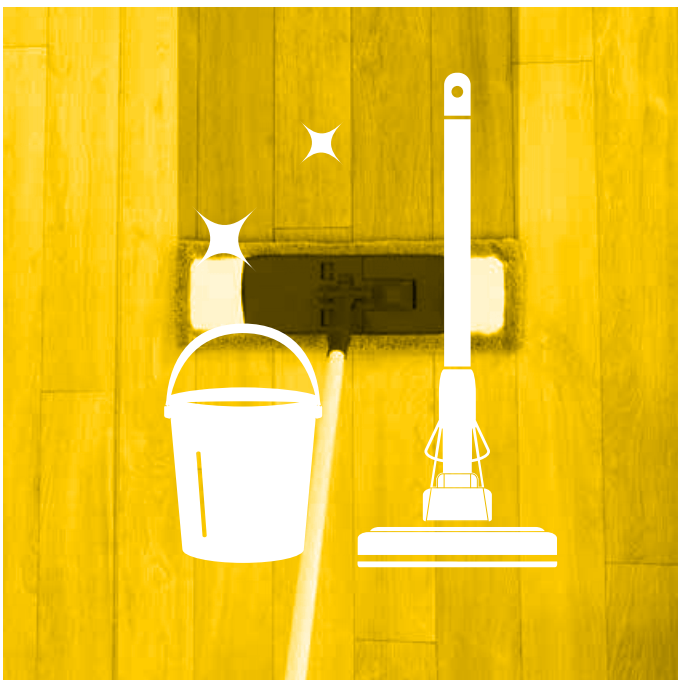


# WHY BARLINEK



ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ

A black rectangular panel containing the text 'WHY BARLINEK' in large, white, bold, sans-serif font. Below the text is the Barlinek logo, which consists of a stylized circular icon followed by the word 'Barlinek' and the tagline 'ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ' (Wooden Floors) in a smaller font.

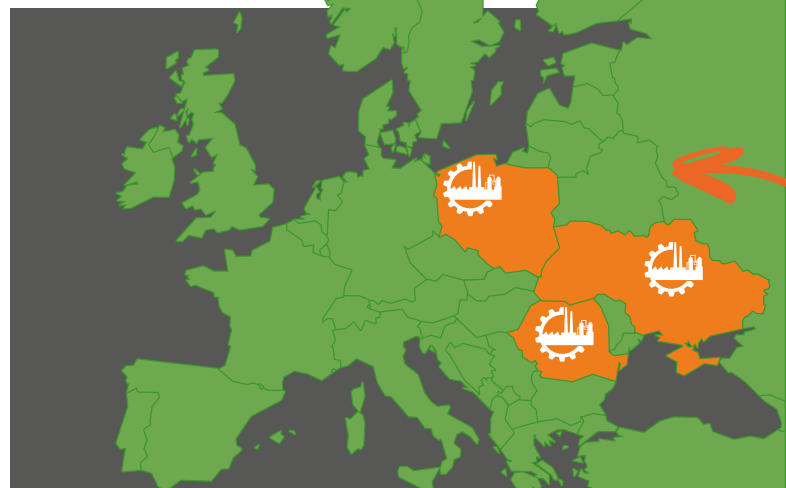




# WHY BARLINEK



# 150 лет традиции



- **Опыт** - это более 150 лет в лесопромышленности. Компания „Barlinek“ не экспериментирует на Клиентах. Это современные технологии создания пола, гарантия качества и надежности изделий.

- **3000 квалифицированных работников** это сильная сторона компании. Лучшие специалисты отвечают за разработку дизайна, производство, контакт с Клиентом и технический консалтинг.



**36** га  
Фабрика в Барлинке  
занимает площадь как  
**75x**   
Boeing 747  
JUMBO JET

- **Стабильность** фирмы подтверждается принадлежностью к концерну фирм с прочной позицией на рынке, таких как „Rovese” (бывший „Cersanit”), „Opoczno”, „Synthos”. Стабильность фирмы - это ничто другое, как залог ваших безопасных покупок „сегодня и завтра”.



- **Паркетная доска Барлинек дважды победила в шведском тесте** качества, превзойдя полы ведущих европейских производителей.



- **Надежность фирмы** это 3 современные фабрики, использующие новейшие немецкие технологии.



Наши фабрики:  
Польша, Украина, Румыния



Фабрики с самыми современными технологическими линиями

- **Поддержка Клиента в виде информационной линии и сайта**, как для продавцов, так и для Клиентов, это помощь в выборе пола и поддержка в принятии важного решения.

barlinek.ru



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ +7 495 641 60 67



- **Продажа** полов в более чем 55 странах, на 5 континентах. Господствующие там разные климатические условия - это экзамен для паркетной доски Барлинек. Вместе с тестами, которые компания „Barlinek” проводит в лаборатории, эти реальные условия дают уверенность в качестве и прочности конструкции.



- **Комплексное предложение** гарантирует, что Клиент не теряет времени на поиск. Все, что ему необходимо чтобы наслаждаться деревянным полом, он купит у одного производителя.



● **В согласии с природой**

Компания „Barlinek” хочет быть ближе к природе и предлагать Клиентам экологически чистый деревянный пол. Не забывает также о будущих поколениях. Именно для них мы сажаем новый лес по акции 1=1 – Лес клиентов фирмы „Barlinek”. Посажено уже более 13 миллионов деревьев в 3 странах: Польше, Украине и Румынии.



● **Длительный период гарантии** это подтверждение качества и ответственности за изделия, в течение долгих лет, для нескольких поколений.

● **Сертифицированные укладчики компании „Barlinek”**

это гарантия качества укладки пола. Клиент сам решает, доверить ли монтаж лучшим.



● **Каталог объектов - это свидетельство доверия компании, подтверждающие качество продукции и передовой дизайн -**

салоны марок „GAP”, „BoConcept” и „MUJI”, фитнесклубы „Jatomi”, театр „Полония”, а также Национальный музей во Вроцлаве и „Thon Hotel Opera” в Осло.



● **Barlinek Institute of Design**

это программа сотрудничества с архитекторами и дизайнерами. При помощи данной платформы, каждый, как консерватор так и человек, ищущий современную европейскую стилистику, найдет в нашем ассортименте пол для себя.



ПОЛЫ  
3-СЛОЙНЫЕ

 **Barlinek**  
ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ

# Паркетная доска Барлинек

– натуральный пол, созданный чтобы использовать преимущества древесины в полном объеме.

**Паркетная доска Барлинек** это система, имеющая название в Европе „engineered wood” или **многослойная доска**. Родом из Скандинавии, жители этого региона убедились, что обычные, массивные деревянные полы, несмотря на то, что прекрасно выглядят, сразу же после укладки, при воздействии изменения влажности воздуха, могут начать рассыхаться, вздуться и скрипеть. Практичные скандинавы создали конструкцию, сочетающую красоту натуральной древесины с устойчивостью к деформации под воздействием окружающей среды. Это и есть „engineered wood”. Верхний слой, выполненный из твердой массивной древесины - дуба, ясеня или бука, с перекрестно склеенными двумя слоями сосны, мы получаем **на 100% деревянный**, естественно прекрасный и прочный пол, **устойчивый к изменениям влажности**. Это решение настолько эффективно, что позволяет использовать многослойную доску даже на системе напольного отопления.



Для **верхнего слоя**

– используется древесина лиственных сортов напр. дуб, ясень, бук, сапели, ятоба, мербау.



Для **среднего и нижнего слоя**

используется древесина хвойных сортов, напр. сосна.



1

## ВЕРХНИЙ СЛОЙ (ДЕКОРАТИВНЫЙ)

– создает внешнюю часть паркетной доски. Этот слой может быть выполнен из прилегающих друг к другу трех плашек ламелей, напоминающих по виду традиционный паркет. Такой пол называется 3-полосным. Доска, выполненная из целостного элемента и выглядящая как цельный пол, называется 1-полосной (см. фото рядом). Декоративный слой выполнен из лиственной древесины.



**СИСТЕМА ВЕРХНЕГО СЛОЯ** – ламели верхнего слоя укладываются в один либо три ряда.

2

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЛОЙ (ВНУТРЕННИЙ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ)** – находится между верхним и нижним слоем доски. Этот слой состоит из планок из хвойной древесины и фанеры.

**РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СЛОЯ** – планки центрального слоя укладываются перпендикулярно к элементам верхнего и нижнего слоя, создавая, таким образом, стабильную перекрестную конструкцию.



3

## НИЖНИЙ СЛОЙ (ПРОТИВОУПРУГИЙ)

– это слой доски, соприкасающийся с основанием. Выполнен из планок или фанеры из хвойной древесины.

**СИСТЕМА НИЖНЕГО СЛОЯ** – элементы нижнего слоя укладываются параллельно к верхнему слою.



4

Благодаря соединению трех слоев досок в **стабильную перекрестную конструкцию**, устойчивую и прочную, с помощью клеевой смеси на базе живицы, многослойные полы компании „Barlinek” идеально подходят для систем напольного обогрева.



пол  
с подогревом

# Внешний вид пола

**однополосный** – без разделения лицевой стороны на видимые ряды ламелей (напоминает по виду цельную доску)

**НОВИНКА**

Доски 1-полосные - КЛАССИЧЕСКАЯ ЕЛКА



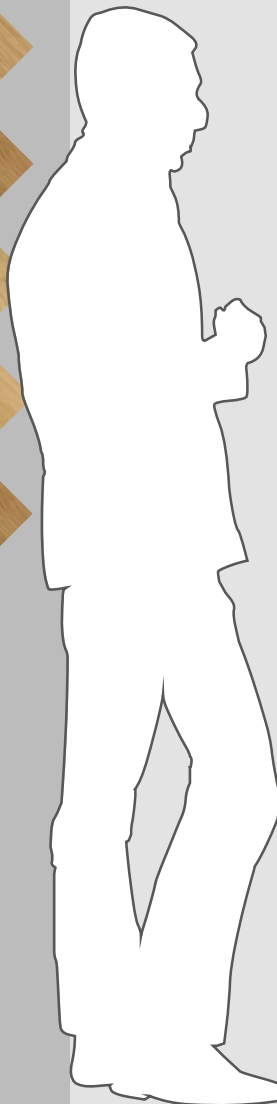
725  
MM



130  
MM



Доски 1-полосные



2200  
MM



130  
MM

1092  
MM



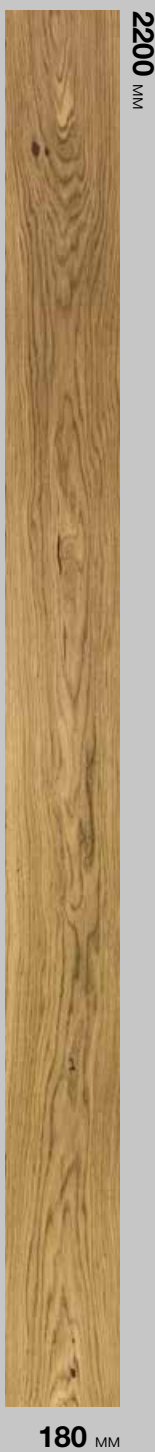
130  
MM

725  
MM



130  
MM

НОВІНКА

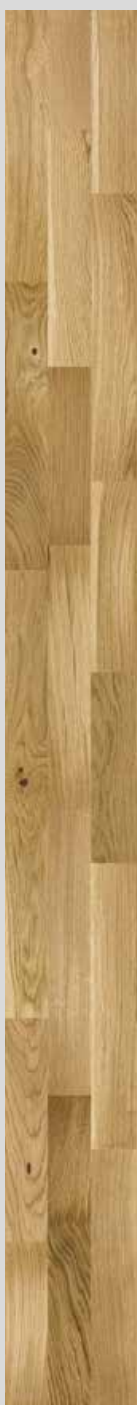
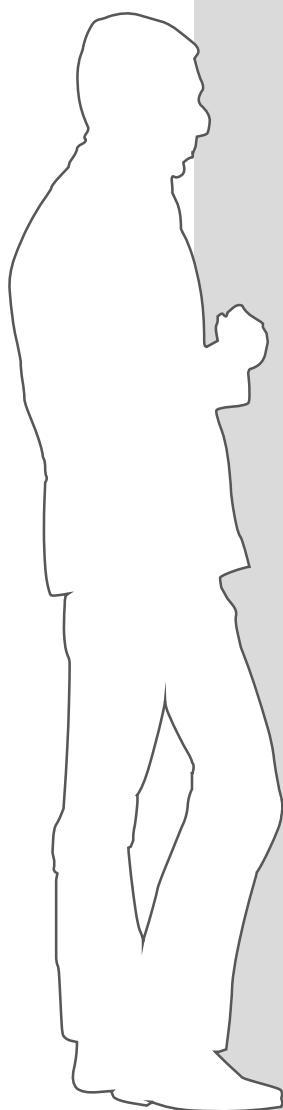


## Внешний вид пола



**трехполосный** – с тремя рядами ламелей на ширину доски (с виду напоминает традиционный паркет)

Доска 3-полосная



2200 мм

207 мм



2200 мм

180 мм

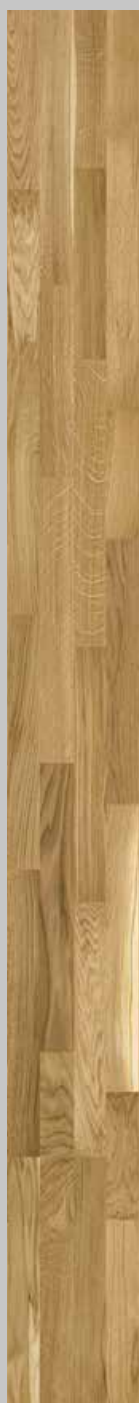
**четыреполосный** – с четырьмя рядами ламелей на ширину доски (с виду напоминает обычный паркет)



**шестиполосный** – с шестью рядами ламелей на ширину доски (с виду напоминает обычный паркет)



Доска 4-полосная



2200 мм

207 мм



1092 мм

207 мм

Доска 6-полосная



2200 мм

180 мм



1092 мм

180 мм



длина доски (мм)	ширина доски (мм)	толщина доски (мм)	вид упаковки	количество м <sup>2</sup> в упаковке	количество м <sup>2</sup> на поддоне	вес упаковки (кг)
2200	130	14	7 x 7 = 49 упаковок	2,00	98,00	17,13
1092	130	14	7 x 7 = 49 упаковок	0,99	48,51	8,52
725	130	14	7 x 7 = 49 упаковок	0,65	31,85	5,66
2200	155	14	6 x 8 = 48 упаковок	2,38	114,24	20,60
1092	155	14	6 x 8 = 48 упаковок	1,18	56,64	10,30
2200	180	14	5 x 8 = 40 упаковок	2,77	110,80	23,70
1800	180	14	5 x 8 = 40 упаковок	2,26	90,40	18,45
2200	207	14	5 x 8 = 40 упаковок	3,18	127,20	26,07
1092	207	14	5 x 7 = 35 упаковок	1,58	55,30	13,04
2200	207	10	5 x 8 = 40 упаковок	4,09	163,60	24,31

Допуск длины досок в упаковках:

„-“ (минус) 10 мм: макс. 2 шт. в упаковке

„+“ (минус) 20 мм: макс. 1 шт. в упаковке



в упаковках досок длиной 2200 мм могут находиться 2 стартовые доски длиной 1092 мм.

- Многослойная конструкция пола является более стабильной, по сравнению с массивными досками. На практике это означает, что уменьшается риск возникновения деформации под воздействием изменений влажности и температуры. Это, в очередь, позволяет укладывать пол плавающим методом, не приклеивая его к основанию.
- Из этого следуют очередные преимущества для Клиента, в частности **простой и самостоятельный монтаж**. В случае необходимости не будет также проблемы с разборкой и заменой поврежденной, во время эксплуатации, доски.
- Если Клиент решит, что оптимальным для него решением является **приклеивание пола**, поскольку он заинтересован в максимальной стабильности древесины, то и в этом конкретном случае монтаж будет вполне возможен.

- Благодаря все той же многослойной конструкции, придающей дополнительную стабильность древесины, полы идеально **подходят для напольного обогрева**, ведь они не поглощают чрезмерного количества тепла, так, как это делают цельные полы.
- Однополосный пол по виду напоминает обычный массивный пол. Исключительно **красиво смотрится** в современных и традиционных интерьерах.



- Многослойный пол **это элегантная и традиционная** паркетная доска Барлинек. Является идеальным предложением для Клиента, выбирающего пол, который выглядит как классический паркет с **новым, дизайнерским** подходом к цвету.
- Многослойная паркетная доска является 100% натуральным, экологичным, неаллергенным продуктом.

## Сравнение 3-слойного пола и других напольных покрытий

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛА		ПАРКЕТНАЯ ДОСКА БАРЛИНЕК	Массив	Ламинат
1	100% древесина	ДА	ДА	НЕТ
2	меньше притягивает пыль	ДА	ДА	НЕТ
3	монтаж плавающим способом (простой)	ДА	НЕТ	ДА
4	монтаж на клей (тихий пол)	ДА	ДА	НЕТ
5	напольный обогрев	ДА	НЕТ	ДА
6	возможность обновления (шлифование)	ДА	ДА	НЕТ
7	возможность точечного ремонта	ДА	ДА	ДА
8	простота ухода	ДА	ДА	ДА
9	низная теплопроводность, экологичность	ДА	ДА	НЕТ
10	стабильная (перекрестная конструкция)	ДА	НЕТ	НЕТ



# Виды замковых соединений

Компания Barlinek использует продвинутое технологии безклеевого соединения досок, облегчающие и ускоряющие монтаж полов.



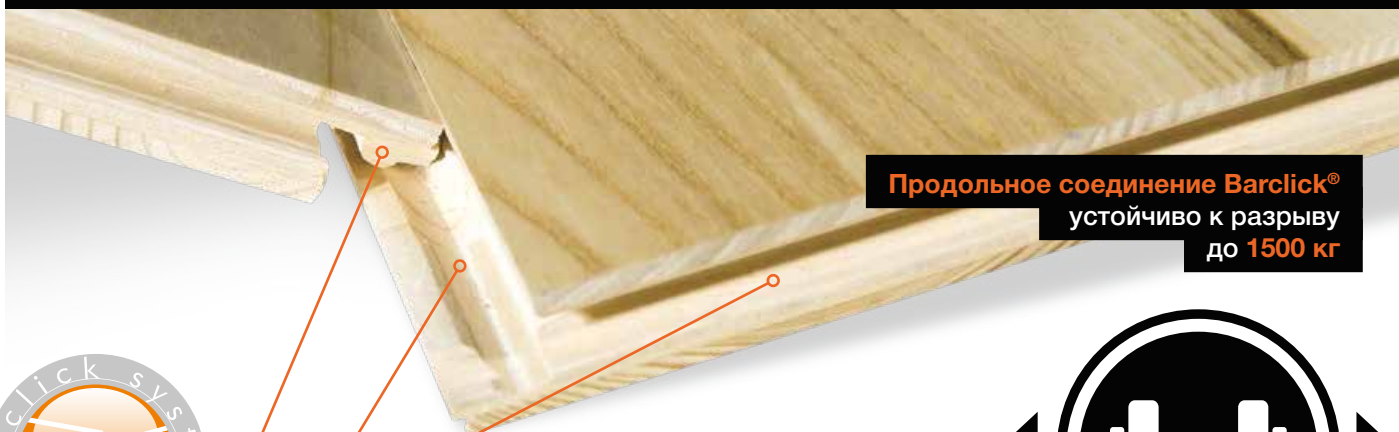
**Barclick®** – это собственная разработка Barlinek. Его устойчивость на разрыв по длинной стороне доски составляет 1500 кг, что позволяет укладывать пол на системах напольного обогрева и спортивных полов Barlinek.



**5Gc** – это идеальное решение для технологии стыковочных соединений в монтаже пола. Эти системы основаны на современной конструкции торцевого замка и использовании специального язычка из полиуретана с добавкой стекловолокна



**Crosslock** – это новое торцевое соединение Barlinek, позволяющее укладывать «классическую елочку» чисто, быстро и легко. Его профиль позволяет уложить данный узор без необходимости иметь правую и левую доску.



Продольное соединение Barclick® устойчиво к разрыву до 1500 кг



## соединение Barclick®

собственная разработка технологов Барлинек

- 1. ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ (ЖЕЛОБОК)** – это **паз** расположенный на коротком и/или длинном крае доски. В это место, во время монтажа, вкладывается (вжимается) гребень (шип).
- 2. ГРЕБЕНЬ (ШИП)** – это **выдвинутая** часть доски, расположенная на короткой и/или длинной стороне доски, предназначенной для соединения их между собой во время монтажа.

Шип и паз могут быть изготовлены из фанеры или HDF.





## соединение 5Gc

- быстрый, легкий монтаж, даже в труднодоступных местах
- „щелчок” подтверждает правильное закрытие
- простой монтаж досок, обрезанных под углом
- не требует дополнительных инструментов



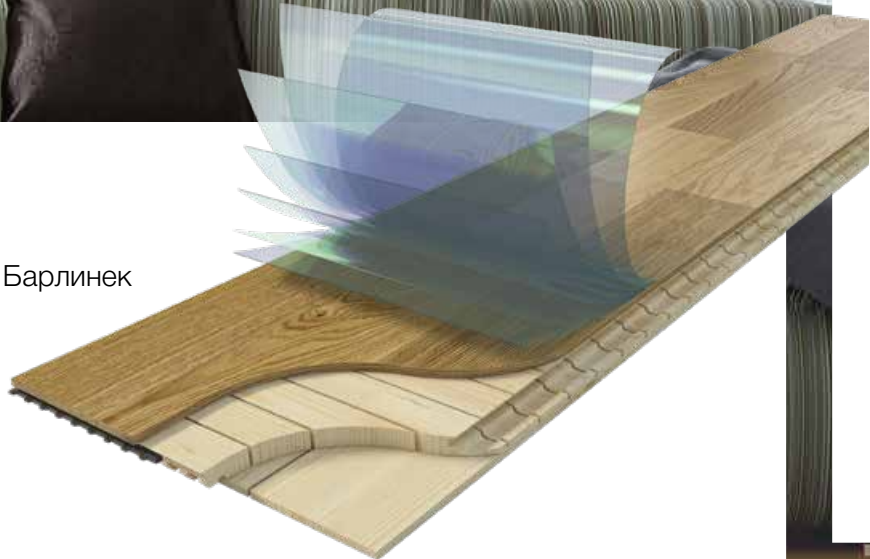
## соединение Crosslock

- чистая, быстрая и простая укладка без использования специализированных инструментов
- система укладки без правых и левых плашек
- отсутствие риска повреждения замка во время укладки

# Виды защитного покрытия

## лак

В технологии лакирования паркетной доски Барлинек используется многослойное покрытие акриловым лаком, затвердевающим под воздействием УФ-лучей. До 7 слоев лака.



### ПРИМЕРЫ ПОМЕЩЕНИЙ

<p><b>ЛАК PROFESSIONAL</b></p>	<p>Устойчивость лака к истиранию определяется числом 7000 оборотов в тесте Табера. Это значит минимум в 2 раза большую устойчивость этого лака по отношению к другим на рынке. Это, в свою очередь, влияет на возможность использования его даже в объектах общественного пользования.</p> <p>Светоотражение ~20° по шкале Гарднера</p>		<p>гостиная (салон), спальня, детская комната, коридор, кухня, кабинеты, кухня</p>
<p><b>ПОЛУМАТОВЫЙ ЛАК</b></p>	<p>Светоотражение ~20° по шкале Гарднера</p>		<p>гостиная (салон), спальня, детская комната, коридор, небольшие кабинеты (напр. нотариальные канцелярии)</p>
<p><b>СТРУКТУРНЫЙ ЛАК</b></p>	<p>Светоотражение ~20° по шкале Гарднера</p>		<p>гостиная (салон), спальня, детская комната, коридор, небольшие кабинеты (напр. нотариальные канцелярии)</p>
<p><b>МАТОВЫЙ ЛАК</b></p>	<p>Светоотражение ~9° по шкале Гарднера</p>		<p>гостиная (салон), спальня, детская комната, коридор, кухня, кабинет, помещения, в которых находятся животные (матовый лак на обработанной щеткой поверхности)</p>
<p><b>ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК</b></p>	<p>Светоотражение ~95° по шкале Гарднера</p>		<p>гостиная (салон), спальня</p>

\* В случае здания общественного пользования необходимо проверить в проекте необходимый класс огнестойкости.



При всех своих уникальных механических свойствах паркетная доска Барлинек также полностью экологична, безопасна для окружающей среды и людей. Ее можно без опасений использовать в детских комнатах. Пол можно частично или полностью реставрировать, что позволит наслаждаться им в течение долгих лет

## Устойчивость к интенсивному использованию - истирание

### Что это значит на практике?

Выбирая лак для помещений с высокой проходимостью, где можно ожидать интенсивного использования, необходимо выбрать пол, покрытый лаком „professional”, полуматовым или матовым. Если на таких поверхностях, возникнут механические повреждения, они не будут настолько заметны, как на глянцевых лаках. В случае поверхности, обработанной щеткой, покрытой матовым лаком, все мелкие царапины, будут намного менее заметны, чем в случае полов, не обработанных щеткой.



Полы, покрытые глянцевым лаком не рекомендуются для мест с высокой проходимостью.. На этом лаке, из-за света, отражающегося от поверхности пола, каждая царапина будет намного более заметна. Глянцевый лак рекомендуется прежде всего, там, где нет интенсивного движения.

# Виды защитного покрытия

## Тест с помощью ключа

Часто Клиент проводит так называемый **тест ключа** на ламинате и на деревянном полу, говоря с возмущением, что пол царапается. Да, это правда, но пройдет ли этот тест положительно лак на автомобиле? Конечно же нет, невозможно, чтобы такие действия выдержал какой-либо лак.



## Микроклиматические условия

Древесина достаточно твердый материал э, она полезна для здоровья, и, прежде всего, натуральна. Поэтому под воздействием изменений микроклимата в помещении она слегка изменяет свои размеры. В связи с этим компания Barlinek использует эластичные лаки, идеально сочетающиеся с деревянным полом.



## Ламинат и лак

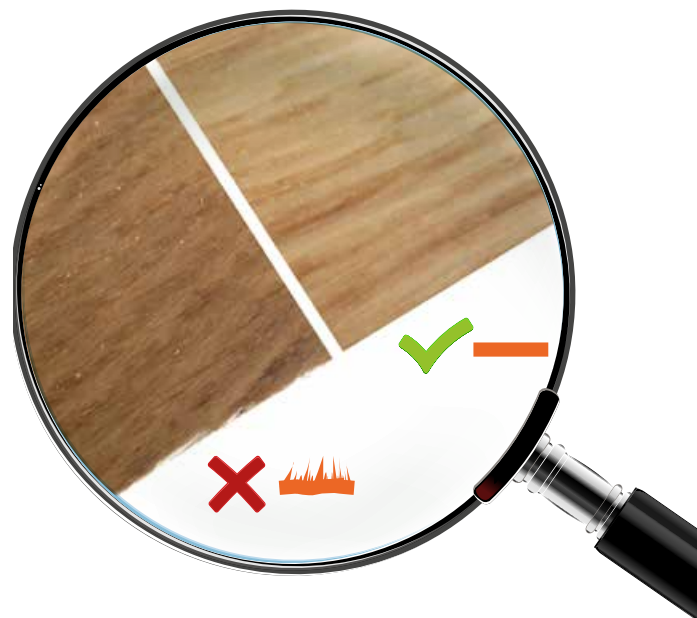
Что случилось бы, если бы на пол упало что-нибудь твердое (кружка, горшок), и лак не прореагировал бы соответственно эластично? Древесина естественно деформируется, но если лак не сработает вместе с ним, получится так называемый паучок (трещина лака). Следовательно, нельзя сравнивать лак на древесине и ламинате.

Тестирование лака должно касаться прежде всего его устойчивости к стиранию и эластичности. Эти два параметра чрезвычайно важны для деревянного пола.



## Лакирование после нарезания замков

Основным преимуществом паркетной доски Барлинек является лакирование досок после фрезерования (нарезания замков). Конструкция соединений позволяет проводить лакирование после фрезерования, следствием чего является устойчивость лакового покрытия на краях доски. Большинство производителей доски с профильным замком не дают такой возможности. В следствии этого быстрее происходит микроповреждение лака на стыке досок. Острые края досок во время работы пола быстрее изнашиваются и быстрее протираются и откалываются.



## Преимущества лакированных полов:

- **устойчив и прочен:** максимально сниженный риск стирания,
- **соответственно эластичен:** лучшая защита от сколов и трещин,
- **лак работает одновременно с доской:** это предотвращает его повреждение,
- **прекрасное прилегание (адгезия)** отдельных слоев лака между собой, а также самого лака к древесине,
- **низкое поверхностное напряжение:** означает меньшее притягивание пыли,
- **гляцевый лак** (95° по шкале Гарднера), являющийся идеальным решением для помещений с классической, античной мебелью и дизайном,
- **неповторимое качество** деревянных полов по привлекательной цене,
- **экологичный и полезный для здоровья:** идеально подходит для детских комнат,
- **простой в ежедневном уходе,**
- **экологичные** лаки, применяемые компанией Barlinek - это эффективная защита деревянного пола, без растворителей, разрушающих озоновый слой Земли.



## Следует помнить

- Фирма „Barlinek” предлагает средства для ухода за лакированными полами из серии „Protector”.
- На вопрос Клиента сколько раз можно „циклевать” доску Barlinek, мы отвечаем, что эти полы нельзя циклевать, только шлифовать. Если через несколько лет использования на лаке появятся небольшие царапины и поверхность станет матовой, можно использовать специальные средства.



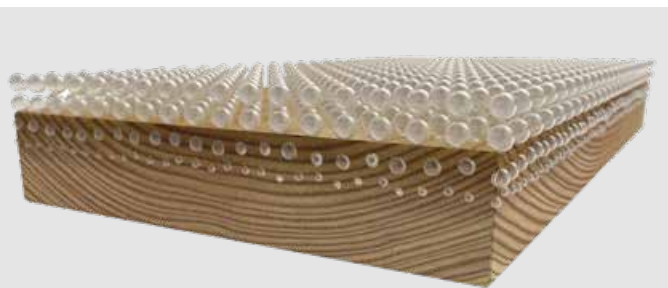
# Виды защитного покрытия

## масло

Покрытие маслом подчеркивает красоту древесины, сохраняя ее натуральный вид и структуру. На полу, покрытом маслом, можно почувствовать тонкую структуру древесины, ее слои ощутимы при прикосновении ладонью. Полы этого типа характеризуется разнородностью отделки и цветов декоративного слоя, и, следовательно, – большим количеством возможных применений и богатством аранжировки в очень разнообразных интерьерах. Покрытие маслом пола Barlinek со временем подчеркивает его характер.

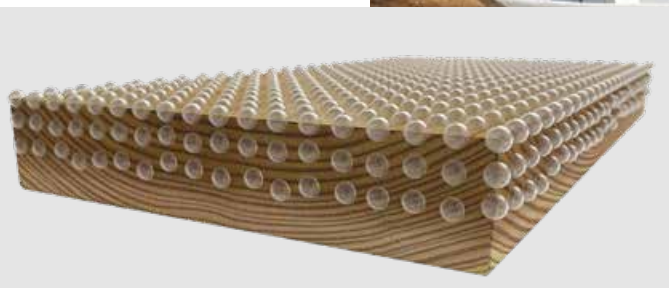
Компания Barlinek производит полы с двумя видами масляных покрытий ведущих европейских производителей

- полы, покрытые маслом-УФ
- полы, покрытые натуральным маслом ОХУ.



### полы, покрытые маслом-УФ

Масло УФ создает защитную оболочку на поверхности древесины, повышающую ее устойчивость к загрязнениям, пропитывая и защищая от влажности и подчеркивая преимущества древесины. Во время процесса производства очень быстро твердеет под воздействием УФ-лучей. Часть масла поглощается структурой древесины, остальная часть создает деликатный слой на ее поверхности. Во время использования пола следует периодически покрывать его маслом. Частота покрытия маслом будет со временем уменьшаться. Подробнее в разделе об уходе за полами.

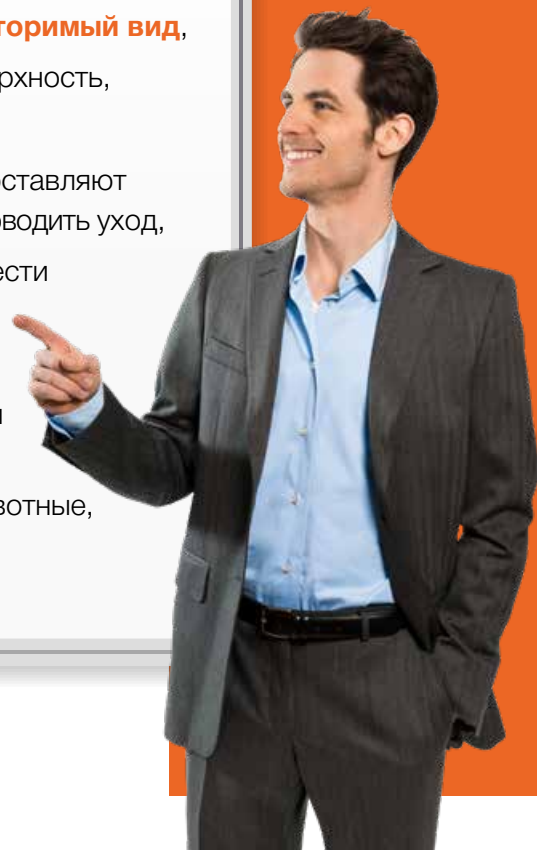


### полы, обработанные натуральным, так называемым, Оксидантным маслом (ОХУ)

Натуральное масло проникает в структуру древесины, пропитывает и защищает от влажности, а также подчеркивает преимущества древесины, более выразительно чем УФ-масло. Масло медленно проникает в структуру древесины, а затем твердеет в течении приблизительно 7 дней после нанесения. Важно запомнить, что сразу же после укладки следует нанести специальное масло. Подробнее в разделе об уходе за полами.

## Преимущества полов, покрытых маслом:

- покрытые маслом деревянные полы **приобретают неповторимый вид**,
- масло создает **антистатическую** и теплую на ощупь поверхность,
- паркетная доска не электризуется и не притягивает пыль,
- полы, покрытые маслом **чрезвычайно устойчивы** и не доставляют хлопот в содержании, хотя рекомендуется периодически проводить уход,
- **реставрация не требует шлифования** и ее можно провести самостоятельно, в течении нескольких часов,
- возможность проведения **точечного ремонта**,
- небольшие царапины менее заметны чем на лакированном покрытии,
- рекомендуется для квартир, в которых есть домашние животные,
- **легкий регулярный уход и реставрация**, которые можно провести самостоятельно.



# Виды используемого оформления

## браширование

Возможность выбора очень богата, благодаря разновидности досок со специальной, обработанной щеткой, декоративной поверхностью. Обработка щеткой (структуризация) доски заключается в механическом удалении, с помощью стальных щеток, мягких волокон верхнего слоя. Этот процесс проводится на производственной линии перед лакированием или покрытием маслом

### преимущества полов, обработанных щеткой:

- оригинальность и неповторимость,
- обработка щеткой подчеркивает структуру древесины,
- менее заметны следы использования на полу,
- в помещениях, где находятся животные, значительно менее заметны царапины.

## фаска

**Фаска на паркетной доске Barlinek представлена в трех вариантах:**

- **фаска четырехсторонняя** – фрезерование одной доски с четырех сторон,
- **микрофаска четырехсторонняя** – деликатное фрезерование одной доски с четырех сторон,
- **фаска двухсторонняя** – продольное фрезерование одной доски с двух сторон.





## окраска

Компания Barlinek создает полы под лаком и под маслом. Доски Barlinek могут быть тонированы в один цвет либо, благодаря **новейшей технологии, в два цвета.**

Во время производства дважды окрашенной доски, натуральная структура древесины получается во время обработки щеткой. Затем придается акцент цветной шпаклевкой, чтобы в завершении покрыть всю доску специальной цветовой гаммой протравок, защищенных лаком или маслом. Достигнутый таким образом уникальный стиль доски, придает ей исключительную эстетику.

Не забывайте, что подбор цвета лака к другим деревянным изделиям, например лестнице, не проводится по гамме цветов, напр. RAL, а только путем оптического подбора цвета.

В случае подбора цвета натурального масла, следует обратиться к Торговому представителю фирмы „Barlinek”, у которого находится таблица с номерами масел для реставрации, позволяющими покрыть в очень похожий цвет другие деревянные элементы интерьера.



## покрытый маслом или лаком?

На поверхности пола, покрытого маслом, не возникает микропыль, поскольку натуральное масло проникает внутрь древесины. Царапины, возникшие во время естественного процесса использования, касаются непосредственно структуры древесины и менее заметны.

Полы, покрытые маслом, рекомендуются даже для интенсивно используемых помещений и коммерческих объектов, таких как: гостиницы, рестораны, театры или филармонии, а также для мест, где обитают животные и существует риск появления царапин на полу.

Пол, покрытый маслом, дает Клиенту возможность самостоятельной, быстрой и простой реставрации пола, напр. точечной, путем обработки царапин шлифшкуркой. После такой процедуры достаточно снова покрыть пол маслом.

В магазине или галерее, где ежедневно несколько тысяч человек проходит по полу, покрытому маслом, достаточно одной ночи, чтобы улучшить их вид. Необходимо вечером покрыть пол маслом, а с утра он будет готов к использованию.

За полами, покрытыми лаком, легко ухаживать. Широкий выбор лаковых покрытий с разной степенью глянца позволяет идеально подобрать пол к каждому интерьеру. Лак „professional”, победитель шведского теста качества, идеально подходит для активно используемых помещений в общественных объектах.



Лак

Масло

Лакированный пол может отличаться от пола, покрытого маслом, степенью глянца.

### светлый или темный пол?

Светлый пол придает ощущение простора и оптически увеличивает его. Кроме того, светлые оттенки помогают приобрести помещению прозрачный, классический вид. Светлые деревянные полы прекрасно komponуются с темной мебелью и создают с ней самые неожиданные сочетания. Если мы хотим получить эффект легкости и пространства - то однозначно стоит выбрать светлый пол.

Темные полы - это идеальная исходная точка для создания контрастов. Они хорошо сочетаются со светлыми стенами и цветными аксессуарами, часто используемыми для придания акцента.

## Потребительские преимущества пола Barlinek:

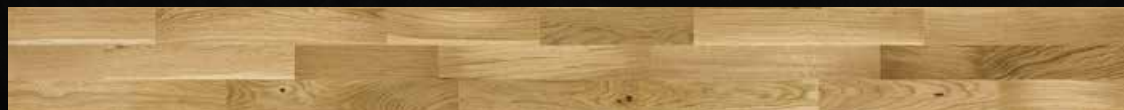
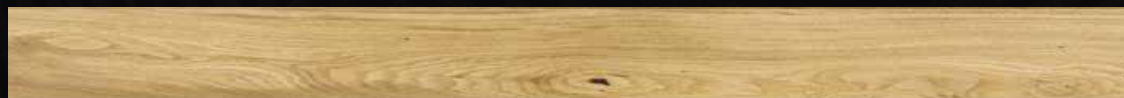
- **натуральность – 100% древесина,**
- **готовый пол** – фабричная отделка: покрытый лаком или маслом, не требуется дополнительных инвестиций\*,
- **пол можно монтировать 2 методами:** плавающим либо приклеивая к основанию,
- **монтаж: простой** (даже самостоятельный), **чистый** (без балагана в квартире), **очень быстрый**, без приклеивания соединений, без необходимости циклевки сразу же после укладки и лакирования поверхности,
- пол сразу же после монтажа **готов к использованию**,
- возможность эстетического сочетания деревянного пола с керамическим полом,
- **более эффективный напольный обогрев** – оптимальная толщина доски – это лучшая теплопроводность,
- пол **теплый, безопасный и полезный для здоровья**,
- **низкая стоимость укладки пола** – по сравнению с обычным паркетом,
- **эстетика** уложенного пола – безупречный вид пола, благодаря стабильности перекрестной конструкции
- возможность **подбора пола** в зависимости от интенсивности использования,
- толщина верхнего слоя позволяет проводить **реставрацию пола**,
- **возможность демонтажа и повторного монтажа** в другом месте,
- **уход:** пол легко содержать в чистоте,
- **монтаж на теплого пола** возможен даже в случае электрического обогрева,
- **пол не вызывает аллергии, регулирует микроклимат** в помещении, **не электризуется** в отличие от ламината.



\*В случае полов, покрытых натуральными маслами, необходимо сразу же после укладки нанести „Wax Care Plus“ на поверхность пола.

## Сорта древесины

Сорта древесины, используемые для производства верхнего слоя доски Barlinek - это лиственная европейская или экзотическая древесина. Каждый сорт древесины имеет неповторимый характер, цвет, структуру, твердость. Выбирая сорта древесины для пола, необходимо руководствоваться этими характеристиками дерева.



дуб



ясень



бук



сапелла

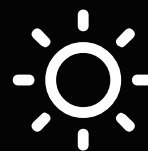


ятоба



мербау

# Изменение вида древесины под воздействием света



Древесина является натуральным материалом и под воздействием солнечных лучей изменяет интенсивность первичного цвета. Изменение цвета поверхности древесины происходит с течением времени и фиксируется примерно через 12 месяцев. Это изменение зависит от сорта древесины и интенсивности света. Отдельные сорта в меньшей или большей степени изменяют цвет, и скорость этих изменений разная. Светлые сорта древесины, такие как ясень или береза, приобретают желтый цвет; экзотические сорта мербау или сапеле значительно темнеют. Эти изменения являются натуральным процессом и невозможно их избежать. Никакие средства для ухода за деревянными полами, лакированными или покрытыми маслом, не задержат этого процесса.



Выбирая пол, необходимо обратить внимание на то, как будет падать солнечный свет в данном помещении. Сорта древесины, легко изменяющие свой цвет, не должны использоваться в сильно освещенных помещениях, поскольку в местах, где не попадает солнечный свет образуются пятна, напр. под коврами, мебелью, в тени. Сортами, наиболее чувствительными к изменению цвета, являются экзотические породы поэтому после укладки пола из такой древесины, необходимо стараться, чтобы пол во всем помещении равномерно освещался солнечным светом.

**Пожалуйста, обратите внимание Клиента на то, что образец в пункте продажи мог изменить цвет, не только под воздействием солнечных лучей, но также в следствии окисления масла, использованного для обработки изделия.**



## Классификация верхнего слоя

Деревянный пол – это **натуральный продукт**, в котором каждая доска **неповторима**. Выбирая его, Клиент должен осознавать, что его цвет и характеристика древесины может отличаться от образца в пункте продажи.

С целью уменьшения разнообразия отдельных досок, „Barlinek” разделил их на классы. Такая селекция древесины – это ничто иное, как метод сортировки досок, систематизированный в соответствии со строгими процедурами. Благодаря этому Клиент, во время покупки пола, может выбрать класс. Важно сообщить ему, что классификация верхнего слоя пола касается только вида пола и **ни коим образом не влияет на его качества**.

Чем меньше натуральных характеристик древесины, тем цена изделия будет выше. Это является следствием количества сырья, необходимого для того, чтобы получить доски единой цветовой гаммы и провести тщательную селекцию. Но, не стоит забывать о том, что дерево - уникальный материал, наполненный индивидуальными чертами и уникальной структурой. Поэтому цена таких досок будет такая же или даже выше, чем у досок наивысшего класса.



1-полосная

**SELECT**



**Незначительное количество натуральных характеристик древесины:**

- приближенный цвет
- иногда встречающиеся хвойные сучки
- без заболони, отсутствие трещин
- допустимый блеск.



Select

1-полосная

**FAMILY**



**Небольшое количество натуральных характеристик древесины:**

- разнообразие цвета
- здоровые и прошпаклеванные сучки небольшого диаметра
- наличие заболони по краям доски с одной или двух сторон
- небольшие прошпаклеванные трещины.



Family

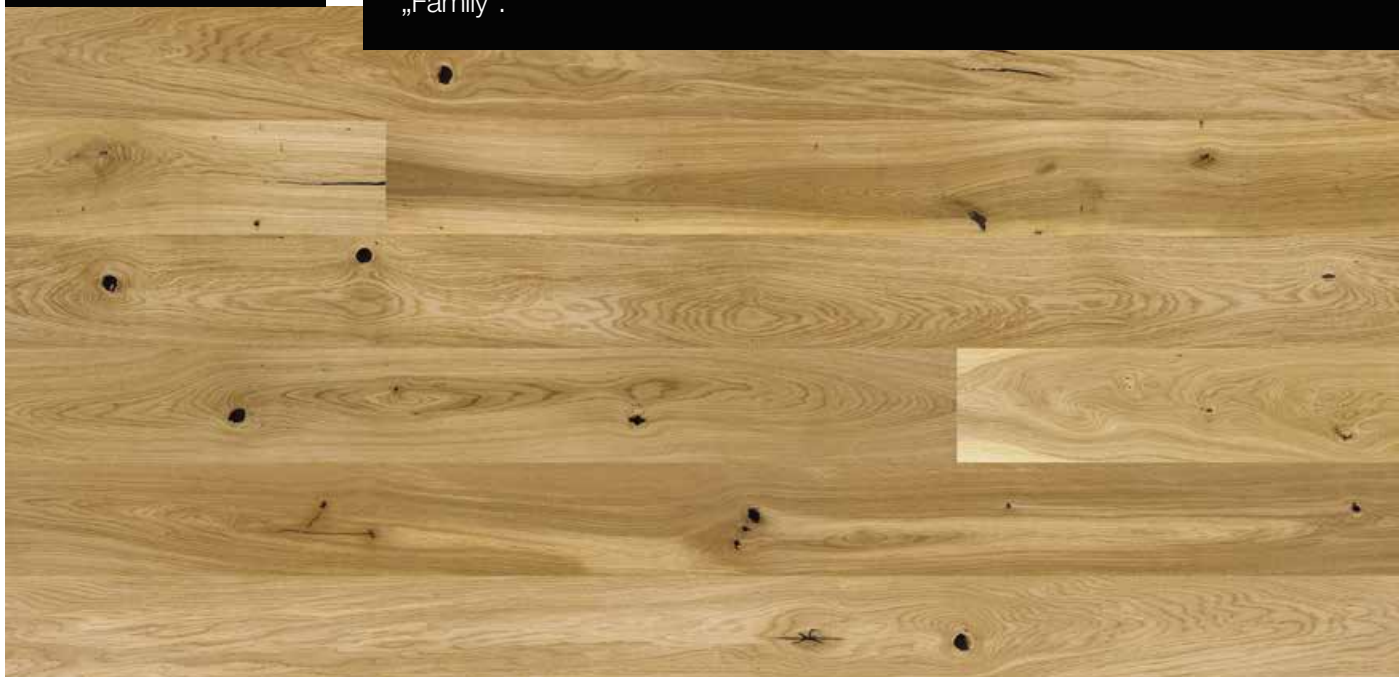
1-полосная

**VARIOUS**



**Произвольное количество натуральных характеристик древесины:**

- произвольный цвет
- здоровые и прошпаклеванные сучки с большим диаметром чем в классе „Family”
- произвольная заболонь на поверхности доски
- прошпаклеванные трещины, такие же как в классе „Family”.



Various

1-полосная

## COUNTRY



### Большое количество натуральных характеристик древесины:

- произвольный цвет
- здоровые и прошпаклеванные сучки с большим диаметром, чем в классе „Family”
- наличие заболони по краям доски с одной или двух сторон
- прошпаклеванные трещины, такие же как в классе „Family”.



Country

1-полосная

## VINTAGE



### Очень большое количество натуральных характеристик древесины:

- отчетливый рисунок сердцевины
- произвольный цвет
- здоровые и прошпаклеванные сучки такого же диаметра как в классе „Country” и „Various”
- произвольная заболонь на поверхности доски
- прошпаклеванные трещины как в „Country” и „Various”.



Vintage



3-полосная

## SELECT



### Небольшое количество натуральных характеристик древесины:

- приближенный цвет ламелей
- иногда встречающиеся хвойные сучки
- без заболони, без трещин.



Select

3-полосная

## FAMILY



### Маленькое количество натуральных характеристик древесины:

- разнообразные цвета ламелей
- здоровые и прошпаклеванные сучки небольшого диаметра
- заболонь на краях ламелей, небольшие прошпаклеванные трещины на ламелях.



Family

3-полосная

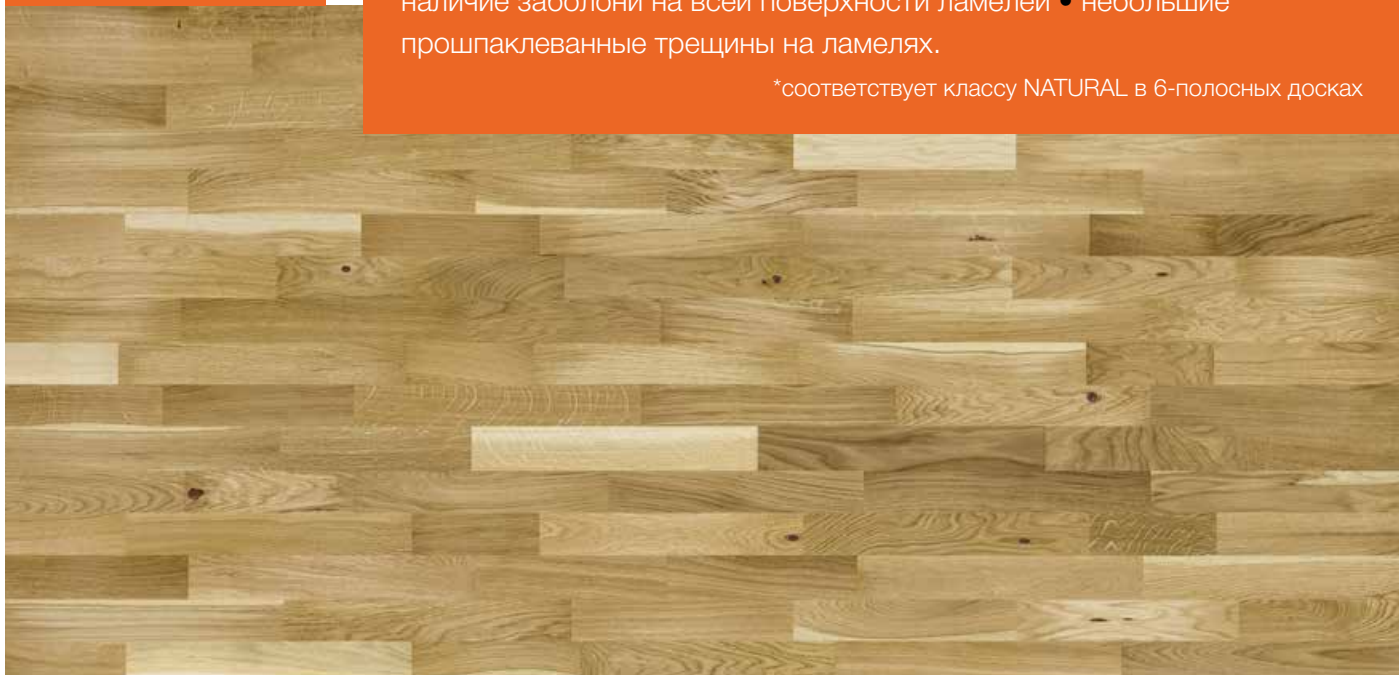
## STANDARD\*



### Большое количество натуральных характеристик древесины:

- допустимы ламели высших классов: „Select”, „Family”
- произвольные цвета ламелей
- здоровые и прошпаклеванные сучки со средним размером (больше, чем в классе „Family”)
- возможное наличие заболони на всей поверхности ламелей
- небольшие прошпаклеванные трещины на ламелях.

\*соответствует классу NATURAL в 6-полосных досках



Standard

3-полосная

## VARIOUS



### Произвольное количество натуральных характеристик древесины:

- произвольный цвет ламелей
- здоровые и прошпаклеванные сучки с сердцевиной средней величины (больше, чем в классе „Family”)
- возможна заболонь на всей поверхности ламели
- небольшие прошпаклеванные трещины на ламелях.



Various

# Условия гарантии

Гарантийную карту можно скачать на странице [barlinek.ru](http://barlinek.ru)

Гарантия касается деревянных полов трехслойной конструкции.

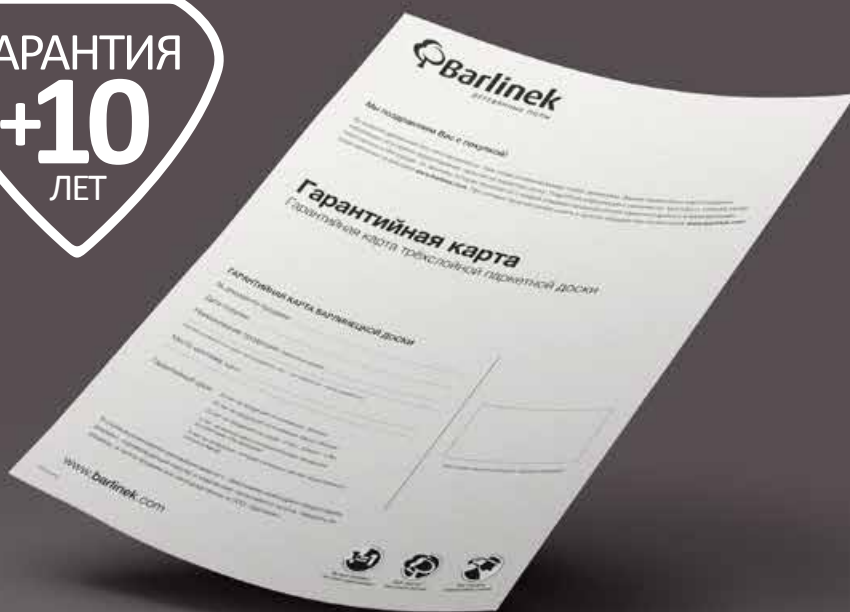
Период действия гарантии считается от даты покупки и составляет:

- **30** лет для продукции из коллекции **Senses**,
- **25** лет для продукции из коллекции **Tastes of Life**,
- **20** лет для других коллекций из каталога (**Pure, Decor, Life**),
- **5** лет для продукции не из каталога, с обозначением распродажа,
- **5** лет для продукции (независимо от коллекции или серии), монтируемой в общественных объектах, в соответствии положений распоряжения Министра инфраструктуры от 12.04.2002 о технических условиях, которым должны отвечать здания и их расположение (Вестник законов 2002 № 75, поз. 690).

## Гарантия распространяется на:

- устойчивость верхнего слоя полов при нормальном использовании по назначению,
- устойчивость конструкции отдельных элементов,
- качество оформления элементов (размеры, подгонка элементов) в соответствии с нормой EN 13489:2004 „Деревянные полы - Паркетные многослойные элементы.





Действует на территории стран ЕС.

## Продление гарантии

### Как продлить гарантию паркетной доски Барлинек на очередные 10 лет?

Это просто. Достаточно пригласить для монтажа паркетной доски Барлинек сертифицированных укладчиков, рекомендованных производителем. Компания Barlinek S.A. продлевает гарантийный период на дополнительные 10 лет на продукты из каталога и коллекции, при условии выполнения покупателем определенных условий. Дополнительный 10-летний период гарантии считается со следующего дня, после окончания гарантии, которую Клиент получил в пункте продажи. Датой окончания гарантийного периода считается дата покупки изделия, указанная в счете-фактуре, с учетом предоставленного, записанного в гарантийной карте гарантийного периода (20, 25, 30 лет).

Внимание, продление гарантии не распространяется на пол, приобретенный в сети „DIY”.



### Условия продления гарантии на изделие на дополнительные 10 лет:

- монтаж приобретенной паркетной доски Барлинек будет проведен сертифицированным укладчиком, рекомендованным компанией „Barlinek”
- Клиент добавит к заявке:
  - счет-фактуру на доски,
  - протокол по проведению монтажа доски, выставленный специалистом и подписанный Клиентом - Инвестором.

Счет-фактуру и протокол укладки паркетной доски Барлинек Клиент должен хранить в течении всего гарантийного периода. Условия, перечисленные выше, должны выполняться вместе, независимо от выполнения общих условий гарантии. Протоколы по проведению монтажа в формате PDF находятся на сайте [barlinek.ru](http://barlinek.ru).

Покупатель может воспользоваться полномочиями, данными ему по гарантии, независимо от полномочий по отношению к продавцу, возникающих в связи с несоответствием товара договору. Гарантия на проданный товар не исключает, не ограничивает и не приостанавливает полномочий покупателя, возникающих из несоответствия товара договору.

Пол необходимо уложить в соответствии с правилами и условиями монтажа, подробно описанными в инструкции монтажа и использования. Компания Barlinek S.A. не несет ответственности за монтаж, проведенный неправильно.

Продленная гарантия не применяется в случае модификации продукта либо его ремонта в соответствующей области, если эти работы не согласованы с производителем в письменном виде.

В остальных вопросах применимы общие условия гарантии.



# МОНТАЖ

 **Barlinek**  
ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ

# Методы монтажа пола Barlinek

Оказывается, то что должно быть простым, иногда составляет больше всего трудностей. Выбор деревянных полов, представленных на рынке, может вызвать головокружение. Делая ремонт в квартире необходимо задуматься не только над эстетикой и свойствами древесины, но также принять во внимание конструкцию пола и метод его монтажа. Существенная для домашнего бюджета стоимость доски не оставляет места для ошибки, поэтому стоит знать основные принципы правильного монтажа.



**Основной совет для Клиента** даже если нет времени углубляться в тонкости правильного монтажа, прежде чем к нему приступить, необходимо **прочитать инструкцию монтажа доски** (находящуюся в упаковке). Можно также **посмотреть фильмы о монтаже и уходе за деревянными полами**. „Barlinek” разместил на своем сайте важнейшую подборку видео, связанных с правильным монтажом и уходом за деревянными полами.

## Требования к монтажу

### а) хранение

Приобретенные упаковки досок необходимо положить в горизонтальном положении в помещении, в котором будут делать укладку, минимум на 48 часов, не распаковывая. В ином случае дерево прореагирует на разницу температур и влажности в помещении, где оно хранилось на складе, и помещении, в котором должен укладываться пол. Практика показывает, что если это нужная температура, нет необходимости проводить акклиматизацию пола в течении 48 ч. Хотя если есть такая возможность, стоит выждать это время.

48ч

## б) необходимые инструменты

- молоток (1 кг)
- деревянный метр или рулетка
- мелко-зубчатая ручная пила или электрический лобзик
- монтажные клинья
- в случае изделий с замком 5Gs - ключик для замка, подбивочный брусок и металлическая скоба
- Barlinek предлагает полный комплект для монтажа



## с) действия перед монтажом

Стоит знать, что в случае прямоугольных помещений рекомендуется **покупать примерно на 5% больше пола**. Это необходимо, поскольку доски будут подрезаться по размеру помещения, и, следовательно, потребуются большее их количество.

+5%

В помещении должна быть **исправная вентиляция**. Упаковки с досками необходимо открывать в день монтажа. Перед началом монтажа доски необходимо **осмотреть и распланировать узор**.



Необходимо также продумать направление укладки пола, не забывая, что **максимальный размер пола, уложенного без дополнительной дилатации (порожков) - это 8 м по ширине доски и 20 м по длине**. Это следует из конструкции доски - поскольку она намного меньше работает по длине. Если окажется что помещение будет меньше чем 8 на 8 метров, необходимо учитывать параметр, влияющий на эстетику уложенного пола, то есть направление падения света и, в связи с этим, уложить пол в сторону окна. Благодаря этому соединения между отдельными досками будут менее заметны и пол будет выглядеть более эстетично. В случае размеров, превышающих 8 м или длинных и узких помещений, напр. коридоров, доски укладываются всегда по длине более длинной стороны.

8x20



## д) подготовка поверхности

Паркетную доску Барлинек можно уложить на любое **сухое, чистое, прочное и ровное основание**. Кроме того необходимо проверить влажность основания, которая должна составлять соответственно: для бетона 2% СМ, для ангидрита 0,5% СМ (сокращение СМ означает измерение влажности прибором „се-етка”), для дерева 8%.



Ровность основания проверяется с помощью минимум 2-метрового строительного уровня - разница уровня основания на 2 метрах не должна превышать 3 мм. Если неровность больше, необходимо выровнять основание с использованием доступных на рынке самовыравнивающих стяжек или заливок.

## Монтаж плавающим способом



- В случае укладки пола плавающим методом (то есть без использования клея, раскладывая пол как „ковер”), стоит помнить, что необходимо в первую очередь положить изолирующую пленку, которая защитит пол от влаги из основания, создавая гидроизоляционный слой. Влажность бетонного основания, измеряемая по методу СМ, должна быть до 2%.

- Монтаж пола начинается с укладки подложки, краями на стык (никогда с запахом, за исключением натуральных плит под пол, которые укладываются с промежутками между плитами примерно 2 мм, а между стеной и плитами 10 мм.

В качестве подложки лучше использовать натуральные материалы, предлагаемые фирмой Barlinek:

- пробковая подложка,
- натуральные напольные плиты.



Выбирая подложку, необходимо учитывать ее свойства. Для одних Клиентов важными будут термические и акустические свойства подложки, ее способность сглаживать неровности стяжки, а для других ее толщина, поскольку подложка помогает вывести пол на уровень с кухонной плиткой.

- После определения направления укладки пола, необходимо измерить ширину помещения. От результата вычитается ширина монтажных щелей (как правило 2 x 10 мм) и делится на 207, 180 мм либо 130 мм, то есть на ширину одиночной доски, в зависимости от коллекции. Благодаря этому можно рассчитать, сколько полос досок необходимо установить и как дорезать последний ряд досок. Если последняя полоса досок будет уже, чем 70 мм, необходимо подрезать также первый ряд.



- С первого ряда досок отрезается шип и этой стороной доски укладываются к стене. Отдельные доски соединяются короткими краями (торцами) с использованием молотка и подбивочного бруска. Последняя доска подрезается с учетом монтажной щели от стены.





- Укладка очередного ряда досок начинается фрагментом доски, который остался с предыдущего ряда, - при условии, что его длина больше, чем 30 см (для досок длиной 1,1 м) или 50 см (для досок общей длиной 2,2 м). Стоит помнить о соблюдении мин. 30 или 50 см смещения между концами досок в соседних рядах пола. Отложенный кусок доски укладывается шипом в паз, после чего дожимается рукой в направлении пола. Затем доска слегка подбивается монтажным устройством (подбивочным бруском) в сторону предварительно уложенного ряда пола. Следующая доска устанавливается также, с сохранением 5-8 мм расстояния между стыками. Молотком и монтажным устройством подбивается доска с более короткой стороны, соединяя доски от стыка.

- Каждый последующий ряд досок подбивается со стороны торца с помощью подбивочного бруска. В щели вдоль стен вводятся дожимные клинья. **ВНИМАНИЕ:** Во время монтажа пола не применяются монтажные ремни. В случае необходимости миновать какое-либо препятствие, необходимо обозначить фрагмент доски, требующей проведения дополнительных операций, вырезать и установить его. Не забывайте оставлять 10 мм монтажную щель вокруг такого элемента (напр. трубы центрального отопления). Образовавшуюся между трубами и полом щель можно закрыть розеткой.



- Последний ряд досок необходимо очень тщательно измерить перед укладкой. Если он слишком широкий, необходимо обрезать отдельные доски до соответствующего размера. Отрезать нужно часть доски с пазом, то есть наоборот по сравнению с первым рядом, с которого начиналась укладка. После укладки, последний ряд досок подбивается с помощью металлической скобы таким образом, чтобы вдоль стены сохранялась монтажная щель шириной 10 мм.

- После укладки пола необходимо вынуть монтажные клинья, а образовавшуюся щель возле стены закрыть декоративным плинтусом. Плинтус крепится к стене (запрещено монтировать плинтус к полу), с помощью клипс либо приклеивать его к стене. Крепление плинтуса имеет ключевое значение в случае плавающего пола - оно выполняет как декоративную, так и монтажную функцию. Другими словами придерживает пол от поднятия, особенно в углах комнаты.



- Непосредственно после установки плинтуса можно пользоваться новым полом!

## Укладка на клей

В случае приклеивания пола к стяжке, ни в коем случае нельзя недооценивать влажность основания, поскольку нет возможности уложить изолирующую пленку. Необходимо строго придерживаться соответствующих размеров. Их можно определить с помощью устройства СМ либо другого достоверного метода.

Основной целью приклеивания паркетной доски Барлинек к основанию является ее фиксация настолько жестко, прочно и надежно, чтобы в будущем, во время ее многолетнего использования и разнообразных нагрузок на пол, не возникало никаких неполадок. Приклеенный пол значительно легче реставрировать - шлифовать. Благодаря приклеиванию пол менее акустичен, то есть более тихий.

В случае монтажа пола на клей не укладываются подложка. Единственным элементом между основанием и доской является клей.

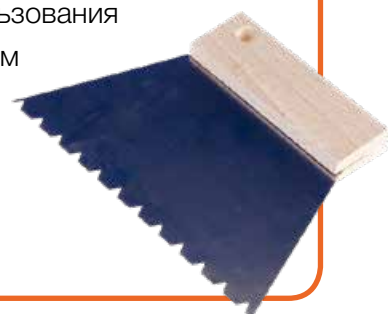


- Также как в случае плавающего монтажа, все начинается с подготовки основания. Необходимо позаботиться, чтобы оно было ровным, измерить, соблюдается ли соответствующая влажность, а также проверить его прочность так, чтобы клей мог хорошо схватить.

Основание под паркетную доску должно выполнять следующее условие прочности: Устойчивость основания на сдвиг  $1,2 \text{ Н} / \text{мм}^2$  (например, наиболее распространенный тип подложки - „miksokret”).



- Для укладки пола на клей необходимы такие же инструменты, с той только разницей, что понадобится также зубчатый шпатель (здесь рекомендуется шпатель В11, в котором расстояние между зубцами составляет ровно 11 мм). Расход клея в случае использования шпателя с таким расстоянием зубцов - это примерно  $1 \text{ до } 1,2 \text{ кг м}^2$ .





- Имея подготовленное таким образом основание необходимо приступить к грунтовке. Грунтовка готовится в соответствии с рекомендациями производителя. С помощью малярного валика ее необходимо накладывать равномерно на основание, не допуская образования луж.

На основание, подготовленное таким образом, наносится клей (напр. клей - однокомпонентный полиуретан, соответственно эластичной консистенции) шпателем В11, старательно втирая его в основание. В конце необходимо сформировать зуб клея таким образом, чтобы излишне его не сплющить. Клей наносится на основание, готовя его не больше чем для 2 рядов. После приклеивания досок, необходимо дожать их к основанию, что на практике означает напр. укладывание на полу в нескольких местах помещения других упаковок - дожимая пол таким образом можно быть уверенным, что пол в каждом месте приклеится одинаково, и клей будет прилегать ко всему нижнему слою пола. Таким образом выполняется рекомендация инструкции, чтобы уровень контакта нижнего слоя с клеем был не меньше, чем 60%.



- Однокомпонентный полиуретаново-силановый клей, сочетает в себе преимущества полиуретанового клея и силанового. Подходит для приклеивания: паркетной доски, цельной доски, паркетной мозаики, классического паркета, многослойного паркета, промышленного 16-22 мм, экзотического, соединяемого на паз и паз. Клей можно использовать на цементных стяжках и ангидрите, бетоне, плитах ДСП В100, а также на шлифованном OSB. Подходит для напольного обогрева. Не содержит растворитель, эластичен после сватывания, но прежде всего безопасный для готового лакированного или покрытого маслом пола, поскольку загрязнения этим клеем можно устранить без вреда для пола даже через несколько дней. Клей необходимо использовать исключительно внутри помещения.



## Преимущества клеевого монтажа:

- **тихий пол** – наиболее эффективно поглощает звуки ударов,
- возможность укладки на **больших поверхностях**, без необходимости использования порошков,
- приклеивание рекомендуется также в случае монтажа пола **на напольном обогреве** в связи с принципом „чем меньше под доской, тем легче проникает тепло”,
- приклеенный пол легче **реставрировать** – шлифовать.



## Монтаж паркетной доски Барлинек на теплый пол

Благодаря своей стабильной конструкции и прочности, пол компании Barlinek успешно прошел тесты не только на водных системах, но также на электрических, что в свою очередь, отличает нас от конкурентов.

Монтаж паркетной доски Барлинек допускается:

- на системах водного напольного обогрева,
- на электрических системах напольного обогрева, оснащенных электронными регуляторами температуры,
- не забывайте, что нельзя допускать температуру выше 29°C на поверхности пола.



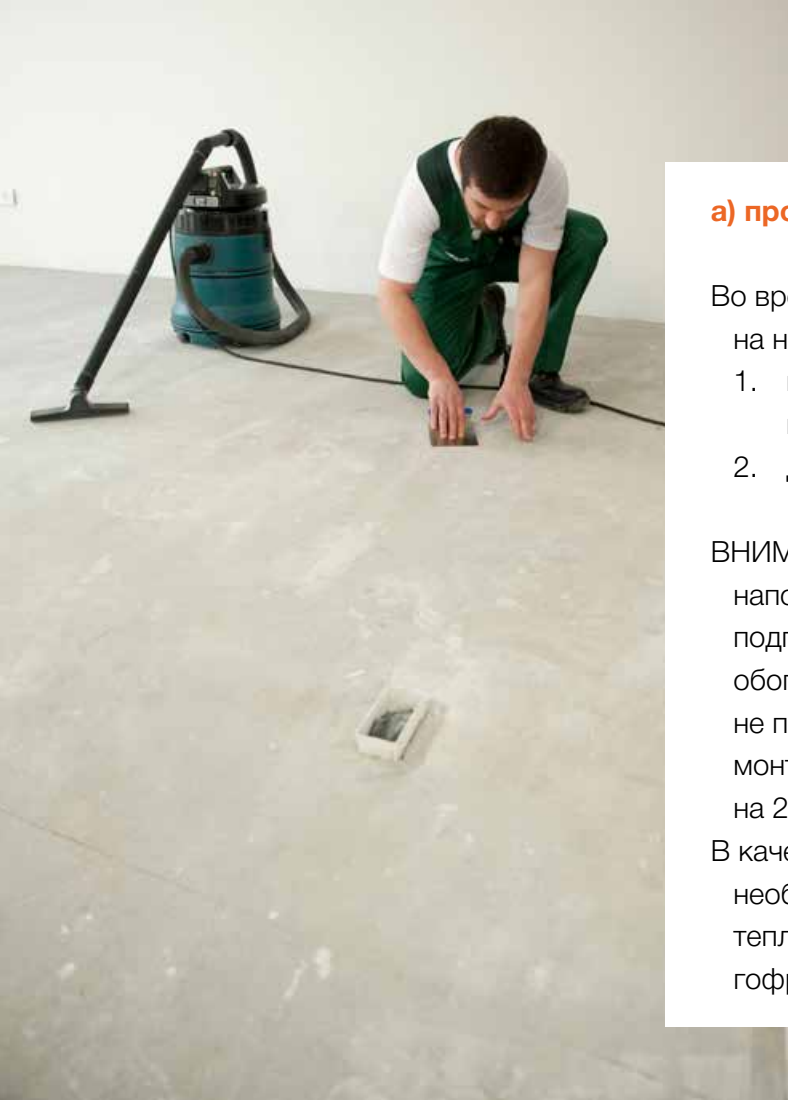
Перед монтажом пола на водной системе помните о прогревании стяжки в течение 30 дней. Максимальная, рекомендованная температура на поверхности доски не должна превышать 29°C.



В случае электрической системы необходимо обратить особое внимание, чтобы нагревательные маты были уложены равномерно под всей поверхностью пола. Это предотвратит неравномерную работу древесины и обеспечит максимальный комфорт пользования - отсутствие холодных точек на полу.

Чаще всего применяются напольные маты мощностью 80-100 Вт/м<sup>2</sup>. Не забывайте, что безопасная температура - это 29°C на поверхности пола.





### а) процедуры во время монтажа пола

Во время начала укладки паркетной доски Барлинек на напольном обогреве, необходимо:

1. включить обогрев за несколько дней до монтажа на 21°C на поверхности пола,
2. делать укладку при такой же температуре.

**ВНИМАНИЕ:** Условием начала укладки пола на напольном обогреве является составленный и подписанный протокол 30-дневного прогревания обогревательной поверхности. Если монтаж не проводится сразу, за несколько дней перед монтажом, необходимо повторно установить обогрев на 21°C и при такой температуре устанавливать пол.

В качестве подложки в случае плавающей системы необходимо использовать, легко пропускающую тепло (небольшое тепловое сопротивление) напр. гофрированный картон.

### б) процедуры после монтажа пола

- Оставить пол под медленным воздействием обогревательной системы при температуре, установленной на 21°C, не меньше чем на 48 ч. Затем медленно увеличивать температуру на 1 или 2°C ежедневно до достижения оптимальной температуры.
- Не повышать температуру выше 29°C на поверхности пола.
- Независимо от применяемой обогревательной системы, в помещении **Должна** поддерживаться относительная влажность в течении всего года 45-60%.
- Гарантия компании Barlinek S.A.v не распространяется на пол, пересушенный или перегретый из-за применения более высоких температур чем допущенные.



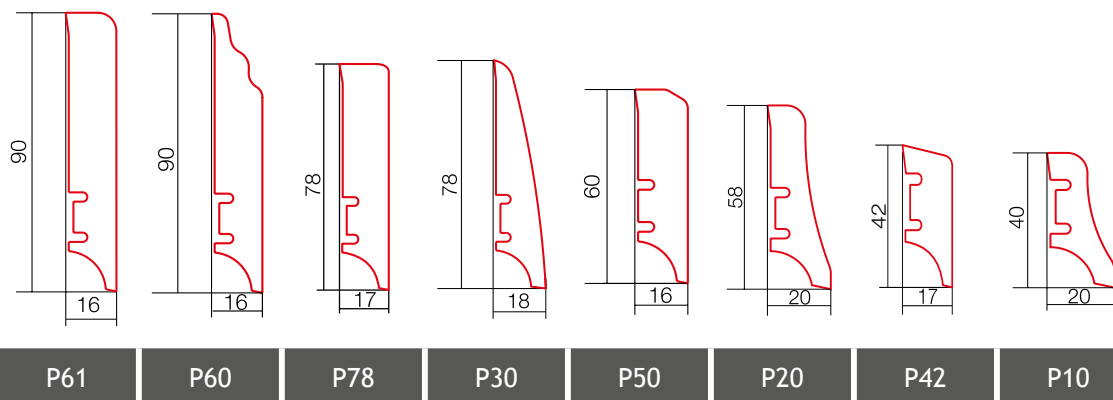
# Плинтус для пола

## шпонированный плинтус

- 100% из древесины, оклеенной шпоном,
- есть во многих формах и цветах, что позволяет точный подбор изделий для произвольного вида пола и стиля обстановки,
- идеальная стабильность размеров делает его идеальным заменителем цокольного цельного плинтуса,
- устойчивость благодаря использованию высококачественной древесины без дефектов,
- прочное соединение шпона с деревянной сердцевиной плинтуса по горячей технологии, с использованием экологического клея,
- фабричное лакокрасочное покрытие защищают от царапин, вредного воздействия влаги, моющих средств, солнечного излучения и т. д.



## предлагаемые профили



Длина каждого плинтуса составляет 2200 мм.



Возможность  
покраски



# elite

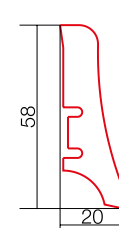
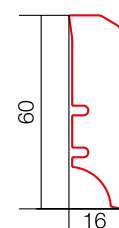
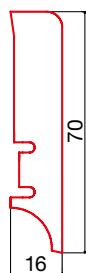
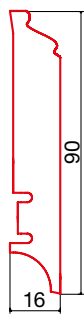
## БЕЛЫЙ ПЛИНТУС

Серия „Elite” - это престижная коллекция натурального, деревянного плинтуса для пола, окрашенного в белый цвет. Этот плинтус прекрасно сочетается со всеми видами пола.

**Белый плинтус рекомендуется для всех видов полов.**



предлагаемые  
профили



- PW90
- PW70
- PW46
- PW58
- P50
- P20

Длина каждого плинтуса составляет 2200 мм.



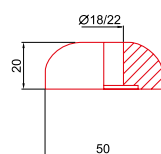
# Специальный плинтус



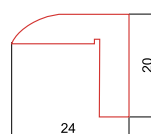
- Фирма „Varlinek” предлагает специальный плинтус для маскировки температурных зазоров, лестничный плинтус и плинтус для пола.

**Специальный плинтус**  
из цельного дерева  
(натуральный и покрашенный)

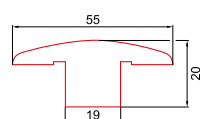
## Розетки



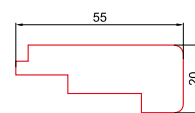
## Отделочный плинтус



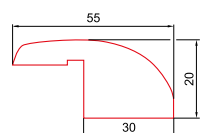
## Плинтус для швов



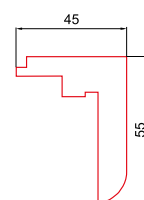
## Низкий лестничный плинтус



## Пороговый плинтус



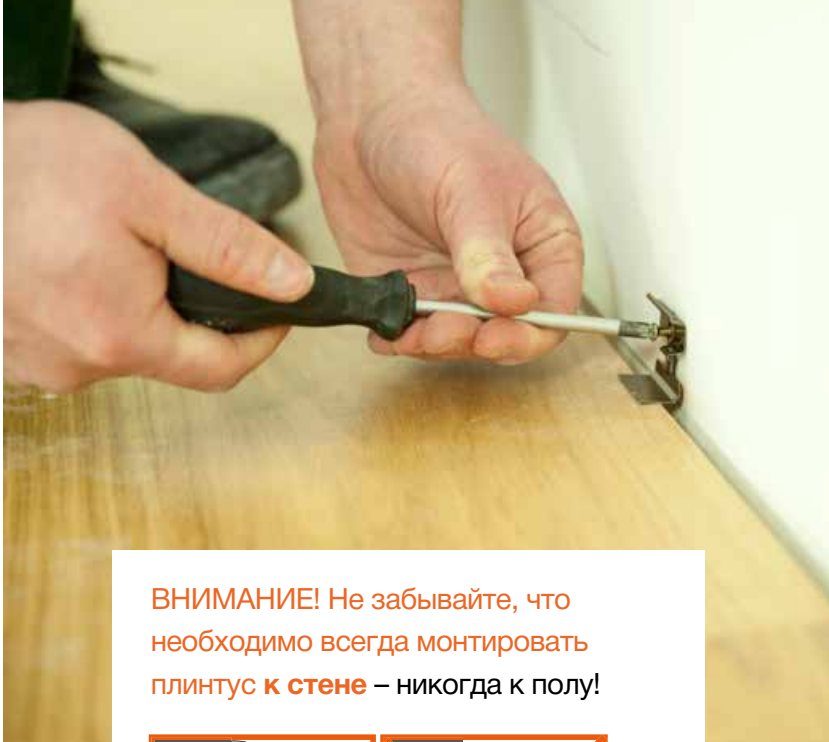
## Высокий лестничный плинтус



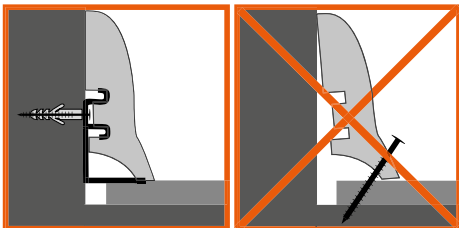
# Монтаж плинтуса для пола



- **быстрый, самостоятельный и надежный монтаж** – на удобные в использовании, системные монтажные клипсы



**ВНИМАНИЕ!** Не забывайте, что необходимо всегда монтировать плинтус **к стене** – никогда к полу!



- форма, позволяющая **скрыть под плинтусом кабели** (напр. антенных, телефонных проводов)



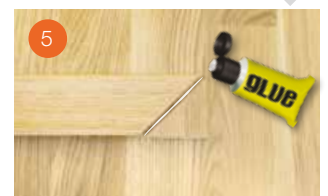
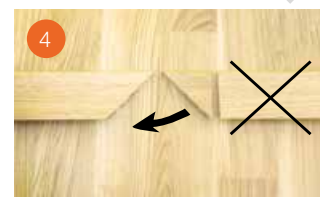
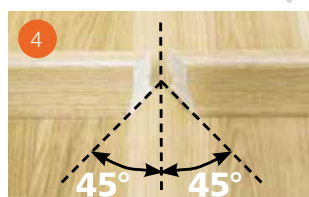
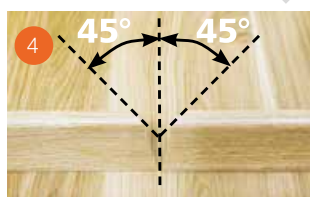
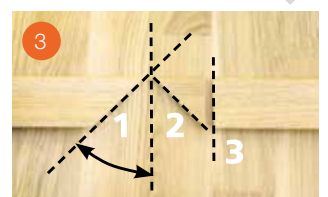
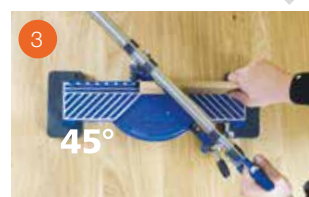
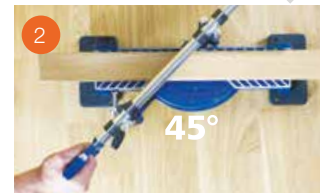


напольный плинтус

наружный угол

внутренний угол

заглушка



# WOOD WALL

Паркетную доску Барлинек можно **установить также на стену!** Благодаря этому помещение становится более тихим, уютным и теплым. Переход паркетной доски на стену - это идея для небанального интерьера. Благодаря разнообразию сортов древесины в ассортименте паркетной доски Барлинек и разнообразию ширины, удастся получить бесконечное множество решений.

Компания „Barlinek” предлагает специальные **монтажные клипсы**, позволяющие безопасно, быстро и легко крепить каждую доску толщиной 14 мм на поверхности стен.

Для отделки внутренних или внешних углов можно использовать общедоступные на рынке рейки и алюминиевые уголки. Соединение досок с соседними стенами, можно маскировать с помощью деревянных элементов, напр. штапиков, алюминиевого профиля либо подобранной по цвету акриловой массы.



# Монтаж с использованием стенных клипс



1 Проверить ровность стены с помощью уровня. Отклонение не может превышать 2 мм на протяжении 2 метров.



2 Обозначить места, в которых будут крепиться деревянные конструкционные лаги с минимальными размерами сечения 18 мм x 50 мм. Первый лаг установите на расстоянии максимум 10 см от внутреннего или внешнего угла.



3 Расстояния между очередным лагами не могут превышать 50 см.



4 Лаги крепятся с помощью дистанционных колышков, с учетом того, что их головки не могут выступать выше уровня лага.



5 Лаги должны создавать одну поверхность. Проверьте это с помощью уровня, приложенного на ширину минимум 3 лаг. В случае необходимости выравнивать конструкцию с использованием напр. фанеры.



6 Проверить ровность стены с помощью уровня. Отклонение не может превышать 2 мм на протяжении 2 метров.



7 Перед началом монтажа доски необходимо акклиматизировать в фабричной упаковке в течении 48 часов. Паркетная доска Барлинек выполнена из натуральной древесины, благодаря чему ее узор неповторимый. Поэтому, перед началом монтажа рекомендуется подобрать цвет укладываемой поверхности.



8 На деревянные конструкционные брусья нанести клей для дерева или монтажный клей (до уровня одной доски). Первую доску (с отрезанным гребнем) докладывать к полу, дожать к решетке с клеем и сверху закрепить клипсами.



9 На выступающий паз доски вложить закрепительную клипсу, которую затем необходимо прикрутить к каждому брусу с помощью шурупа для дерева.



10 Очередные доски соединяются между собой с помощью замков - подбивая их.



11 Оформление внешнего угла, напр. срезать края досок под углом 45 градусов. На стыке краев нанести монтажный клей.



12 На край на стыке досок, срезанный таким образом, нанести монтажный клей.



13 Затем, вклеить в этом месте, напр. алюминиевую рейку, представляющую декоративный элемент и защитить острые края срезанных досок. Можно использовать алюминиевые или деревянные уголки.



14 Конечный результат. Существует возможность использования многих отделочных элементов, типа полки или вешалки.



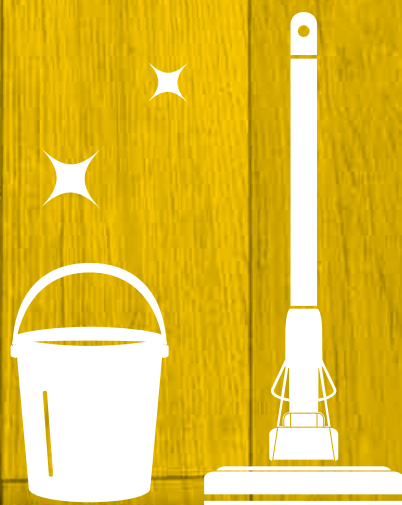
## Дополнительная информация

- Для монтажа деревянной паркетной доски „Barlinek” рекомендует **доски со стыковочным замком 5Gs, 5Gc и Seger**. Эти замки не требуют подбивания на коротком крае, благодаря чему **монтаж досок намного проще**.
- **Соединение во внутреннем углу** можно провести с использованием акрилового заполнителя в цвет досок.
- **Соединение пол-стена** стык тенной облицовки с потолком можно замаскировать напольным плинтусом.
- Из напольного плинтуса можно сделать **штапик для маскировки соединений** – обрезая верх плинтуса на толщину 14 мм.
- При креплении на стену телевизора или шкафчиков, крепежные шурупы необходимо крепить к кирпичной стене. **Легкие предметы можно крепить непосредственно** к деревянной отделке - используя для этого специальные шурупы.
- **Условия использования деревянной** паркетной доски, установленной в других местах - относительная влажность воздуха от 45% до 60%, температура от +18°C до +24°C.
- Для ухода за деревянными стенами из паркетной доски Барлинек необходимо использовать специальные **средства для ухода**.



не забывайте  
о клипсе

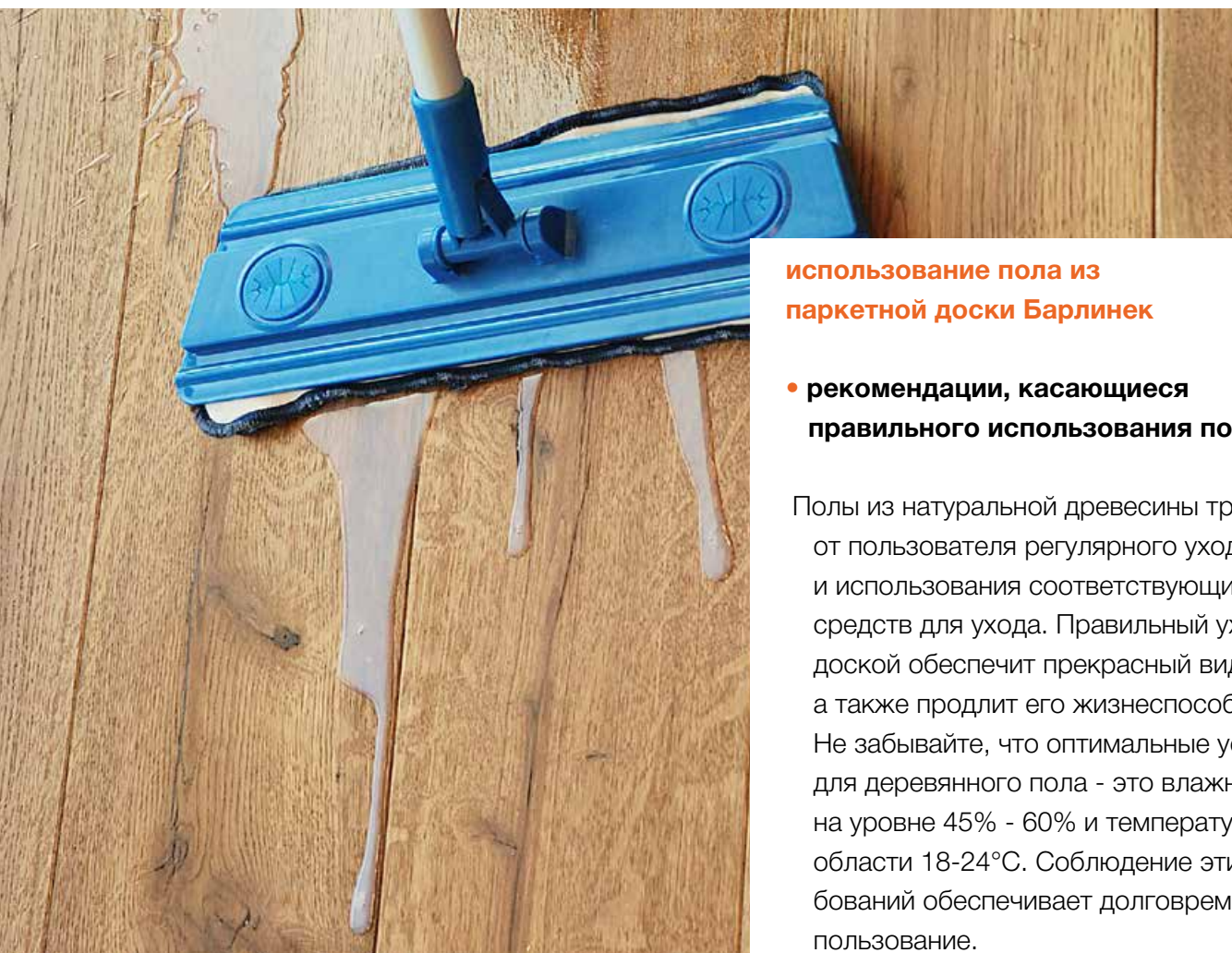




# УХОД И РЕСТАВРАЦИЯ

 **Barlinek**  
ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ

# Уход и реставрация пола фирмы Barlinek



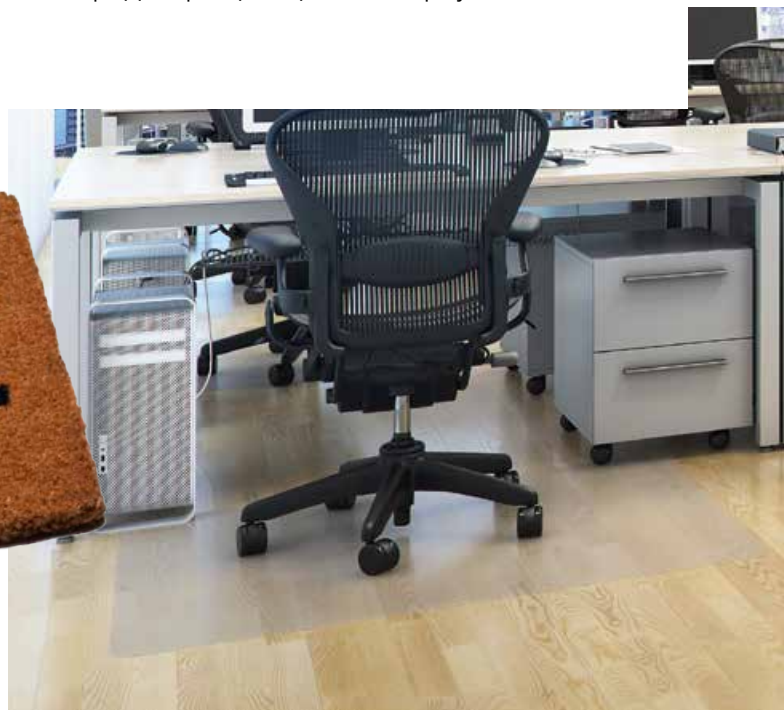
## использование пола из паркетной доски Барлинек

### • рекомендации, касающиеся правильного использования пола

Полы из натуральной древесины требуют от пользователя регулярного ухода и использования соответствующих средств для ухода. Правильный уход за доской обеспечит прекрасный вид пола, а также продлит его жизнеспособность. Не забывайте, что оптимальные условия для деревянного пола - это влажность на уровне 45% - 60% и температура в области 18-24°C. Соблюдение этих требований обеспечивает долговременное пользование.



Используя деревянные полы компании Barlinek, независимо от того, покрыт ли этот пол лаком или маслом, необходимо помнить о нескольких принципах, предотвращающих его порчу.





• Во-первых защищать и хранить от порчи



Наибольшими врагами деревянных полов являются вода и песок. Для поддержания чистоты пола мы подметаем, пылесосим, а также периодически протираем влажной, но не мокрой тканью.



Для защиты деревянного пола от разрушающего действия песка и воды, а зимой также соли, необходимо положить защитные маты перед входом в дом или квартиру.



Цоколи, ножки и другие места нажима мебели на пол подклеить фетром (запрещено крепить их с помощью гвоздей).



Необходимо избегать хождения по полу в обуви на каблуках.



Не рекомендуется укладывать пол в помещениях, где существует непосредственный контакт пола с водой, а также в помещениях с повышенной влажностью.



Пол под офисными креслами на колесиках необходимо покрыть защитным напольным покрытием.



Для ухода за лакированными, обработанными щеткой полами, рекомендуется использовать соответствующие средства для ухода из серии „Protector”.



# Рекомендованный уход за лакированными полами – средства для ухода из серии „Protector”



**Protector Koncentrat** – средство для регулярного ухода за полом

Это средство добавляемое в пропорции 100 мл на 5 литров воды, обеспечивает одновременно очистку поверхности и защиту. В случае трудных пятен необходимо использовать - „Protector Komplet”.



**Protector Komplet** – сильная смывка для лакированных полов

Удаляет остатки средств „Protector Koncentrat” и „Protector Blask”, а также грязь и жиры. Использование - периодически для тщательного вымывания, а также каждый раз перед нанесением средства „Protector Blask”. Разбавить в пропорции 100 мл на 5 литров воды. Можно также использовать для вьевшихся пятен.



**Protector Blask** – средство для восстановления лака

Сразу же после установки лакированного пола, „Barlinek” рекомендует нанести с помощью швабры „**Protector Blask**”. Это средство создаст на деревянной поверхности пола своеобразную пленку, защищающую доски от собирания на них грязи и попадания воды в соединения между досками. Особенно рекомендуется для пола, на котором со временем, в следствии использования, образовались царапины. Он должен деликатно скрыть их (незначительно оптически улучшить вид пола).

**Важно:** „Protector Blask” запрещено разбавлять! Его необходимо налить непосредственно на пол и распределить шваброй. В случае повторного использования средства „Protector Blask”, не забывайте смыть его предыдущий слой с помощью „Protector Komplet”.

## УХОД ЗА ЛАКИРОВАННЫМ ПОЛОМ

### ПРОТЕКТОР КОНЦЕНТРАТ

Средство для повседневного ухода за полом.

**СВОЙСТВА:** концентрированное средство для мытья пола с натуральными ухаживающими добавками. Тщательно очищает, не оставляя разводов. Освежает и защищает пол от загрязнений.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** для всех видов деревянных лакированных полов. Может быть использован для других лакированных поверхностей внутри помещений, например, лакированной мебели или столешниц, а также для ламинированных полов.

- производительность около 500 м<sup>2</sup> /1 L

### ПРОТЕКТОР КОМПЛЕКТ

Средство для периодической основательной чистки пола

**СВОЙСТВА:** Жидкое средство для очистки всех деревянных лакированных поверхностей.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** для всех видов деревянных лакированных полов внутри помещений.

- производительность около 200 м<sup>2</sup> /1 L

**ВАЖНО: ПРОТЕКТОР КОМПЛЕКТ ОБЯЗАТЕЛЕН К ПРИМЕНЕНИЮ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ СРЕДСТВА ПРОТЕКТОР БЛЕСК**

### ПРОТЕКТОР БЛЕСК

Средство для защиты и восстановления лакового покрытия пола

**СВОЙСТВА:** Защищает новый лакированный пол, покрывая тонкой пленкой не только всю его поверхность, но и стыки между досками, от проникновения грязи и пыли. Ликвидирует мелкие царапины в поврежденном слое лака.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** для всех видов деревянных лакированных полов внутри помещений.

- производительность около 100 м<sup>2</sup> /1 L

**ВАЖНО: ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ СРЕДСТВА ПРОТЕКТОР БЛЕСК ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОМОЙТЕ ПОЛ КОНЦЕНТРАТОМ ПРОТЕКТОР. ПРОТЕКТОР БЛЕСК ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЕТ ГЛАНЦЕВИТОСТЬ ЛАКИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ. НА ПОЛАХ БРАШИРОВАННЫХ И С ФАСКАМИ НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ИЗЛИШКОВ СРЕДСТВА ПРОТЕКТОР БЛЕСК В УГЛУБЛЕНИЯХ ДОСОК.**

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЧАСТОТА УХОДА ЗА ПОЛОМ\*

	Protector Концентрат	Protector Комплект	Protector Блеск
Интенсивность нагрузки	Повседневная очистка	Периодическая очистка	Периодическое восстановление
Полы в помещениях с низкой интенсивностью движения, напр., жилые комнаты, спальни	Каждые 5-7 дней	Каждые 6-12 месяцев	По визуальной оценке
Полы в помещениях со средней интенсивностью движения, напр., лестницы, коридоры, офисные помещения	Каждые 3-5 дней	Каждые 3-6 месяцев	По визуальной оценке
Полы в помещениях с интенсивным движением, напр., рестораны, магазины, школы	Каждые 1-3 дня	1-2 раза в месяц	По визуальной оценке

**ВАЖНО: Для ухода за полом следует применять исключительно предназначенные для этих целей средства.**

\* Использование средств по уходу и чистке лакированного пола других производителей может привести к появлению пятен, выцветанию полов, а также к значительному изменению скольжения и блеска. В случае использования средств других производителей, компания Barlinek не несет ответственности за эффект их применения.

Все рекомендации, касающиеся частоты чистки и ухода за полами указаны, как ориентировочные, и зависят от их фактической эксплуатации. Учитывая вышеуказанные причины, они не могут являться основанием для гарантийных обязательств. Нанесённый песок и разлитые жидкости очень вредно воздействуют на пол и их необходимо немедленно удалять. Основательная регенерация с использованием средства Protector Блеск должна проводиться редко и может быть значительно смещена во времени, благодаря регулярным чисткам, поддерживающим пол в хорошем состоянии.

# Рекомендованный уход за полами, покрытыми натуральными маслами



## Мыло для ухода Wash Care – регулярный уход за полом

Мыло для ухода предназначено для регулярного ухода за полами, покрытыми натуральными маслами. Оно разбавляется с водой в пропорции 100 мл мыла в 5 литрах чистой воды. Мыло для полов не только смывает, но также создает на полу защитную пленку, защищающую древесину от загрязнений. Раствор мыла с водой распределяется на полу с помощью влажной швабры. Необходимо использовать два ведра: одно для воды с мылом для смачивания швабры и другое - с теплой, чистой водой для отжимания. Мыло для ухода подходит для чистки деревянных полов, покрытых маслом, мебели, кухонных столешниц и других деревянных изделий внутри квартиры.



## Magic Cleaner – основательная чистка грязного пола

Концентрат для сильно загрязненного пола, а также полов перед реставрацией. Устраняет жир и грязь. Средство используется в пропорции 1 до 10. Разведенный раствор нанести равномерно на пол с помощью сильно выжатой швабры или чистой хлопчатой тряпки. В случае очень устойчивых и трудных к устранению пятен можно использовать неразведенный „Magic Cleaner”. После выливания средства на пол подождите примерно 5 минут, чтобы жидкость начала действовать. Грязь соберите с помощью чистой ткани, после чего промойте пол 2-3 раза чистой водой. При необходимости эту процедуру можно повторить.

После полного высыхания пола **необходимо** нанести средство для ухода «Wax Care Plus» (описание применения этого средства ниже). Средство подходит как для полов, покрытых бесцветными маслами, так и покрашенных.



## Wax Care Plus – первый и периодический уход за полом, покрытым маслом

Препарат «Wax Care Plus» предназначен для первого и периодического ухода, а также освежения пола, покрытого натуральным маслом. Регулярный уход за полом с использованием этого средства защищает его поверхность, визуально уменьшая небольшие царапины, возвращая первичный цвет пола.

В случае пола, покрытого натуральными маслами, **необходимо** сразу же после укладки, нанести «Wax Care Plus» на поверхность пола. Перед нанесением этого средства, пол необходимо пропылесосить или подмести щеткой. Wax Care Plus необходимо наносить на очищенный пол и разводить равномерно хлопчатой тканью или шваброй, а затем оставить для высыхания.

## УХОД ЗА ПОЛОМ, ПОКРЫТЫМ НАТУРАЛЬНЫМ МАСЛОМ

### WASH CARE BARLINEK

Мыло для повседневного  
ухода за полом

**СВОЙСТВА:** концентрированное средство для мытья пола с мылом на растительной основе и натуральными ухаживающими добавками. Тщательно очищает, не оставляя разводов. Освежает и защищает пол от загрязнений.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** для всех деревянных и пробковых полов, покрытых маслом или воском, и других деревянных поверхностей в помещении, с нанесённым на них воском или маслом, например, мебели. Также пригодно для ламинированных полов.

- производительность около 500 м<sup>2</sup> /1 L

### WAX CARE PLUS BARLINEK

Средство первого и периодического  
ухода за полами

**СВОЙСТВА:** Жидкое средство для очистки и ухода за деревом на основе натуральных компонентов. Регулярный уход защищает деревянную поверхность, обновляет и сохраняет её.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** для всех деревянных и пробковых полов, покрытых маслом или воском, и других деревянных поверхностей в помещении, с нанесённым на них воском или маслом.

- производительность около 110 м<sup>2</sup> /1 L

**ВАЖНО: СРАЗУ ПОСЛЕ УКЛАДКИ ПОЛА ПОКРЫТОГО НА ЗАВОДЕ НАТУРАЛЬНЫМ МАСЛОМ СЛЕДУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОБРАБОТАТЬ ЕГО СРЕДСТВОМ WAX CARE PLUS BARLINEK.**

### MAGIC CLEANER BARLINEK

Средство для интенсивной  
очистки от загрязнений

**СВОЙСТВА:** Для периодического ухода за деревянными полами, покрытыми натуральным маслом

**ПРИМЕНЕНИЕ:** для интенсивной очистки всех поверхностей из дерева, пробки, покрытых натуральным маслом, воском или лаком.

- производительность около 100 м<sup>2</sup> /1 L

**ВАЖНО: КОГДА ПОВЕРХНОСТЬ ПОЛНОСТЬЮ ВЫСОХНЕТ, НА ПОЛ НУЖНО ОБЯЗАТЕЛЬНО НАНЕСТИ СРЕДСТВО ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛОМ WAX CARE PLUS.**

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЧАСТОТА УХОДА ЗА ПОЛОМ\*

	Мыло по уходу Wash Care Barlinek	Средство по уходу Wax Care Plus Barlinek	Чистящее средство Magic Cleaner Barlinek
Интенсивность нагрузки	Повседневная очистка	Периодический уход**	Основательная очистка
Полы в помещениях с низкой интенсивностью движения, напр., жилые комнаты, спальни	Каждые 5-7 дней	Каждые 6-12 месяцев	По визуальной оценке
Полы в помещениях со средней интенсивностью движения, напр., лестницы, коридоры, офисные помещения	Каждые 3-5 дней	Каждые 3-6 месяцев	По визуальной оценке
Полы в помещениях с интенсивным движением, напр., рестораны, магазины, школы	Каждые 1-3 дня	1-2 раза в месяц	По визуальной оценке

**ВАЖНО: Для ухода за полом следует применять исключительно предназначенные для этих целей средства.**

\* Использование средств по уходу и чистке пола, покрытого натуральным маслом, других производителей может привести к появлению пятен, выцветанию окрашенных и бесцветных полов, а также к значительному изменению скольжения и блеска. В случае использования средств других производителей, компания Barlinek не несет ответственности за эффект их применения.

Все рекомендации, касающиеся частоты чистки и ухода за полами указаны, как ориентировочные, и зависят от их фактической эксплуатации. Учитывая вышеуказанные причины, они не могут являться основанием для гарантийных обязательств. Нанесённый песок и разлитые жидкости очень вредно воздействуют на пол и их необходимо немедленно удалять. Основательная чистка с использованием средства Magic Cleaner Barlinek должна проводиться редко и может быть значительно смещена во времени, благодаря регулярным чисткам, поддерживающим пол в хорошем состоянии.

\*\* Нанести средство в первый раз следует обязательно после укладки пола, непосредственно перед началом его повседневной эксплуатации. Последующие разы согласно информации в таблице.

## Преимущества ухода:

- уход **продлевает жизнеспособность** паркетной доски Барлинек,
- уход поддерживает ежедневное использование, **защищая пол** от пролитого кофе, чая, вина и т. п.,
- правильный уход позволяет **поддерживать чистоту и цвет пола** как в момент его монтажа,
- правильный уход является условием сохранения **гарантии**.



Ежедневная, домашняя жизнь выдвигает высокие требования деревянным полам. Функциональная и современная паркетная доска Барлинек прошла строгие тесты, чтобы соответствовать наивысшим требованиям к качеству и надежности. Компания Barlinek гарантирует, что полы будут выполнять свою функцию в течении многих лет, при условии соблюдения рекомендаций, касающихся ухода.

до

после

# Реставрация паркетной доски Барлинек

Для реставрационного и восстанавливающего лакирования паркетной доски Барлинек рекомендуется использовать полиуретановые лаки, соблюдая указания производителя лака, после предварительного тестирования лака.

## • САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РЕСТАВРАЦИЯ СЛЕГКА ИЗНОШЕННОГО ПОЛА

Слегка изношенную поверхность пола можно покрыть лаком. Это касается всей поверхности пола. Главным условием является отсутствие заметного протирания фабричного слоя лака. Тест адгезии лака необходимо провести на участке пола в малозаметном месте. Его можно также провести на фрагменте доски, оставшейся после монтажа, после чего соблюдать последующую очередность.

- **Обезжирить пол:** со всей поверхности тщательно устранить все используемые раньше средства для ухода
- **Мелкозернистой шлифшкуркой** (размер зерна пр 150) **обработать тщательно** всю поверхность, шлифуя всегда вдоль доски, с целью улучшения адгезии между старым и новым слоем лака. Несоблюдение этой рекомендации может стать причиной заметных царапин. Затем **пропылесосить** поверхность отшлифованного пола. Перед нанесением нового слоя необходимо провести тест адгезии на участке пола в малозаметном месте. Для реставрационного и восстанавливающего лакирования паркетной доски Барлинек рекомендуется использовать **полиуретановые лаки**, соблюдая указания производителя лака, после предварительного тестирования лака.
- **начать лакирование** – новое покрытие нанести в соответствии с рекомендациями на этикетке лака.

## • ОСНОВАТЕЛЬНАЯ РЕСТАВРАЦИЯ – шлифование

В случае износа лакированной поверхности и повреждения древесины, ее можно основательно возобновить путем шлифования и нанесения нового слоя лака, с использованием рекомендованной технологии и соответствующего лака. Шлифовка обработанных щеткой досок приведет к потере вида, доска станет гладкой.

Лакирование паркетной доски Барлинек соответственно подобранным лаком, включает следующие этапы:

- **обезжирить пол** с помощью препарата **Protector Komplet**, со всей поверхности тщательно устраняя все используемые раньше средства для ухода,
- после высыхания, **удалить шлифовочным станком** существующий слой лака и **пропылесосить**,
- **нанести новое покрытие**, соблюдая рекомендации на этикетке лака.

**Внимание!** Интенсивная эксплуатация покрытия должна наступить после периода, указанного производителем лака. Для нанесения лака необходимо использовать инструменты, предназначенные для полиуретановых изделий. Проведение реставрации стоит поручить профессионалу.



## • Реставрация поверхности покрытой УФ-маслами

**Масло для ухода** предназначено для основательной защиты пола - оно используется в случае, когда пол во время ремонта шлифуется полностью либо точечно. Во время такой процедуры удаляется защитное (УФ) масло и именно такие места необходимо повторно обработать маслом для ухода.

## • Реставрация слегка изношенной поверхности

Если после длительного использования пол начинает тускнеть или сереть, его можно обновить, вымыв неразбавленной смывкой и оставив на несколько часов для высыхания. После полного высыхания пола можно нанести **масло для ухода**. Распределить его на полу, после чего сразу же втереть вручную или с помощью автоматического устройства. Древесина должна быть пропитана маслом аж до получения шелковисто-матового блеска. Масло не может оставаться на полу в виде слоя; поэтому после его нанесения пол необходимо очистить сухой мягкой хлопковой тканью или белой полировочной вкладкой. Примерно через 4-5 часов (при мин. 18-20°C) пол можно снова использовать.



## • Ремонт и точечная реставрация полов, покрытых УФ-маслами

В случае больших пятен, пол необходимо сперва основательно очистить интенсивной смывкой. Царапины - необходимо шлифовать шлифшкуркой (80 / 100 / 120) до момента, пока пол не приобретет первичный вид. Прошлифованные места покрыть **маслом для ухода**, после чего вытереть досуха. Эти места выглядят матовыми пока масло влажное. После высыхания место, покрытое маслом, необходимо начистить белой полировочной вкладкой (с несколькими каплями масла для ухода), в результате чего оно достигнет такого же уровня глянца, как и остальная поверхность. Процедуру можно повторить, чтобы достигнуть первичной насыщенности. Не забывайте прорабатывать шлифшкуркой всю ламель. Это позволит избежать пятен после покрытия маслом части доски.

## • Реставрация поверхности покрытой натуральными маслами

### Wax Care Plus

Средство для основательной защиты пола - используется в случае, если пол во время ремонта шлифуется полностью либо точно. Во время такой процедуры удаляется защитное масло и такие места необходимо защитить средством **Wax Care Plus**, чтобы восстановить внутренний защитный слой.



## • Реставрация слегка изношенной поверхности покрытой натуральными маслами

Пол тщательно пропылесосить и вымыть разведенным средством „Magic Cleaner”, с целью очистки от всех загрязнений. После полного высыхания пола, нанести **Wax Care Plus**. Развести масло на полу и сразу же после этого втереть в древесину ручным либо электрическим полотером. Древесина должна быть пропитана маслом аж до получения шелковисто-матового блеска. Масло не может оставаться на полу в виде слоя; поэтому после его нанесения пол необходимо очистить сухой мягкой хлопчатой тканью или белой полировочной вкладкой. Примерно через 4-5 часов (при мин. 18-20°C) пол можно снова использовать.

В случае покрашенных полов, после их тщательного мытья необходимо нанести масло для ремонта фирмы „Saicos” цвета пола, а после его высыхания нанести „Wax Care Plus”. Наполировать полотером. В этом случае эти работы следует поручить фирме, занимающейся укладкой паркета.

## • Ремонт и точечная реставрация полов покрытых натуральными маслами

В случае больших пятен, для начала, пол необходимо основательно очистить интенсивной смывкой. Царапины - шлифовать шлифшкуркой (80 / 100 / 120) до момента, пока пол не приобретет первичный вид. Отшлифованные места покрыть средством **Wax Care Plus**, подождать 30 минут, после чего вытереть досуха. Процедуру можно повторить, чтобы достигнуть первичной насыщенности. Не забывайте протирать шлифшкуркой всю ламель. Это позволит избежать пятен после покрытия маслом части доски. В случае точечного ремонта необходимо использовать твердый масляный воск цвета пола, а после его высыхания нанести „Wax Care Plus”. Полировать полотером.

• **Удаление пятен с лакированных полов**

Во время использования полов могут возникнуть случайные загрязнения. Стоит знать, что пятна можно легко устранить, используя общедоступные средства.

ВИД ПЯТЕН	СМЫВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО
асфальт	масло
сок, молоко, сметана, пиво, вино, фрукты	вода + жидкость для мытья посуды
шоколад, жир, масло, крем для обуви	петролейный эфир
полоса от каблука, смола	петролейный эфир
кровь	холодная вода
карандаш, чернила	спирт



• **Основательная реставрация пола Barlinek**

Толщина слоя позволяет проводить многократную, основательную реставрацию пола (минимум двукратную). Шлифовку стоит все же рассматривать уже после многих лет использования пола. В зависимости от глубины повреждений доски, древесина шлифуется; снимается верхний слой, до момента устранения вмятин и повреждений. На подготовленный таким образом пол наносится лак или масло.

• **Шпаклевка и воск**

Если что-нибудь упадет на пол и останется вмятина только точечная, не нужно применять метод шлифования. В этом случае следует воспользоваться твердым воском, который после расплавления (напр. наконечником паяльника) необходимо поместить во вмятине, деликатно заполняя ее. Повреждение, заполненное таким образом, после затвердевания воска, необходимо деликатно прошлифовать, собрав его избыток, а затем покрыть лаком или маслом.

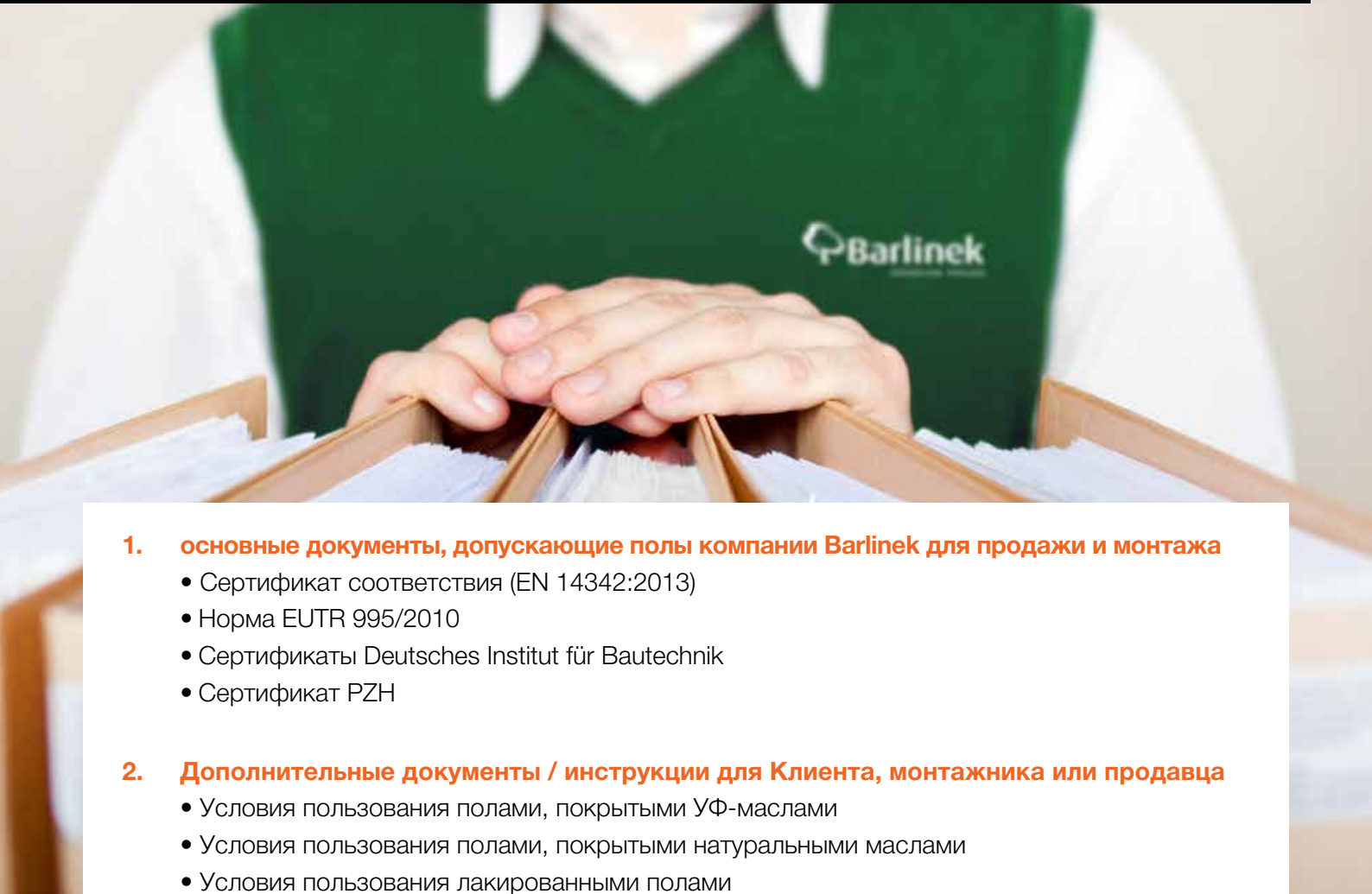




 Barlinek

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

 Barlinek  
ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ



## 1. основные документы, допускающие полы компании Barlinek для продажи и монтажа

- Сертификат соответствия (EN 14342:2013)
- Норма EUTR 995/2010
- Сертификаты Deutsches Institut für Bautechnik
- Сертификат PZH

## 2. Дополнительные документы / инструкции для Клиента, монтажника или продавца

- Условия пользования полами, покрытыми УФ-маслами
- Условия пользования полами, покрытыми натуральными маслами
- Условия пользования лакированными полами
- Протокол прогрева пола
- Протокол приема работ по установке пола

## основные документы, допускающие полы фирмы „Barlinek” для продажи и монтажа



### • Сертификат соответствия

ГОСТ Р - это сертификат качества и соответствия с нормами и требованиями Российской Федерации. Сертификат подтверждает, что продукция прошла все процедуры сертификации и отвечает требованиям качества, техническим нормам и нормам безопасности, принятым в данной отрасли. Документ выдается органом, аккредитованным ГОССТАНДАРТОМ России. Сертификат ГОСТ Р соответствует другим системам сертификации, таким как: CE, ISO и TUV-DIM.

Вся деревянная паркетная доска, поступающая в продажу на территории Российской Федерации, соответствует европейскому стандарту EN 14342:2013, определяющему следующие параметры:

Основные характеристики	Потребительские свойства	Гармонизированная техническая спецификация
Огнестойкость	$D_{i-s_1}$	EN 14342:2013
Минимальная плотность	500 кг/м <sup>3</sup>	
Минимальная толщина	14мм	
Выделение формальдегида	E-1	
Теплопроводность	0,14 W/мК	

#### • Норма EUTR 995/2010

Вся доска, производящаяся компанией Barlinek и поступающая в продажу на территории Российской Федерации выполняет европейские требования EUTR 995/2010. Это значит, что древесина поступает исключительно из легальных источников.



#### • Сертификаты Deutsches Institut für Bautechnik

Паркетная доска полезная для здоровья, не выделяет никаких вредных веществ. Это подтверждают сертификаты выданные напр. Deutsches Institut für Bautechnik в Германии, а также другими европейскими органами.

Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik

#### • Сертификат PZH

Сертификат Польского национального института общественного здоровья подтверждает, что полы компании Barlinek можно использовать в таких зданиях как ясли, садики и школы.



# Дополнительные документы / инструкции для Клиента, монтажника или продавца

На сайте **barlinek.ru**, в разделе Техническая документация, находятся все документы, необходимые для монтажа и ухода за паркетной доской Барлинек. В случае покупки пола компании Barlinek необходимо сообщать Клиентам о них

## **A Условия эксплуатации пола, покрытого маслом УФ**

Клиент найдет здесь информацию какими средствами и каким образом использовать и ухаживать за полами, покрытыми маслами, отвержденными УФ-лучами

## **B Условия эксплуатации пола, покрытого натуральным маслом**

Клиент найдет здесь информацию, какими средствами как пользоваться и ухаживать за полами, покрытыми натуральными маслами.

## **C Условия эксплуатации пола под лаком**

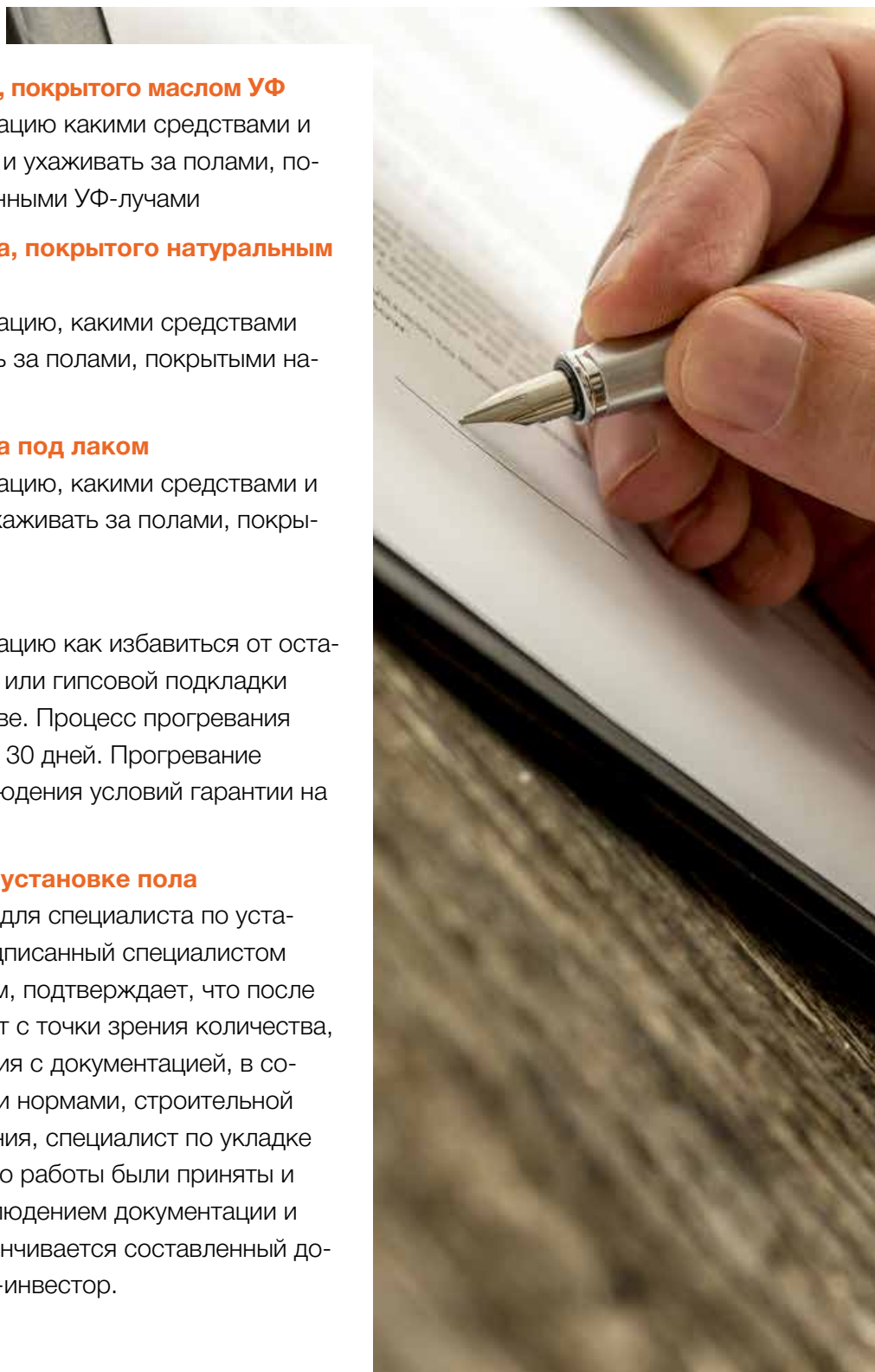
Клиент найдет здесь информацию, какими средствами и как именно пользоваться и ухаживать за полами, покрытыми лаком.

## **D протокол прогрева пола**

Клиент найдет здесь информацию как избавиться от остаточной влажности цементной или гипсовой подкладки на водном напольном обогреве. Процесс прогрева стяжки проводится в течении 30 дней. Прогревание стяжки необходимо для соблюдения условий гарантии на паркетную доску.

## **E протокол приема работ по установке пола**

Этот документ предназначен для специалиста по установке паркета. Протокол, подписанный специалистом по укладке пола и инвестором, подтверждает, что после выполнения заказанных работ с точки зрения количества, качества, сроков, соответствия с документацией, в соответствии с декларируемыми нормами, строительной практики и методов выполнения, специалист по укладке и инвестор подтверждают, что работы были приняты и выполнены правильно, с соблюдением документации и заказом. Таким образом заканчивается составленный договор специалист по укладке-инвестор.



# ЗАМЕТКИ

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# ЗАМЕТКИ

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



# ЗАМЕТКИ

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



# ЗАМЕТКИ

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# ЗАМЕТКИ

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

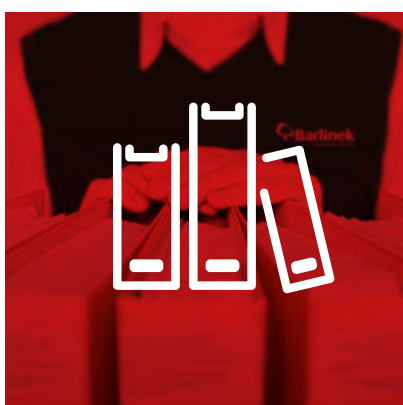
# ЗАМЕТКИ

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# ЗАМЕТКИ

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





## ВДОХНОВИТЕСЬ НА **barlinek.ru**

- галерея для вдохновения
- виртуальный дизайн интерьера
- техническая информация и советы
- калькулятор
- полная база технической документации,
- продвинутая поисковая система точек продажи
- контакты сертифицированных укладчиков компании Barlinek
- специальный раздел для профессионалов (архитекторов, дизайнеров, инвесторов)

Содержание данного каталога не является коммерческим предложением в понимании положений Гражданского кодекса. Информация, содержащаяся в настоящем документе, является лишь примером каталога продукции компании Barlinek, которая может отсутствовать на определенных рынках сбыта. Ввиду вышеизложенного, для подтверждения наличия товаров, пожалуйста, в каждом отдельном случае обращайтесь за консультацией в компанию Барлинек. Barlinek (Барлинек) не несет ответственности в случае отсутствия товаров или технических отличий продукции, реализуемой на разных рынках.

 **Barlinek**  
ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ

Barlinek  
Москва, ул. Одесская д.2,  
БЦ Лотос, 5 этаж  
тел./факс. +7 (495) 641 60 67

e-mail: [rus.trade@barlinek.com.pl](mailto:rus.trade@barlinek.com.pl)

[barlinek.ru](http://barlinek.ru)