

PERGO ORIGINAL LAMINATE

PROFESSIONAL CHOICE
2020

PERGO
ORIGINAL **LAMINATE**

PROFESSIONAL CHOICE

PERGO для профессионалов

Если вы в поиске не только красивого, но и долговечного пола, вам следует обратить внимание на Pergo.

Первый ламинат появился в 1979 году, и он носил имя Pergo. На протяжении вот уже более 40 лет Pergo имеет репутацию самого прочного и долговечного ламинированного покрытия в мире. Именно поэтому ламинат Pergo так часто используют в коммерческих зонах: в офисах, магазинах, гостиницах, автосалонах, ресторанах и других местах, где бывает много людей и воздействие на напольное покрытие чрезвычайно интенсивно. Pergo — это экспертиза в производстве напольных покрытий, инновации и ответственность. Pergo предлагает клиентам высококачественные напольные покрытия, которые проходят регулярные проверки в собственной лаборатории завода в соответствии со всеми европейскими нормами.





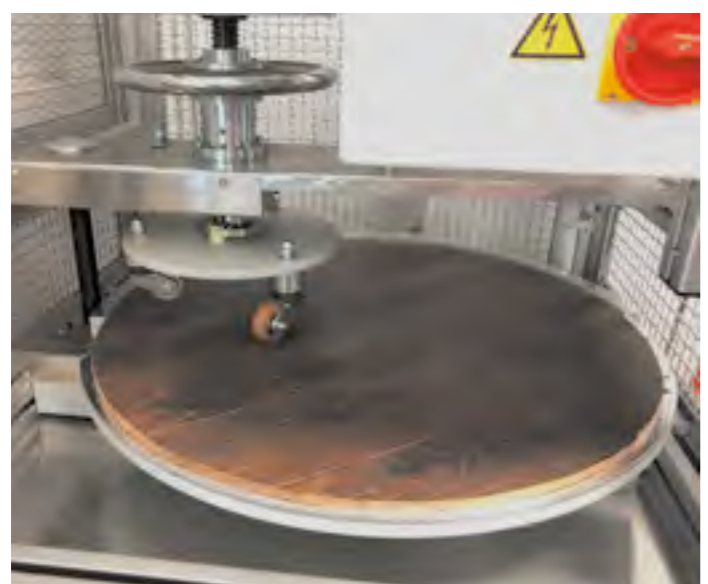
Тест на износостойкость

Это машина для Табер-теста и оценки износостойкости покрытия. Ролики с приклеенной абразивной бумагой вращаются, касаясь тестируемого образца. При появлении потертостей определенного размера фиксируется количество оборотов и определяется уровень износостойкости.



Тест на ударопрочность

Это тест проводят не все производители, более того, в российском ГОСТ 32304-2013 он отсутствует. Тест на ударопрочность проводится при помощи металлических шариков определенного веса и диаметра. При падении шара с заданной высоты оцениваются вмятины и трещины в верхнем слое ламината. Поверхность ламината Pergo не растрескивается при падении стального шара массой 325 гр. с метровой высоты.



Тест воздействия роликами офисного стула

На этой установке по собранному покрытию катается «стул» на колесиках с помещенным на него грузом массой 90 кг. Движения круговые, разнонаправленные. По прошествии 25 тысяч оборотов оценивается степень повреждения пола. Это один из самых серьезных тестов, который успешно проходит далеко не всякое ламинированное покрытие. ГОСТом РФ этот тест не предусмотрен.



Тест на прочность поверхности

Прочность поверхности ламината оценивается путем определения силы отрыва лицевого слоя. Этот параметр важен для потребителя, т. к. он определяет стойкость продукта к деламинации или отслоению верхнего слоя покрытия.



Тест на прочность замкового соединения

Данная установка тянет собранные планки в противоположные стороны и определяет силу, при которой происходит разрыв соединения. Испытание проводится как по короткой, так и по длинной стороне. Европейские нормы четко определяют порог силы, требуемый для качественного ламината. В российском стандарте это требование отсутствует.



Программно-аппаратный комплекс

На фото представлена координатно-измерительная машина. Обычно это оборудование используется в авиастроении и космической индустрии, т. е. там, где точность должна быть самой высокой. Мы измеряем на нем ламинат Pergo в процессе производства и гарантируем клиентам точность и геометрию линейных и угловых размеров нашей продукции.

Водостойкость

Водостойкость ламинированных покрытий — это то требование, которое потребители стали предъявлять все чаще и чаще. Всегда есть риск, что вода или другая жидкость попадет на пол, просочится в стыки, из-за чего произойдет разбухание планок.

Наверное, вы не раз видели картину, как на фотографии.



Конкурент



Pergo

Как результат, фаска Pergo остается абсолютно ровной даже после уборки с большим количеством воды.



Pergo имеет в своем ассортименте ламинат, который не просто является влагостойким, а обладает свойствами водостойкости. Другими словами, жидкость не пройдет сквозь собранное напольное покрытие, и разбухание планок не произойдет.

Вот три уникальных фактора, которые обеспечивают такие свойства.

1. Фаски ламината проходят прессование, которое закрывает волокна HDF-плиты от проникания жидкости.

2. Замковая система крепления планок имеет преднатяжение, что делает невозможным проникновение воды в стык между планками.

3. Кромки планок обработаны водонепроницаемым составом.

Для подтверждения уникальной водостойкости мы демонстрируем тест с цилиндром. На место стыка трех планок ламината закрепляется полый цилиндр, внутрь наливается мыльная вода для ужесточения теста. Мы гарантируем, что вода не проникнет между планками на протяжении нескольких суток.

Технология придания ламинату Pergo водостойкости носит название **Sensation AquaSafe**.

Sensation

ЛЕГКАЯ И БЫСТРАЯ УКЛАДКА

UNICLIC®
PATENTED TECHNOLOGY



1. Поворот с защелкиванием

Просто вставьте одну планку в другую до щелка по длинной и короткой стороне.

PerfectFold™



Уложите планку

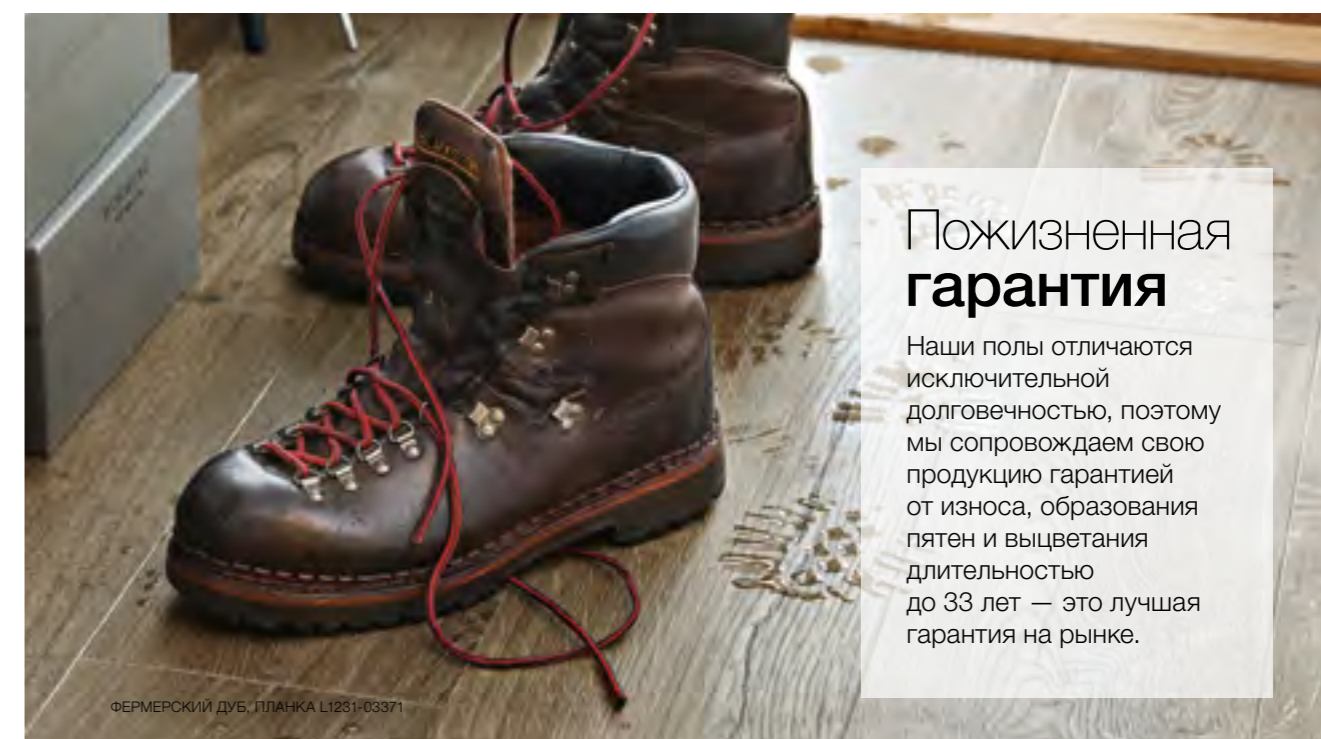
Это идеальный метод быстрой установки для больших помещений. Приложите планку к боковой длинной стороне и плавно сдвигайте ее так, чтобы ее край дошел до конца установленной планки, и затем прижмите.

Укладывайте в горизонтальном направлении

В отличие от многих других брендов ламинированные полы Pergo можно укладывать в горизонтальном направлении. Этот вариант оптимально подходит для мест, где трудно или невозможно уложить доски под наклоном при укладке последнего ряда планок или при укладке под дверные рамы и радиаторы.

Угол

Это идеальный метод установки первого ряда планок. Зафиксируйте сначала планки по короткой стороне, а затем по длинной стороне.



Пожизненная гарантia

Наши полы отличаются исключительной долговечностью, поэтому мы сопровождаем свою продукцию гарантiiей от износа, образования пятен и выцветания длительностью до 33 лет — это лучшая гарантia на рынке.



При выборе напольного покрытия особое внимание уделяется декору, оттенку, форме фаски.

Вместе с тем весомыми критериями при выборе полов являются стойкость к царапинам, воде, загрязнению и естественному износу — и по всем этим показателям покрытиям Pergo нет равных!

Представляем совершенно новый ассортимент Pergo, объединяющий красоту поверхности и износостойкость!

На какой бы коллекции вы ни остановили свой выбор, вы всегда можете быть уверены в том, что получите самое высокое качество — качество Pergo.

Narvik pro X

1380 × 190 × 9 мм

4x-сторонняя фаска

UNICLIC  PATENTED TECHNOLOGY



Параметр	Стандарт	Показатель
Класс применения	EN 13329	34
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1	Bfl-s1
Эмиссия формальдегида	EN 717	E1
Износостойкость	EN 13329	AC6
Ударопрочность	EN 13329	IC4
Сопротивление скольжению	EN 14041	Класс DS, $\mu \geq 0,30$
Термическое сопротивление	EN 12667	0,07 м ² ·K/W
Электростатическое напряжение	EN 1815	<2kV

Кол-во планок в упаковке	м ² / упаковка	Упаковка/ пalletа	м ² / пalletа
6	1,573	64	100,672



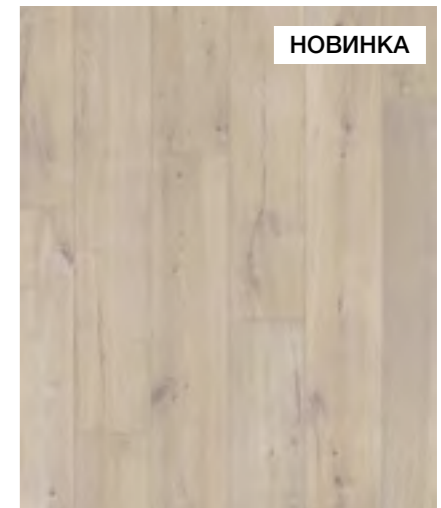
ДУБ КРИСПИ ВЫБЕЛЕННЫЙ

■ L0139-05189



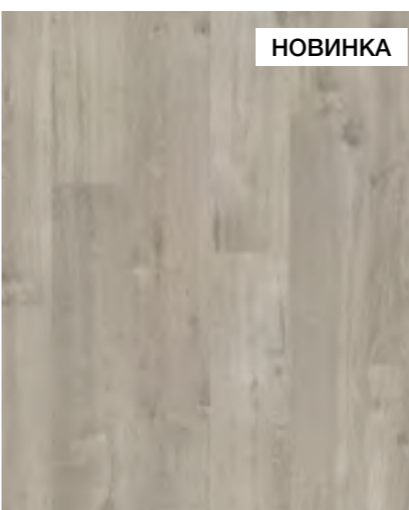
ДУБ ПРЕМИУМ СВЕТЛЫЙ

■ L0139-05190



ПЕСЧАНЫЙ ДУБ

■ L0139-04450



СЕРЫЙ ПРИБРЕЖНЫЙ ДУБ

■ L0139-05188



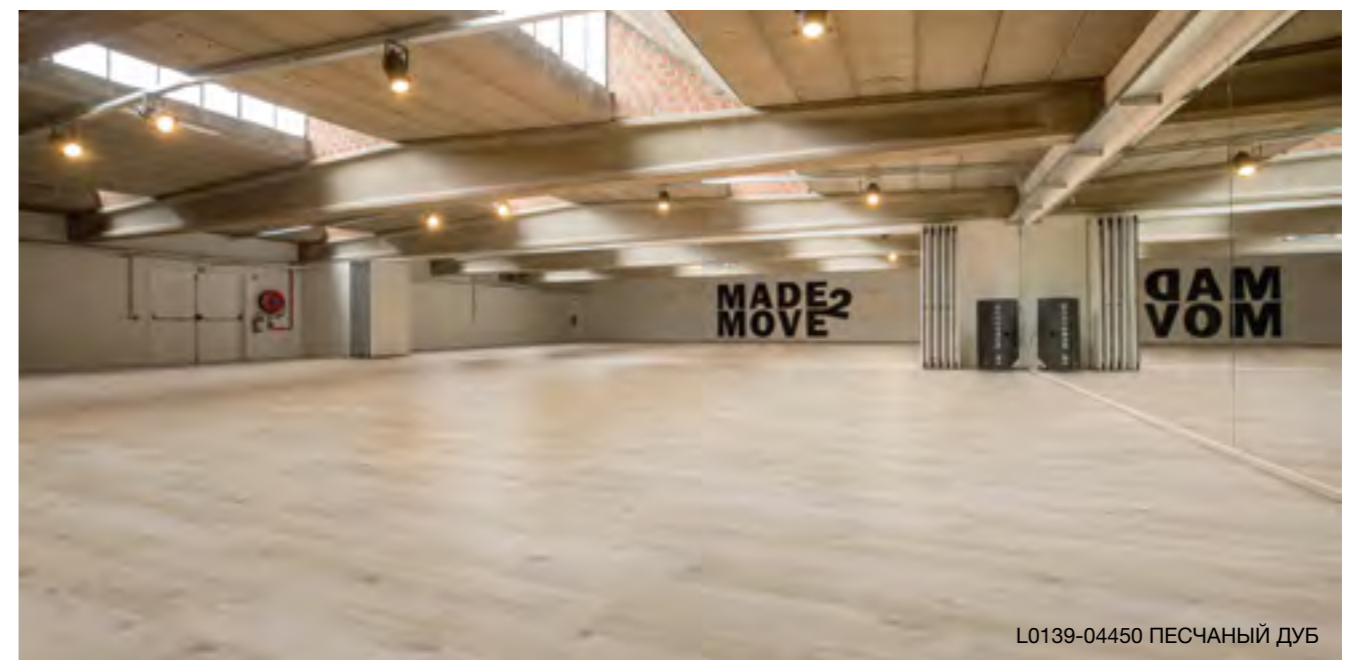
ДУБ ПРЕМИУМ

■ L0139-05191



ДУБ ВУДБРИДЖ

■ L0139-04609

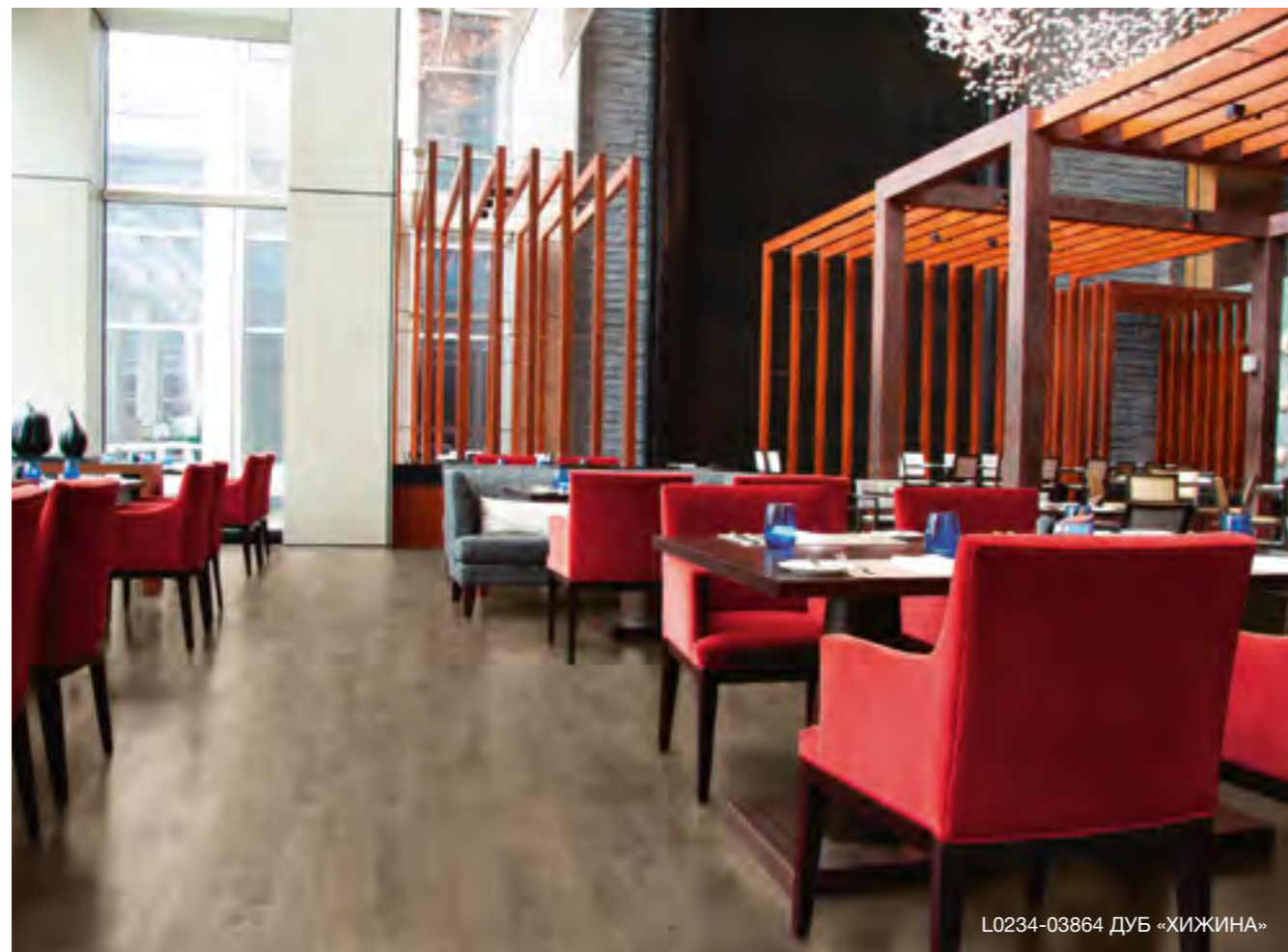


Wide Long Plank 4V – Sensation

2050 × 240 × 9,5 мм

4x-сторонняя фаска

PerfectFold™ 3.0

**Параметр****Стандарт****Показатель**

Класс применения	EN 13329	33
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1	Cfl-s1
Эмиссия формальдегида	EN 717	E1
Износостойкость	EN 13329	AC5
Ударопрочность	EN 13329	IC3
Сопротивление скольжению	EN 14041	Класс DS, $\mu \geq 0,30$
Термическое сопротивление	EN 12667	0,07 м²·K/W
Электростатическое напряжение	EN 1815	<2kV

Кол-во планок в упаковке	м²/упаковка	Упаковка/пalletа	м²/пalletа
6	2,952	33	97,42



ДУБ СВЕТЛЫЙ «ФЬОРД»

L0234-03862



ДУБ СИБИРСКИЙ

L0234-03568



ДУБ «ФЬОРД»

L0234-03863



ДУБ БЕЛЕНЫЙ СКАНДИНАВСКИЙ

L0234-03865



ДУБ МОРСКОЙ

L0234-03571



ДУБ «ХИЖИНА»

L0234-03864



Skara pro

1380 × 190 × 9 мм

4x-сторонняя фаска



L1251-xxxx

Skara 12 pro

1380 × 190 × 12 мм

4x-сторонняя фаска



L1250-xxxx



L1251-03866 МОРОЗНЫЙ БЕЛЫЙ ДУБ

**Параметр****Стандарт****Показатель**

Класс применения	EN 13329	33
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1	Cfl-s1
Эмиссия формальдегида	EN 717	E1
Износостойкость	EN 13329	AC5
Ударопрочность	EN 13329	IC3
Сопротивление скольжению	EN 14041	Класс DS, $\mu \geq 0,30$
Термическое сопротивление	EN 12667	0,07 м ² ·K/W
Электростатическое напряжение	EN 1815	<2kV

	Кол-во планок в упаковке	м ² /упаковка	Упаковка/пalletа	м ² /пalletа
Skara pro	6	1,573	60	94,38
Skara 12 pro	5	1,311	60	78,66



НОВИНКА



НОВИНКА



ДУБ НОРДКАП

L1251-04289



НОВИНКА



ДУБ СЕРЫЙ ВИНТАЖ

L1251-04311



ИЗВЕСТКОВО-СЕРЫЙ ДУБ

L1251-03367



ДУБ ВЕРЕСК

L1251-04303



СОВРЕМЕННЫЙ ДАТСКИЙ ДУБ

L1251-03372



ДУБ СЕВЕРНЫЙ ПЕСОК

L1251-04291

НОВИНКА



НОВЫЙ АНГЛИЙСКИЙ ДУБ

- L1251-03369
- L1250-03369

НОВИНКА



ДУБ СИТИ

- L1251-03868
- L1250-03868



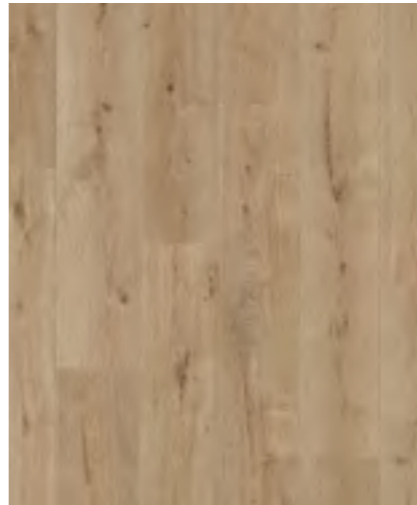
ДУБ СКАГЕН

- L1251-04293



ДУБ ИСЛАНДИЯ

- L1251-04297



ДУБ ТУНДРА

- L1251-04299
- L1250-04299



ДУБ СЕРЫЙ БАРНХАУС

- L1251-04305



L1251-03369 НОВЫЙ АНГЛИЙСКИЙ ДУБ



ПРИУСАДЕБНЫЙ ДУБ

- L1251-03370
- L1250-03370



ДУБ РИВЕРСАЙД

- L1251-04301
- L1250-04301



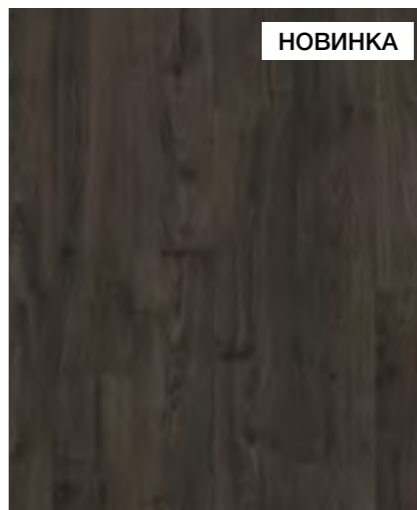
ФЕРМЕРСКИЙ ДУБ

- L1251-03371
- L1250-03371



ДУБ БАРНХАУС

- L1251-04307



ДУБ ЧЕРНЫЙ

- L1251-03869

Elements pro

1200 × 396 × 8 мм

4-х сторонняя фаска

UNICLIC
PATENTED TECHNOLOGY

Параметр
Стандарт
Показатель

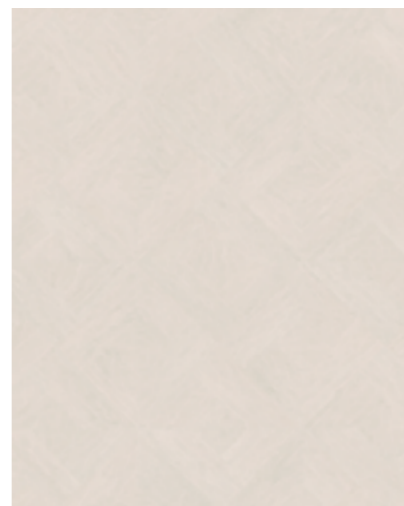
Класс применения	EN 13329	33
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1	Cfl-s1
Эмиссия формальдегида	EN 717	E1
Износостойкость	EN 13329	AC5
Ударопрочность	EN 13329	IC3
Сопротивление скольжению	EN 14041	Класс DS, $\mu \geq 0,30$
Термическое сопротивление	EN 12667	0,07 м ² ·K/W
Электростатическое напряжение	EN 1815	<2kV

Кол-во планок в упаковке	м ² /упаковка	Упаковка/пalletа	м ² /пalletа
4	1,901	52	98,85



МРАМОР КАЛАКАТТА СЕРЫЙ

L1243-04505



ТРАВЕРТИН СЕРЫЙ

L1243-04509



ДУБ ДВОРЦОВЫЙ СЕРЫЙ

L1243-04502



ДУБ ДВОРЦОВЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ

L1243-04503



БЕТОН ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ

L1243-04507



Chevron pro

1200 × 396 × 8 мм

2-х сторонняя фаска

UNICLIC 
PATENTED TECHNOLOGY


Параметр	Стандарт	Показатель
Класс применения	EN 13329	33
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1	Cfl-s1
Эмиссия формальдегида	EN 717	E1
Износостойкость	EN 13329	AC5
Ударопрочность	EN 13329	IC3
Сопротивление скольжению	EN 14041	Класс DS, $\mu \geq 0,30$
Термическое сопротивление	EN 12667	0,07 м ² ·K/W
Электростатическое напряжение	EN 1815	<2kV

Кол-во планок в упаковке	м ² /упаковка	Упаковка/пalletа	м ² /пalletа
4	1,901	52	98,85



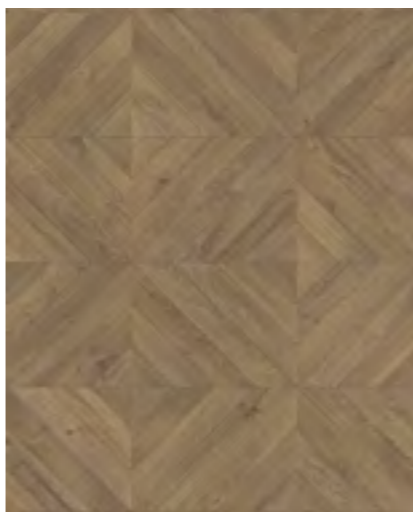
ДУБ МОРОЗНЫЙ ПАТИНИРОВАННЫЙ
■ L1240-04157



ДУБ ШВЕДСКИЙ ЗОЛОТИСТЫЙ
■ L1240-04163



ДУБ ГРЕШ
■ L1240-04164



ДУБ ОЛИВКОВО-КОРИЧНЕВЫЙ
■ L1240-04165



Stavanger pro

1380 × 278,5 × 8 мм

4x-сторонняя фаска

UNICLIC PATENTED TECHNOLOGY



Параметр

Класс применения	EN 13329
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1
Эмиссия формальдегида	EN 717
Износостойкость	EN 13329
Ударопрочность	EN 13329
Сопротивление скольжению	EN 14041
Термическое сопротивление	EN 12667
Электростатическое напряжение	EN 1815

Кол-во планок в упаковке	м ² / упаковка	Упаковка/ пalletа	м ² / пalletа
6	2,306	48	110,69



ДУБ МОРСКОЙ

■ L1245-04998



ДУБ ПРИОЗЕРНЫЙ

■ L1245-05002



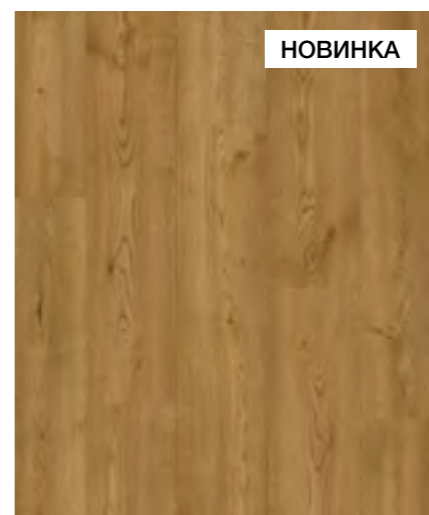
ДУБ «ФЬОРД»

■ L1245-04996



ДУБ ФАНТАЗИЙНЫЙ

■ L1245-05006



ДУБ БОРДЖИО

■ L1245-05000



ДУБ ГОРНЫЙ

■ L1245-05005



Uppsala pro

1200 × 190 × 8 мм

4x-сторонняя фаска

UNICLIC 
PATENTED TECHNOLOGY



Параметр

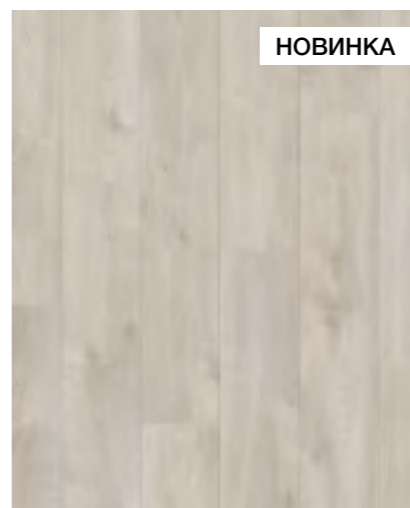
	Стандарт	Показатель
Класс применения	EN 13329	33
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1	Cfl-s1
Эмиссия формальдегида	EN 717	E1
Износостойкость	EN 13329	AC5
Ударопрочность	EN 13329	IC3
Сопротивление скольжению	EN 14041	Класс DS, $\mu \geq 0,30$
Термическое сопротивление	EN 12667	0,07 м ² ·K/W
Электростатическое напряжение	EN 1815	<2kV

Кол-во планок в упаковке	м ² /упаковка	Упаковка/пalletа	м ² /пalletа
7	1,596	60	95,76



ДУБ ВЕКОВОЙ СЕРЫЙ

■ L1249-05032



ДУБ ИЗЫСКАННЫЙ СЕРЫЙ

■ L1249-05039



ДУБ ВЕКОВОЙ СЕРО-БЕЖЕВЫЙ

■ L1249-05242



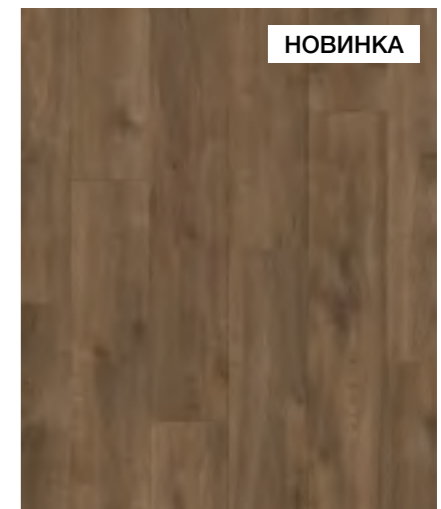
ДУБ ВЕКОВОЙ НАТУРАЛЬНЫЙ

■ L1249-05034



ДУБ ВЕКОВОЙ ТЕПЛЫЙ
НАТУРАЛЬНЫЙ

■ L1249-05031



ДУБ ИЗЫСКАННЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ

■ L1249-05029



ДУБ ВЕКОВОЙ КОРИЧНЕВЫЙ

■ L1249-05243

НОВИНКА

PROFESSIONAL CHOICE

Göteborg pro

1200 × 190 × 8 мм

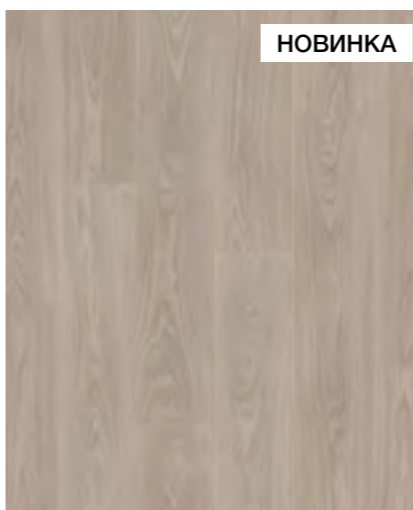
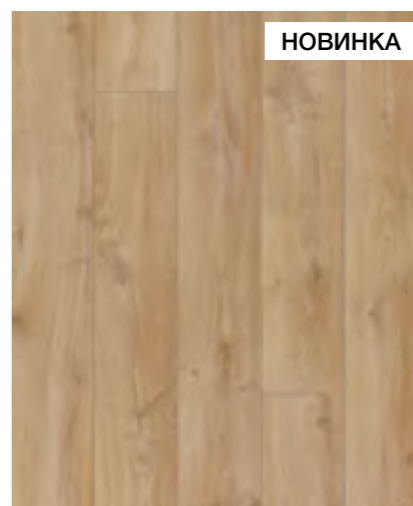
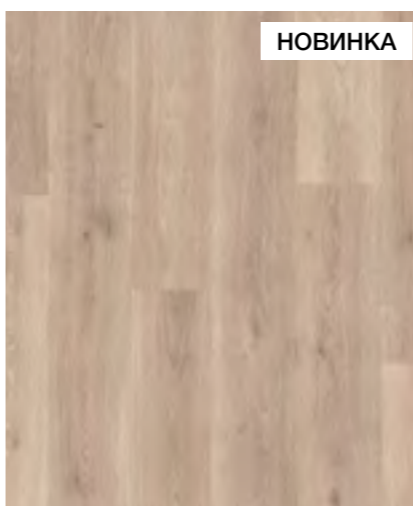
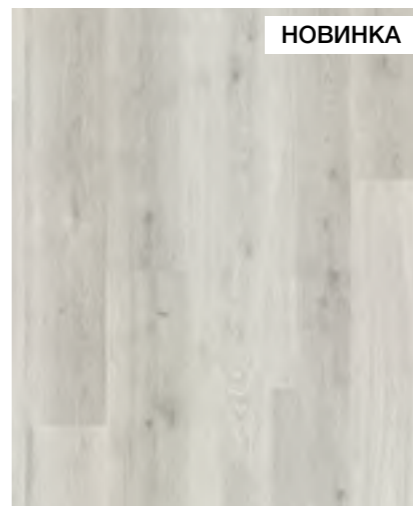
4x-сторонняя фаска

UNICLIC  PATENTED TECHNOLOGY



Параметр	Стандарт	Показатель
Класс применения	EN 13329	33
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1	Cfl-s1
Эмиссия формальдегида	EN 717	E1
Износостойкость	EN 13329	AC5
Ударопрочность	EN 13329	IC3
Сопротивление скольжению	EN 14041	Класс DS, $\mu \geq 0,30$
Термическое сопротивление	EN 12667	0,07 $m^2 \cdot K/W$
Электростатическое напряжение	EN 1815	<2kV

Кол-во планок в упаковке	м ² /упаковка	Упаковка/пalletа	м ² /пalletа
7	1,596	60	95,76

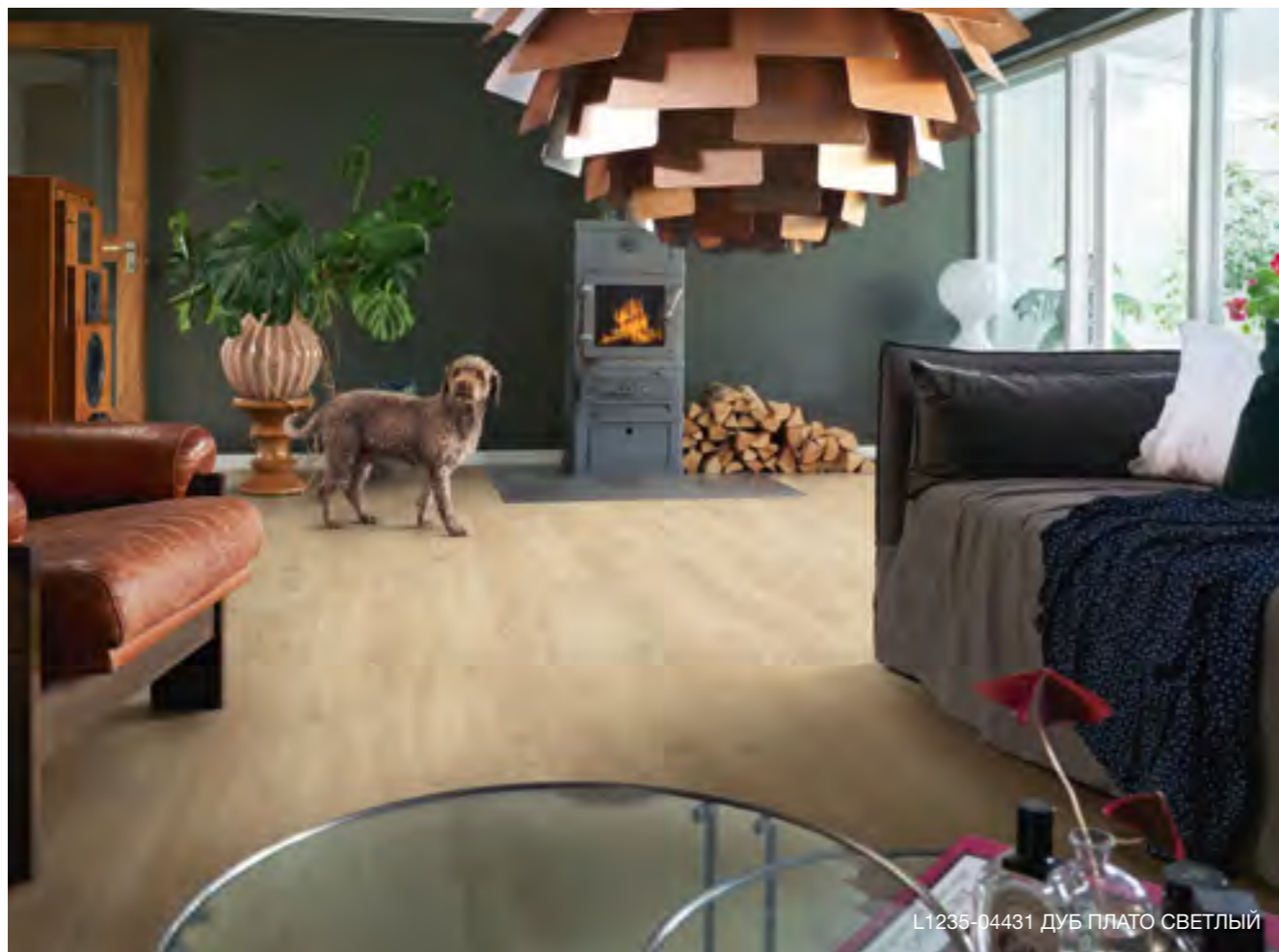


Malmö pro

1380 × 156 × 8 мм

4x-сторонняя фаска

UNICLIC PATENTED TECHNOLOGY



L1235-04431 ДУБ ПЛАТО СВЕТЛЫЙ



Параметр

Класс применения

Стандарт

EN 13329

Показатель

33

Классификация пожарной опасности

EN 13501-1

Cfl-s1

Эмиссия формальдегида

EN 717

E1

Износостойкость

EN 13329

AC5

Ударопрочность

EN 13329

IC3

Сопротивление скольжению

EN 14041

Класс DS, $\mu \geq 0,30$

Термическое сопротивление

EN 12667

0,07 м²·K/W

Электростатическое напряжение

EN 1815

<2kV

Кол-во планок в упаковке	м ² /упаковка	Упаковка/пalletа	м ² /пalletа
8	1,722	60	103,32



ДУБ ЛАГУНА

■ L1235-04430



ДУБ ХОЛОДНЫЙ СЕРЫЙ

■ L1235-04432



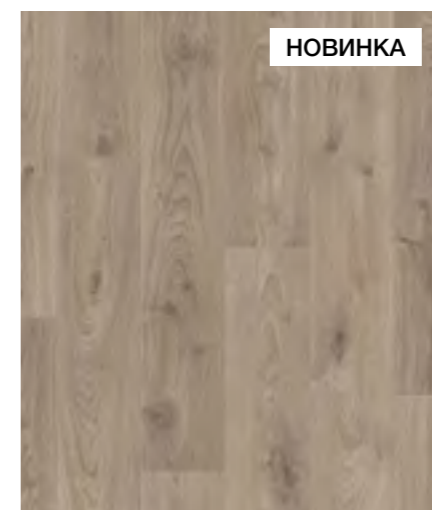
ДУБ СЕРЫЙ РУСТИКАЛЬНЫЙ

■ L1235-03580



ДУБ ПЛАТО СВЕТЛЫЙ

■ L1235-04431



ДУБ ГЛУБИННЫЙ ТЕМНО-СЕРЫЙ

■ L1235-04433



ДУБ ПЛАТО КОРИЧНЕВЫЙ

■ L1235-03582



L1235-03580 ДУБ СЕРЫЙ РУСТИКАЛЬНЫЙ

Не забудьте
об отделке
вашего пола!

**СПИСОК
НЕОБХОДИМЫХ
МАТЕРИАЛОВ**

Подложка

Этот материал поможет выровнять пол, обеспечит звукоизоляцию, защитит от проникновения влаги.

Инструменты для укладки

При самостоятельной укладке вам понадобятся специальные инструменты. Мы предлагаем несколько вариантов. См. блок «Укладка».

Плинтусы и пороги

Для завершения отделки необходим стильный плинтус, придающий полу идеальный внешний вид, и декоративный порог, чтобы превратить поверхность пола всех помещений в единое целое.

Уход

Сохраните пол новым в течение многих лет с продуктами Pergo.

Есть несколько вещей, о которых вы не задумываетесь, выбирая напольное покрытие,



Подробное видео
по укладке вы найдете
на сайте [Pergo.ru](#)



INCIZO®
PATENTED TECHNOLOGY



PGINCP(-)

2150 x 13 x 48 мм

(см. номер артикула в таблице соответствия)

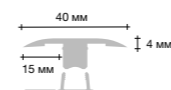


5 превосходных элементов отделки в 1

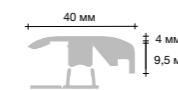
«Pergo 5-в-1» предлагает различные варианты переходников для разных частей пола в одной удобной упаковке. Переходники идеально подходят для пола по цвету и структуре, а решение «все в одном» обеспечивает оптимальный результат. Поверхность Incizo устойчива к износу и царапинам. Основа выполнена из HDF с нижней частью, изготовленной из пластика. Благодаря запатентованной технологии Incizo® вам просто нужно вырезать переходник нужной формы. Пригодны для пола толщиной от 7 до 10 мм.



1
Т-образный переходник
с ламината на ламинат



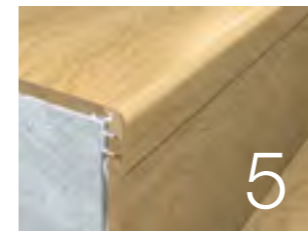
2
Переходник
на ковровые покрытия —
с ламината на ковролин



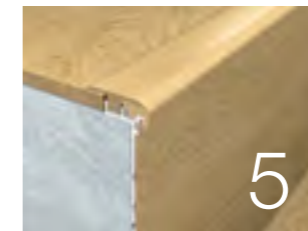
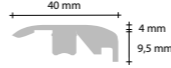
3
Переходник
на жесткие покрытия —
с ламината на керамику, винил
или линолеум



4
Завершающий
переходник
для оформления кромок,
раздвижных дверей
и пр.



5
Лестничный порожек
для отделки ступеней лестницы



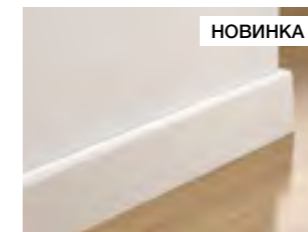
5
Лестничный порожек
для заполнения соединения
с плавающим полом, например
внизу лестницы или в комнате



ПЛИНТУСЫ



НОВИНКА
Прямой плинтус PGPSK(-)
2400 x 14 x 77 в цвет
напольного покрытия
См. таблицу соответствия
плинтуса к напольному покрытию
на стр. 37



НОВИНКА
Прямой плинтус
PGPSKWHITE(-)
2400 x 14 x 77 белый
Установка плинтуса производится
на направляющую NETRACK или
на клей



Конструкция плинтуса обеспечивает
надежное крепление между
палками плинтуса Pergo® с помощью
соединителей. 8 уголков и 8 прямых
соединителей включены в каждую
пачку из 6 плинтусов. Соединители
собраны в 2 платформы, их легко
отделить рукой или ножом.
Соединители также можно
дозаказать отдельно.
Артикул для заказа: NEPLUG



НОВИНКА
Установочная
направляющая для
плинтуса PGPSK(-) и
PGPSKWHITE
Одной направляющей достаточно
для установки 1 шт плинтуса

ПОДЛОЖКИ

Перед установкой пола Pergo необходимо подумать о подложке. Правильная подложка не только поможет создать комфорт при ходьбе, но и обеспечит плотное сцепление замка при укладке. Вы хотите улучшить акустику комнаты или добавить защиту от влаги?



Silent Walk
PGUDLSW7

Подложка для полов повышенной износостойкости хорошо поглощает отраженный звук при ходьбе.
Материал: полиуретановая подложка 7 м²/рулон

Снижение ударного шума: ● ● ● ● ○



Smart Basic
PGUDLSB15RU

Подложка с пароизоляцией. Идеально подходит для помещений с малой нагрузкой.
Материал: сшитый полиэтилен 15м²/рулон

Снижение ударного шума: ● ● ● ○ ○ ○



Basic
PGUDLBA15RU

Универсальная подложка для помещений с малой нагрузкой. Подходит для систем напольного отопления
Уменьшает нагрузку на замковую систему
Материал: полиэтилен 15м²/рулон

Снижение ударного шума: ● ● ● ○ ○ ○



Установочный комплект
PGTOOL

Все, что необходимо, — в одной коробке.
Содержит монтажный бруск, установочные прокладки двух размеров (2 × 18 = 36 шт.) и монтажный рычаг.



Полиэтиленовый уплотнитель PE FOAM
NEFOAMSTRIP20, 1м × 10 мм, 20 шт/уп.

Заполните компенсационные зазоры теплоизоляционным жгутом и установите сверху плинтус или профиль.

Используется вместе с прозрачным герметиком.



Aqua Sealant
PGKITTRANSP, 310 мл

Прозрачный герметик для отделки зоны вокруг плинтусов, молдингов, дверных проемов.

Используется с полиэтиленовым уплотнителем.

УХОД

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМ.	SILENT WALK	SMART BASIC	BASIC
Толщина	мм	2	2	3
Плотность	кг/м ³	775	33	29
Теплопроводность	Вт/м ² · °C	0,010	0,036	0,040



Полиэтиленовая пленка
PGUDLSCREEN34 12,5 × 2,7 м = 33,75 м²/рулон

Подложка, которая защищает пол от паров влаги, выделяющихся с каменной или бетонной поверхности основания пола. Срок службы — 50 лет.
Толщина: 0,2 мм
Материал: полиэтилен (щелочеустойчивый)

Плотно герметизированная поверхность TitanX™ Advanced предотвращает проникновение грязи, благодаря чему ламинированные полы Pergo легко очищаются. Благодаря нашим высококачественным, эргономичным, оригинальным аксессуарам для ухода ваши полы будут выглядеть как новые еще дольше. Для сохранения блеска полов Pergo избегайте использования обычных чистящих средств, таких как мыло и моющие средства, так как они приведут к образованию пленки на поверхности. Специальное универсальное чистящее средство Pergo удаляет грязь и не оставляет пленки на поверхности пола при правильном использовании.



Комплект для ухода Pergo®
PGCLEANINGKIT

В комплект входит швабра с телескопической ручкой и тряпка из микрофибры. Полы Pergo требуют минимального ухода. За ними легко ухаживать с помощью специально предусмотренного комплекта Pergo PGCLEANINGKIT. Он предназначен как для сухой, так и для легкой влажной уборки.



Набор для ремонта полов
Repair wax
PGREPAIR

Быстро и легко восстановите повреждения планок при помощи воска с гаммой цветов, соответствующих палитре декоров Pergo. В набор входит 1 нож, 1 гребень и 7 блоков воска. Более подробную информацию о сочетании цветов можно найти на нашем веб-сайте pergo.ru.



Чистящее средство
PGCLEANALL1000

Специально разработанное средство для ламината, винила и паркетной доски. Идеально удаляет грязь, пятна и отметины от обуви. Подходит для ежедневной чистки.

Инструкция по уходу за полами

Обычная уборка

Обработайте пол пылесосом (без врачающегося вала) или протрите сухой шваброй для удаления грязи и пыли. Если нужно, протрите пол тряпкой из микрофибры для швабры Pergo, смоченной раствором из двух столовых ложек универсального чистящего средства Pergo в семи литрах теплой воды. Не превышайте дозировку. Постирайте тряпку для швабры в стиральной машине при температуре 60 °C без добавления чистящего средства или кондиционера – см. этикетку.

Сильно загрязненные полы

Удалите грязь. Нанесите небольшое количество универсального чистящего средства Pergo на один квадратный метр пола. Оставьте чистящее средство на одну минуту для растворения грязи, а затем протрите пол тряпкой из микрофибры для швабры. Тщательно промойте пол 3–5 раз, используя чистую теплую воду и чистую тряпку. Повторите эту процедуру до удаления чистящего средства и достижения полной чистоты пола. Вытрите пол насухо.

Рекомендации по удалению пятен

Шоколад, жир, сок, другие напитки, вино: универсальное чистящее средство Pergo PGCLEANALL1000 с добавлением теплой воды.
Смола, карандаш, губная помада, обувной крем, чернила, уголь, лак для ногтей или следы от сигарет: ацетон, растворитель для домашнего применения или уайт-спирит.
Свечной воск и жевательная резинка: оставить до затвердения и осторожно соскрести.

Не используйте воск и лак

Ламинированные полы Pergo не нуждаются в натирке или полировке. Не допускается использование жидкостей для стирки, порошков или мыла. Никогда не вытирайте пол металлической мочалкой или другим абразивным материалом, так как это может испортить внешний вид или текстуру пола.

Дополнительная обработка

Некоторые текстурированные поверхности требуют специальной обработки, как описано ниже.

Матовая поверхность. Обычно грязь сильнее держится на матовой поверхности. Поэтому рекомендуется чаще мыть полы этого типа.

Полированная поверхность. На полированных поверхностях обычно более заметны пятна от высохшей воды. Всегда протирайте пол сухой шваброй после влажной очистки.

Края полов с фасками. Поскольку в фасках может скапливаться вода, всегда протирайте полы насухо.

Защищайте ваш пол

Рекомендуется использовать защитные прокладки или пластиковые колпачки на ножках стульев и прочей мебели в качестве дополнительной меры предосторожности. И всегда держите коврик у входной двери.

таблица соответствия

Коллекция	Артикул	Наименование цвета	Прямой плинтус PGPSK 77 x 14 новинка	Профиль Incizo 5-в-1	Вспомогательный лестничный профиль
Narvik pro X	L0139-05189	Дуб Криспи выбеленный	—	—	NEINCPBASE9
	L0139-05190	Дуб премиум светлый	—	—	NEINCPBASE9
	L0139-04450	Песчаный дуб	—	—	NEINCPBASE9
	L0139-05188	Серый прибрежный дуб	—	—	NEINCPBASE9
	L0139-05191	Дуб премиум	—	—	NEINCPBASE9
	L0139-04469	Дуб Будбридж	—	—	NEINCPBASE9
	L0234-03568	Дуб сибирский	PGPSK03568	PGINCP03568	NEINCPBASE6
Wide Long Plank 4V – Sensation	L0234-03571	Дуб морской	PGPSK03571	PGINCP03571	NEINCPBASE6
	L0234-03862	Дуб светлый «Форд»	PGPSK03862	PGINCP03862	NEINCPBASE6
	L0234-03863	Дуб «Форд»	PGPSK03863	PGINCP03863	NEINCPBASE6
	L0234-03864	Дуб «Хихина»	PGPSK03864	PGINCP03864	NEINCPBASE6
	L0234-03865	Дуб беленый скандинавский	PGPSK03865	PGINCP03865	NEINCPBASE6
	L1251-03373	Состаренная белая сосна	PGPSK03373	PGINCP03373	NEINCPBASE9
	L1251-03372/L1250-03372	Современный датский дуб	PGPSK03372	PGINCP03372	NEINCPBASE9/NEINCPBASE7
Skara pro/Skara 12 pro	L1251-03367	Известково-серый дуб	PGPSK03367	PGINCP03367	NEINCPBASE9
	L1251-03369/L1250-03369	Новый английский дуб	PGPSK03369	PGINCP03369	NEINCPBASE9/NEINCPBASE7
	L1251-03370/L1250-03370	Приусадебный дуб	PGPSK03370	PGINCP03370	NEINCPBASE9/NEINCPBASE7
	L1251-03371/L1250-03371	Фермерский дуб	PGPSK03371	PGINCP03371	NEINCPBASE9/NEINCPBASE7
	L1251-03866/L1250-03866	Морозный белый дуб	PGPSK03866	PGINCP03866	NEINCPBASE9/NEINCPBASE7
	L1251-03867/L1250-03867	Дуб студийный	PGPSK03867	PGINCP03867	NEINCPBASE9/NEINCPBASE7
	L1251-03868/L1250-03868	Дуб сити	PGPSK03868	PGINCP03868	NEINCPBASE9/NEINCPBASE7
	L1251-03869	Дуб черный	PGPSK03869	PGINCP03869	NEINCPBASE9
	L1251-04289	Дуб Нордкап	PGPSK04289	PGINCP04289	NEINCPBASE9
	L1251-04291/L1250-04291	Дуб северный песок	PGPSK04291	PGINCP04291	NEINCPBASE9/NEINCPBASE7
	L1251-04293	Дуб Скаген	PGPSK04293	PGINCP04293	NEINCPBASE9
	L1251-04297	Дуб Исландия	PGPSK04297	PGINCP04297	NEINCPBASE9
	L1251-04299/L1250-04299	Дуб тундра	PGPSK04299	PGINCP04299	NEINCPBASE9/NEINCPBASE7
	L1251-04301/L1250-04301	Дуб Риверсайд	PGPSK04301	PGINCP04301	NEINCPBASE9/NEINCPBASE7
Elements pro	L1251-04305	Дуб серый барнхаус	PGPSK04305	PGINCP04305	NEINCPBASE9
	L1251-04303	Дуб вереск	PGPSK04303	PGINCP04303	NEINCPBASE9
	L1251-04307	Дуб барнхаус	PGPSK04307	PGINCP04307	NEINCPBASE9
	L1251-04311	Дуб серый винтаж	PGPSK04311	PGINCP04311	NEINCPBASE9
	L1243-04502	Дуб дворцовый серый	PGPSK03547	PGINCP03547	NEINCPBASE2
Chevron pro	L1243-04503	Дуб дворцовый натуральный	PGPSK03374	PGINCP03374	NEINCPBASE2
	L1243-04505	Мрамор калакатта серый	PGPSK01400	PGINCP01400	NEINCPBASE2
	L1243-04507	Бетон индустриальный	PGPSK04507	PGINCP04507	NEINCPBASE2
	L1243-04509	Трапертин серый	PGPSK04509	PGINCP04509	NEINCPBASE2
	L1240-04157	Дуб морозный патинированный	PGPSK04157	PGINCP04157	NEINCPBASE2
Stavanger pro	L1240-04163	Дуб шведский золотистый	PGPSK04163	PGINCP04163	NEINCPBASE2
	L1240-04164	Дуб греш	PGPSK04164	PGINCP04164	NEINCPBASE2
	L1240-04165	Дуб оливково-коричневый	PGPSK04165	PGINCP04165	NEINCPBASE2
	L1245-04998	Дуб морской	PGPSK04998	PGINCP04998	NEINCPBASE8
	L1245-05002	Дуб приозерный	PGPSK05002	PGINCP05002	NEINCPBASE8
	L1245-04996	Дуб фьорд	PGPSK04996	PGINCP04996	NEINCPBASE8
	L1245-05000	Дуб Борджио	PGPSK05000	PGINCP05000	NEINCPBASE8
Uppsala pro	L1245-05006	Дуб фантазийный	PGPSK05006	PGINCP05006	NEINCPBASE8
	L1245-05005	Дуб горный	PGPSK05005	PGINCP05005	NEINCPBASE8
	L1249-05032	Дуб вековой серый	PGPSK05032	PGINCP05032	NEINCPBASE8
	L1249-05039	Дуб изысканный серый	PGPSK03990	PGINCP03990	NEINCPBASE8
	L1249-05031	Дуб вековой теплый натуральный	PGPSK04295	PGINCP04295	NEINCPBASE8
	L1249-05242	Дуб вековой серо-бежевый	PGPSK05242	PGINCP05242	NEINCPBASE8
	L1249-05034	Дуб вековой натуральный	PGPSK03359	PGINCP03359	NEINCPBASE8
Göteborg pro	L1249-05029	Дуб изысканный коричневый	PGPSK05029	PGINCP05029	NEINCPBASE8
	L1249-05243	Дуб вековой коричневый	PGPSK05243	PGINCP05243	NEINCPBASE8
	L1207-03467	Дуб канадский	PGPSK03467	PGINCP03467	NEINCPBASE2
	L1207-03468	Дуб горный аутентичный светлый	PGPSK03468	PGINCP03468	NEINCPBASE2
	L1207-01831	Дуб французский	PGPSK01801	PGINCP01801	NEINCPBASE2
	L1207-03364	Дуб Монза	PGPSK03364	PGINCP03364	NEINCPBASE2
	L1207-04666	Дуб испанский белый	PGPSK04157	PGINCP04157	NEINCPBASE2
Malmö pro	L1207-04668	Дуб испанский какао	PGPSK03175	PGINCP03175	NEINCPBASE2
	L1207-04669	Дуб итальянский коричневый	PGPSK04669	PGINCP04669	NEINCPBASE2
	L1207-03837	Дуб элитный бежевый	PGPSK03837	PGINCP03837	NEINCPBASE2
	L1207-01804	Дуб натуральный	PGPSK01731	PGINCP01731	NEINCPBASE2
	L1207-04670	Дуб горный серый	PGPSK03580	PGINCP03580	NEINCPBASE2
	L1235-03580	Дуб серый рустикальный	PGPSK03580	PGINCP03580	NEINCPBASE2
	L1235-03582	Дуб плато коричневый	PGPSK03582	PGINCP03582	NEINCPBASE2
	L1235-04430	Дуб лагуна	PGPSK03866	PGINCP03866	NEINCPBASE2
	L1235-04431	Дуб плато светлый	PGPSK03374	PGINCP03374	NEINCPBASE2
	L1235-04432	Дуб холодный серый	PGPSK03367	PGINCP03367	NEINCPBASE2
	L1235-04433	Дуб глубинный темно-серый	PGPSK04433	PGINCP04433	NEINCPBASE2

таблица коллекции

Коллекция	Код коллекции	Длина	Ширина	Толщина	Замок	Кол-во планок в уп.	м ² /упаковка	Упаковка/ паллета	м ² /паллета
Göteborg pro	L1207-xxxxx	1200	190	8	Uniclic	7	1,596	60	95,76
Uppsala pro	L1249-xxxxx	1200	190	8	Uniclic	7	1,596	60	95,76
Malmö pro	L1235-xxxxx	1380	156	8	Uniclic	8	1,722	60	103,32
Stavanger pro	L1245-xxxxx	1380	278,5	8	Uniclic	6	2,306	48	110,69
Skara pro	L1251-xxxxx	1380	190	9	Uniclic	6	1,573	60	94,38
Skara 12 pro	L1250-xxxxx	1380	190	12	Uniclic	5	1,311	60	78,66
Chevron pro	L1240-xxxxx	1200	396	8	Uniclic	4	1,901	52	98,85
Elements pro	L1243-xxxxx	1200	396	8	Uniclic	4	1,901	52	98,85
Wide Long Plank 4V - Sensation	L0234-xxxxx	2050	240	9,5	PerfectFold	6	2,952	33	97,42
Narvik pro X	L0139-xxxxx	1380	190	9	Uniclic	6	1,573	64	100,67

Заметки



ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА. Запатентованная компанией Pergo поверхность TitanX™ Advanced является лучшей на рынке многослойной защитной поверхностью для пола, обеспечивающей такой уровень износостойкости, который значительно превышает стандарты, принятые для интенсивной коммерческой эксплуатации.



ЗАЩИТА ОТ ЦАРАПИН. Покрытие TitanX™ Advanced имеет дополнительный защитный слой, обеспечивающий наивысшую на рынке устойчивость к царапинам и истиранию. Поэтому полы Pergo сохраняют первоначальный блеск значительно дольше, чем любые другие ламинированные полы.



УДАРОПРОЧНОСТЬ. Уникальная многослойная структура поверхности TitanX™ Advanced в сочетании с плотным материалом основы придает полу необычайно высокую ударопрочность — ничего не случится, если уронить что-нибудь на пол или пройти по нему в обуви на высоких каблуках.



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА. Ламинированные полы Pergo препятствуют образованию статического электричества. Электростатический заряд, который накапливается на ламинированных полах Pergo, и так достаточно мал, но, чтобы еще уменьшить его, мы разработали технологию, придающую полам антистатические свойства, которые сохраняются на протяжении всего срока службы пола.



ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ. Полы Pergo с поверхностью TitanX™ Advanced гораздо легче поддаются очистке, чем обычные полы. Это объясняется тем, что плотно герметизированная поверхность TitanX™ Advanced просто не дает возможности для проникновения грязи.



ВОДОСТОЙКОСТЬ. Влагозащитная система Pergo сочетает влагозащитные свойства материалов основы и прочное и плотное замковое соединение. Благодаря этому полы Pergo обладают самыми высокими показателями водостойкости.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ. Полы Pergo с поверхностью TitanX™ Advanced отличаются высокой пожаробезопасностью благодаря своей многослойной структуре. В сочетании с плотностью материала основы это обеспечивает более быстрое рассеивание тепла.



ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА. Ламинированный пол Pergo облегчает поддержание чистоты на высоком уровне. Для размножения бактерий им необходимы питание и влажная среда. Плотно герметизированная и легко поддающаяся чистке поверхность TitanX™ Advanced делает это невозможным. Благодаря этому высокий уровень гигиены обеспечивается естественным путем, без применения антисептиков.



УДОБСТВО УКЛАДКИ. Запатентованное замковое соединение PerfectFold™ 3.0 и Uniclic от Pergo ускоряет и упрощает установку. Вам необходимо просто уложить пол на нужном месте.

PERGO
ORIGINAL LAMINATE®

ОТПЕЧАТАНО В РОССИИ. Мы оставляем за собой право на любые изменения технических характеристик продукции по своему усмотрению.
Воспроизведение дизайнов не ограничивается контрактными обязательствами Contents 2020 со стороны ООО «Юнилин». Все права защищены.
Полное или частичное воспроизведение содержания этой брошюры без предварительного на то письменного разрешения издателя запрещено.

Pergo – высококачественный продукт, произведенный группой компаний Unilin, страну производства см. на упаковке: **A:** Ooigemstraat 3, 8710 Welsbekke, Belgium / Оигемштрапт 3, 8710, Вильсбеке, Бельгия. **B:** 550, Cloniger Drive, Tomasville, NC 27360, USA /550, Клонигер драйв, Томасвиль, Северная Каролина 27360, США. **C:** 22, Lermontov str., Dzerzhinsk, Nizhny Novgorod region, 606002, Russia / улица Лермонтова, 22, город Дзержинск, Нижегородская область, Россия. **D:** Lot 93, 94 & 95, Kawasan Perindustrian Bakar Arang, P.O. Box 95, 08007 Sungai Petani, Kedah, Malaysia / 93, 94 & 95, Кавасан Периндустриан Бакар Аранг, а/я 95, 08007 Сунгай Петани, Кедах, Малайзия

