

**CORKSTYLE**

ПРОБКОВЫЕ ПОЛЫ



SWISS MADE

# CORKSTYLE

ПРОБКОВЫЕ ПОЛЫ

## ЛИНЕЙКА РАЗМЕРОВ





## ПРОБКОВЫЕ ПОЛЫ

Природные свойства коры пробкового дуба известны человеку с древнейших времен. Это и влагостойкость, и упругость, и низкая теплопроводность, и хорошая шумоизоляция. А появление современных технологий и стремление людей сделать свой дом более экологичным привели к созданию уникальных напольных покрытий – ПРОБКОВЫХ ПОЛОВ.

Современные пробковые полы - это комфортные, экологичные, долговечные и 100 % натуральные напольные покрытия, которые подходят для использования в жилых и коммерческих помещениях





# ECOCORK



Madeira



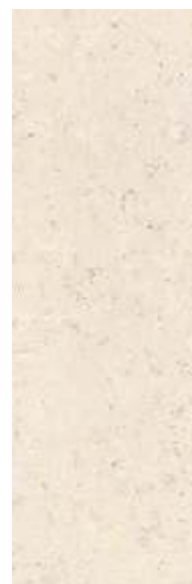
Madeira Sand



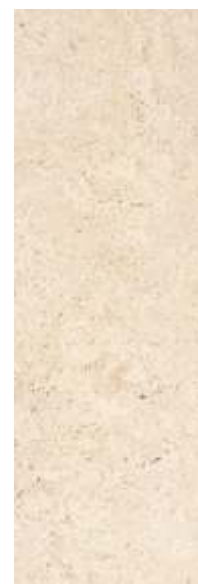
Madeira Grey



Madeira Mocca



Madeira White



Madeira Creme



Linea White



Linea



Linea Chocco



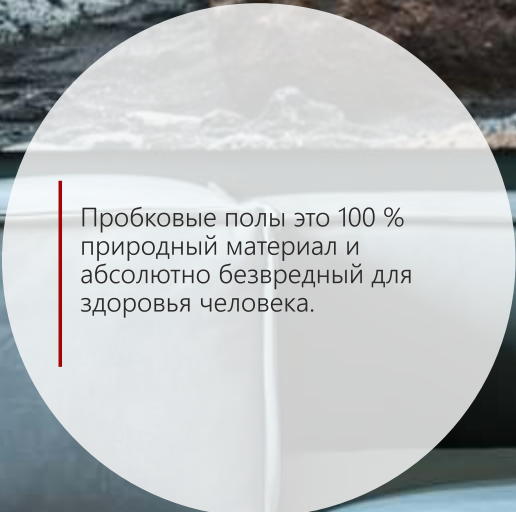
Mono



P 999 Creme



P 999



Пробковые полы это 100 %  
природный материал и  
абсолютно безвредный для  
здоровья человека.



# NATURALCORK



Fantasie



Elba



Comprido



Comprido Creme



Fiamma



Rombo New



Tigre



Fantasie Creme



Пробковые полы обладают лучшими звукоизоляционными свойствами, снижают уровень ударного шума в помещениях, амортизируют при ходьбе и обладают низкой теплопроводностью

NATURALCORK



FANTASIE

915 X 305 X 10,5 MM  
915 X 305 X 6 MM



# NATURALCORK / ECOCORK

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



КЛЕЕВЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 x 305 мм	915 x 305 мм
Толщина		10,5 мм	6 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING	PU лак 3 слоя после укладки
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Вес		8600 г/м <sup>2</sup>	3600 г/м <sup>2</sup>
Кол-во кв м в одной упаковке		1,95 м.кв	3,36 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%	<0.10%
Классификация применения	EN 16511	33 класс	32 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5	AC 4
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	18 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,088 м <sup>2</sup> K/W	0,09 м <sup>2</sup> K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8	5 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа	0% за 24 часа

CORKWISE

Коллекция клеевых пробковых полов толщиной 4 мм уже покрыта лаком Hotcoating (33 класс износостойкости).



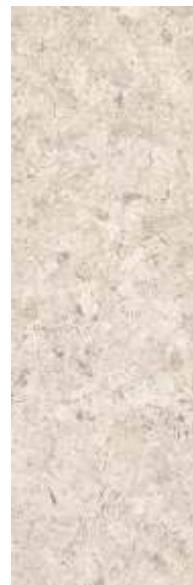
# CORKWISE



Fantasie HC



Fantasie Creme HC



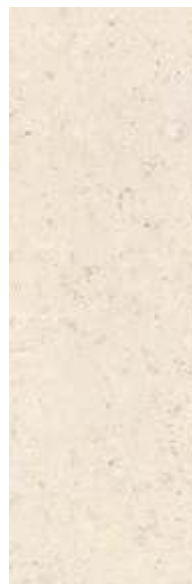
P 999 Creme HC



P 999 HC



Madeira HC



Madeira White HC



Linea White HC



Linea HC



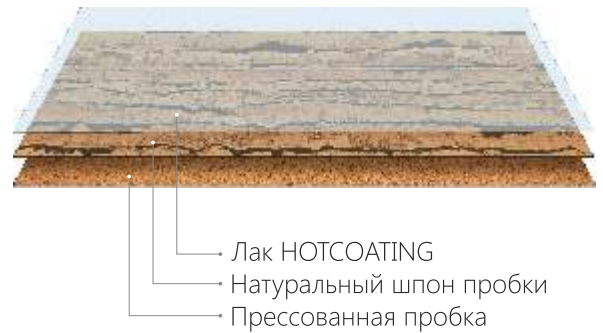
CORKWISE



LINEA WHITE HC

915 X 305 X 4 MM

## КЛЕЕВЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 x 305 мм
Толщина		4 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING
Система монтажа		
Вес		3000 г/м <sup>2</sup>
Кол-во кв м в одной упаковке		5,04 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 16511	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	16 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,058 м <sup>2</sup> K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	5 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	0% за 24 часа

CORKPRO

# CORKPRO



Linea Milk



Fantasie Milk



Comprido Milk



Linea Vanilla



Fantasie Vanilla



Comprido Vanilla



Linea Smoke



Fantasie Smoke



Comprido Smoke



Linea March



Fantasie March



Comprido March



Linea Brown



Fantasie Brown



Comprido Brown



Фаска по периметру каждой доски





CORKPRO

Коллекция пробковых полов с натуральным шпоном пробковой коры, с ручными выкрасами и фаской по периметру каждой доски.



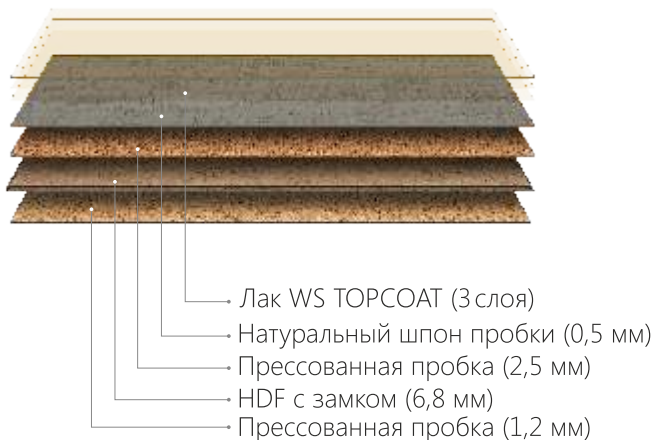
FANTASIE BROWN

915 X 200 X 11 MM

915 X 200 X 6 MM



## ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



## КЛЕЕВЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 x 200 мм	915 x 200 мм
Толщина		11 мм	6 мм
Тип защиты		WS TOPCOAT	PU лак 3 слоя после укладки
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Вес		8900 г/м <sup>2</sup>	3600 г/м <sup>2</sup>
Кол-во кв. м в одной упаковке		0,92 м.кв	1,65 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%	<0.10%
Классификация применения	EN 16511	32 класс	32 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac4	Ac4
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	19 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,088 м <sup>2</sup> K/W	0,068 м <sup>2</sup> K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+	5+
Светостойкость	ISO105	5 \ 8	5 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа	0% за 24 часа

Высококачественные изображения различных пород дерева.

Износостойкий лак HotCoating 33 класса защищает поверхность от мелких царапин и усиливает текстуру древесины, сохраняя тактильную аутентичность

WOOD

# WOOD



Oak Antique



Esche Weiss



Oak



Cork Oak Leached



Larch Limewashed



Maple



Oak Brushed



Oak Creme



Oak Virginia White



Oak Polar White



Oak Rustic Silver



Oak Dupel Planke



Oak Floor Board



Oak Grey



Siberian Larch  
Limewashed



Oak Castle White





WOOD



CASTLE OAK WHITE

915 X 305 X 10 MM  
915 X 305 X 6 MM

## ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



- Лак HOTCOATING
- Цифровая фотопечать
- Прессованная пробка (2 мм)
- HDF с замком (6,8 мм)
- Прессованная пробка (1,2 мм)

## КЛЕЕВЫЕ



- Лак HOTCOATING
- Цифровая фотопечать
- Прессованная пробка (6 мм)

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 x 305 мм	915 x 305 мм
Толщина		10 мм	6 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING	лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Вес		8900 г/м <sup>2</sup>	3600 г/м <sup>2</sup>
Кол-во кв. м в одной упаковке		1,68 м.кв	3,36 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%	<0.10%
Классификация применения	EN 16511	33 класс	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	17 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,080 м <sup>2</sup> К/В	0,068 м <sup>2</sup> К/В
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8	7 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа	0% за 24 часа

WOOD XL

# WOOD XL



Oak Knotty



Oak Deluxe



Oak Milch



Oak White  
Markant



Oak Duna Grey



Oak Blaze



Oak White



Oak Steel



Oak Old



Oak Accent



Oak Gekalte New



Oak Graggy  
Japanese



Palisandr  
Santos



Milan Nut



Dolomit White



Lazurite Blue



Длинные и узкие форматы досок с текстурами различных пород дерева, придадут более утонченный стиль любому помещению

WOOD XL



OAK WHITE

1235 X 200 X 10 MM  
1235 X 200 X 6 MM



## ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



- Лак HOTCOATING
- Цифровая фотопечать
- Прессованная пробка (2 мм)
- HDF с замком (6,8 мм)
- Прессованная пробка (1,2 мм)

## КЛЕЕВЫЕ



- Лак HOTCOATING
- Цифровая фотопечать
- Прессованная пробка (6 мм)

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		1235 x 200 мм	1235 x 200 мм
Толщина		10 мм	6 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING	лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Вес		8900 г/м2	3600 г/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,72 м.кв	2,72 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%	<0.10%
Классификация применения	EN 16511	33 класс	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	17 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,080 m2 K/W	0,068 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8	7 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа	0% за 24 часа



Коллекция замковых  
пробковых полов с  
дизайнами мрамора,  
бетона и  
состаренного камня.

MARMO



CEMENT

620 X 450 X 10 MM



# MARMO



Marmo Beige



Marmo Terroso



Marmo Marron



Marmo Perla



Marmo Salvia



Marmo Vanilla



World



Cement

MARMO

Микрофаска по периметру каждой доски

## ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	Замковые полы на HDF
Размер досок		620 x 450 мм
Толщина		10 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC
Вес		8900 г/м <sup>2</sup>
Кол-во кв м в одной упаковке		1,58 м <sup>2</sup>
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%
Классификация применения	EN 16511	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	16 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,068 м <sup>2</sup> К/В
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа

CHEVRON





# CHEVRON



Chevron White



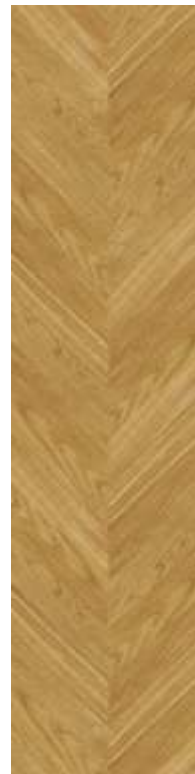
Chevron Creme



Chevron Blue



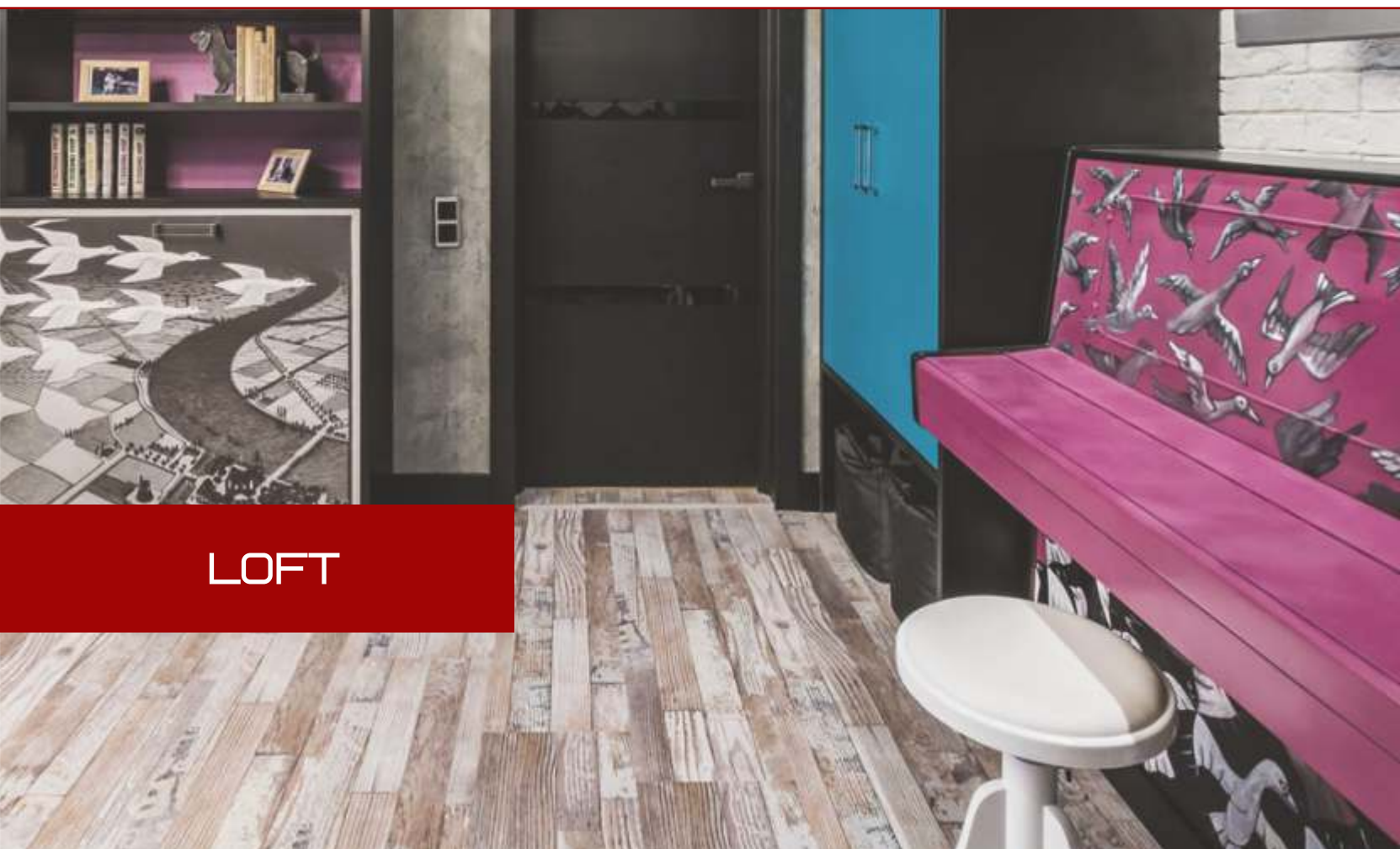
Chevron Brown



Chevron Gold



Chevron Silver



LOFT



33 КЛАСС



Bone



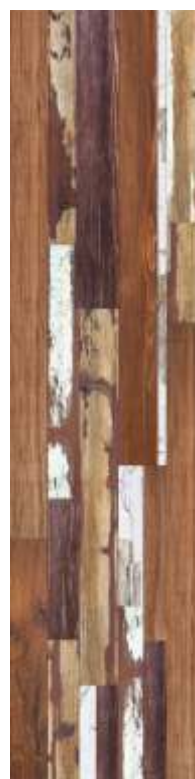
Rift



Melt



Wild



Ring



Berg

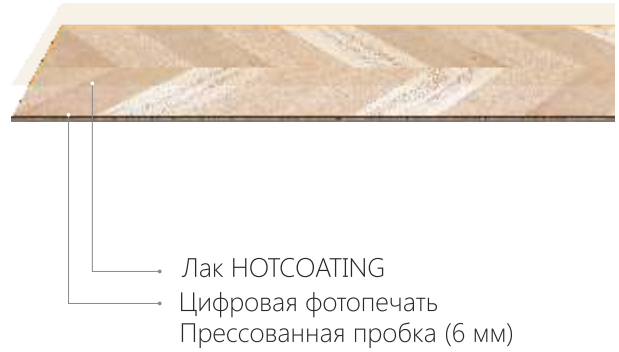


# CHEVRON / LOFT

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



КЛЕЕВЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		1235 x 305 мм	1235 x 305 мм
Толщина		10 мм	6 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING	лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Вес		8900 г/м <sup>2</sup>	3600 г/м <sup>2</sup>
Кол-во кв м в одной упаковке		1,88 м.кв	3 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%	<0.10%
Классификация применения	EN 16511	33 класс	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	17 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,080 m <sup>2</sup> K/W	0,068 m <sup>2</sup> K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8	7 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа	0% за 24 часа



IMPULS



33 КЛАСС



Promise



Tender



Amber



Vert



Random



Trendy



Desire



Motion

## ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



## КЛЕЕВЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 x 305 мм	915 x 305 мм
Толщина		10 мм	6 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING	лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Вес		8900 г/м <sup>2</sup>	3600 г/м <sup>2</sup>
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв	3,36 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%	<0.10%
Классификация применения	EN 16511	33 класс	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	17 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,080 м <sup>2</sup> K/W	0,068 м <sup>2</sup> K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8	7 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа	0% за 24 часа

WOODWISE



## WOODWISE



Spark dark blue



Spark orange



Spark ivory



Apart



Spark brown



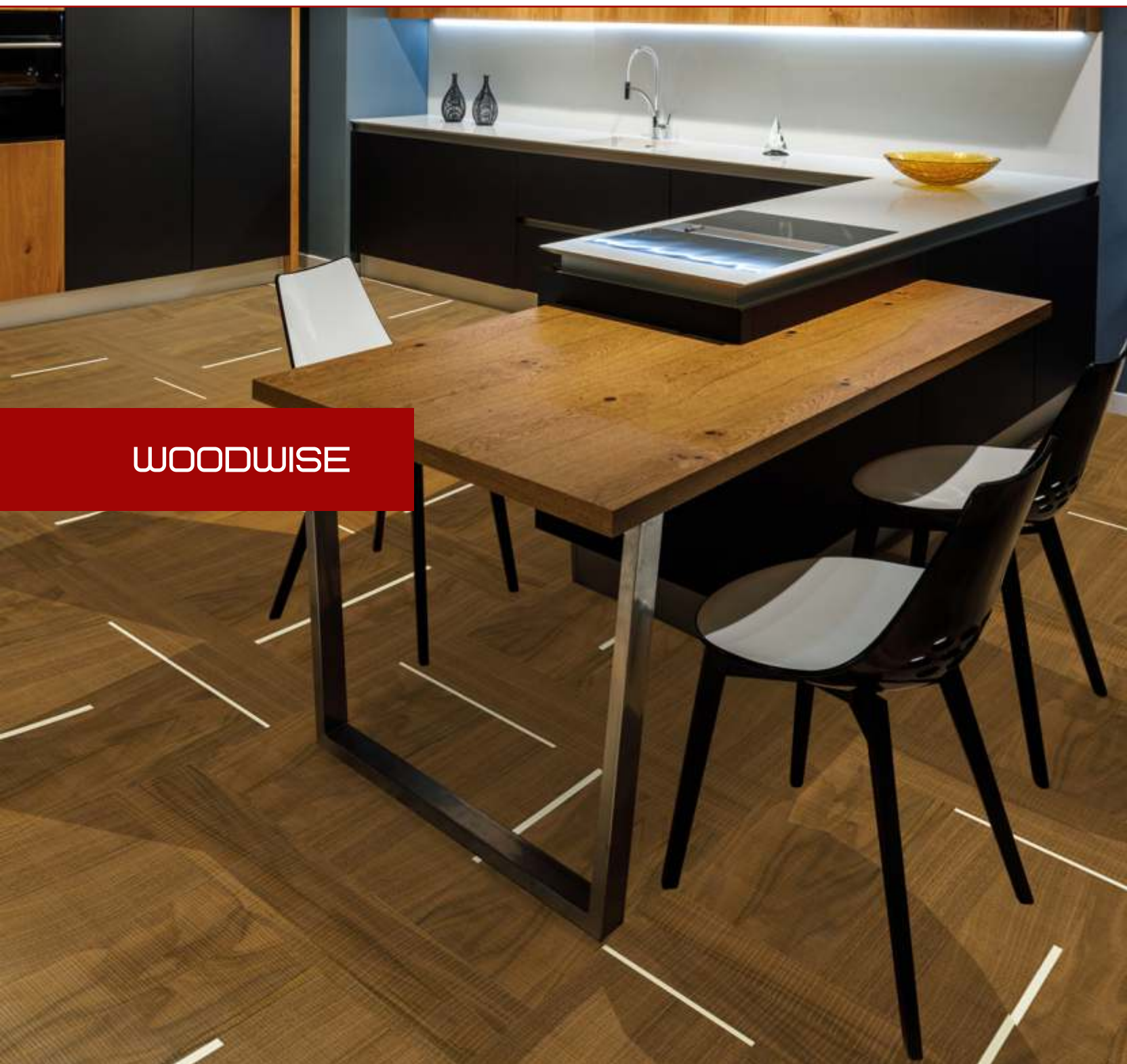
Spark beige



Steam



Daylight



WOODWISE



SPARK BEIGE

620 X 450 X 10 MM

## ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	Замковые полы на HDF
Размер досок		620 x 450 мм
Толщина		10 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC
Вес		8900 г/м <sup>2</sup>
Кол-во кв м в одной упаковке		1,58 м <sup>2</sup>
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%
Классификация применения	EN 16511	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	16 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,068 м <sup>2</sup> K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа

# WALL DESIGN

by **CORKSTYLE**





Vico Snow



Monte Snow



Monte Cream



Monte Silver



Murano



Vico Nat



Monte White



Monte Nat



Costa



Monte Red



Vico Grey



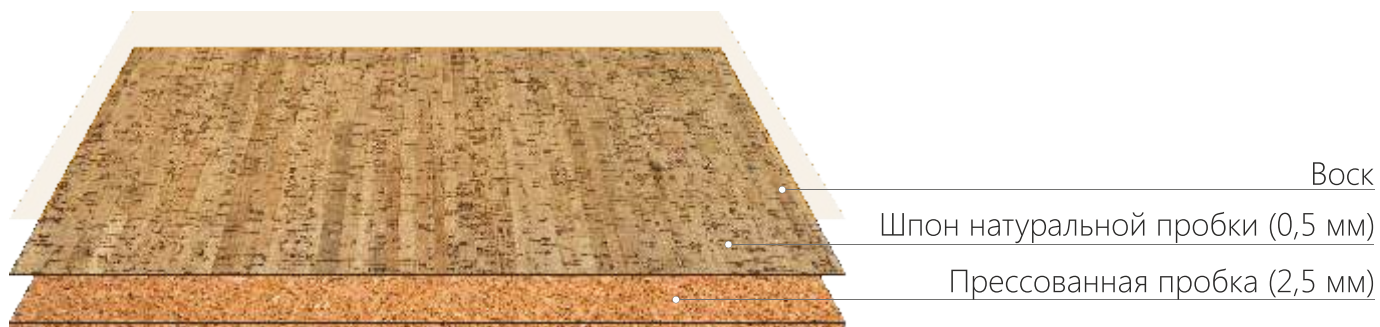
Monte Brown



Monte Blue



Monte Green



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	настенные плитки
Размер плиток		600x300 мм
Толщина		3 мм
Тип защиты		воск
Система монтажа		с помощью конт. клея
Вес		1100 г/м <sup>2</sup>
Кол-во кв м в одной упаковке		1,98 м <sup>2</sup>
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	16 dB
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	0% за 24 часа

3D настенные панели из натуральной пробки придадут уникальность любому помещению

**CORKBRICK**



Antico Avorio



Antico Nebbia



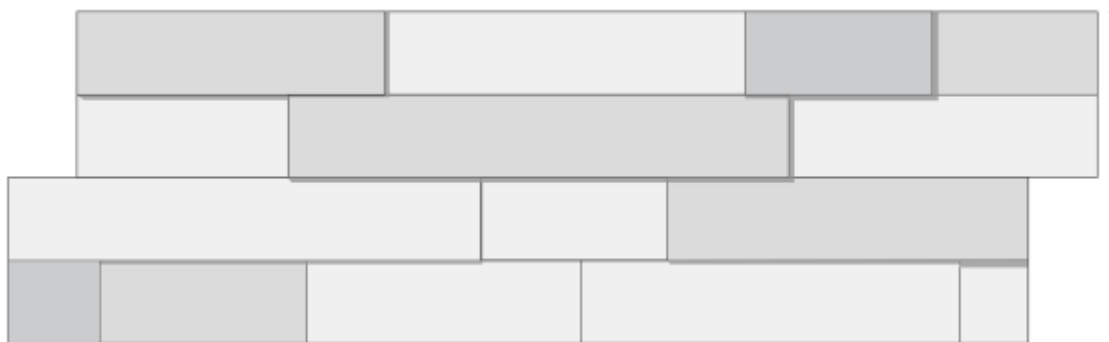
Antico Naturale



Antico Fumo



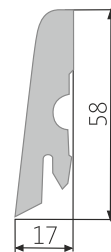
Natura



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	настенные плитки
Размер плиток		750x240 мм
Толщина		8-11 мм
Тип защиты		возможна доп. защита лаком PU
Система монтажа		С помощью контактного клея
Вес		3500 г/м <sup>2</sup>
Кол-во кв м в одной коробке		4,2 м кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	18 dB

Плинтус для полов с цифровой фотопечатью.  
 Основа MDF, верхний слой print.  
 Длина плинтуса: 2500 мм

ПЛИНТУС



Oak Castle White



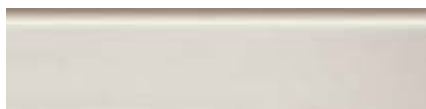
Oak Washed



Trendy Berg



Oak Antique



Oak Polar White



Vert Tender



Oak



Oak Creme



Bone Amber



Maple



Oak Duna Grey



Melt Rift



American Nut



Oak Old



Motion



Oak Brushed



Oak Deluxe



Random



Oak Gekalte New



Promise



World



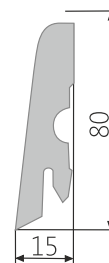
Sandstrand



Green



Fossil



Натуральный пробковый плинтус,  
внутренние и наружные уголки

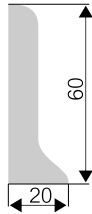
Плинтус для полов с пробковым шпоном.  
Основа - дерево, верхний слой - крупный  
пробковый шпон. Длина плинтуса: 2500 мм



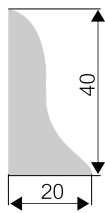
c106



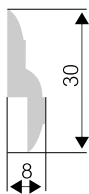
c101



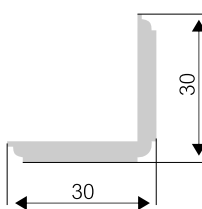
c102



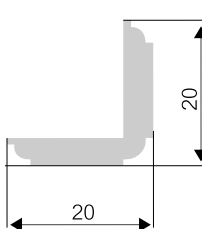
c401



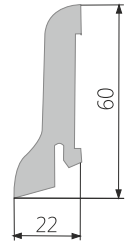
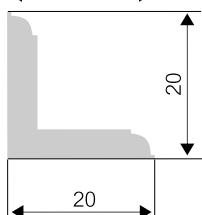
c303



c302



c301



### ПОДЛОЖКА

Натуральная пробковая подложка  
Предназначена для укладки полов  
«плавающим способом»



Натуральная пробковая подложка с  
добавлением полиуретановой крошки  
Предназначена для укладки полов  
«плавающим способом»



### КЛЕЙ

Контактный клей для пробковых покрытий.  
Однокомпонентный, на основе полихлоропропеновой  
резины и растворителей. Используется для  
приклеивания к основанию напольных и настенных  
покрытий, полностью состоящих из пробки (коры  
пробкового дуба).

Клей создан для работы с пробковыми материалами с  
учетом пожеланий профессиональных укладчиков. К  
примеру, сейчас для удобства их работы увеличено  
время открытого приклеивания



### ЛАК

Двухкомпонентный полиуретановый лак на водной  
основе, с отвердителем, без добавления акрилов.  
Предназначен для защиты пробковых полов  
CORKSTYLE. Благодаря непревзойденной прочности,  
прекрасной эластичности и высокой стойкости к  
воздействию химических веществ рекомендуется как  
для домашнего, так и для коммерческого  
использования







**CORKSTYLE**  
ПРОБКОВЫЕ ПОЛЫ

МОСКВА, МНЕВНИКИ, 10/1

ТЕЛ: +7 495 648 64 66

[INFO@CORKSTYLE.RU](mailto:INFO@CORKSTYLE.RU)

[WWW.CORKSTYLE.RU](http://WWW.CORKSTYLE.RU)