## SWISS FLOORING SYSTEMS

## **CORKSTYLE**

пробковые полы

## VINYLINE

виниловые полы

## **WOODPLUS**

паркетная доска

## **MICODUR**

минеральные полы

## **LEATHER**

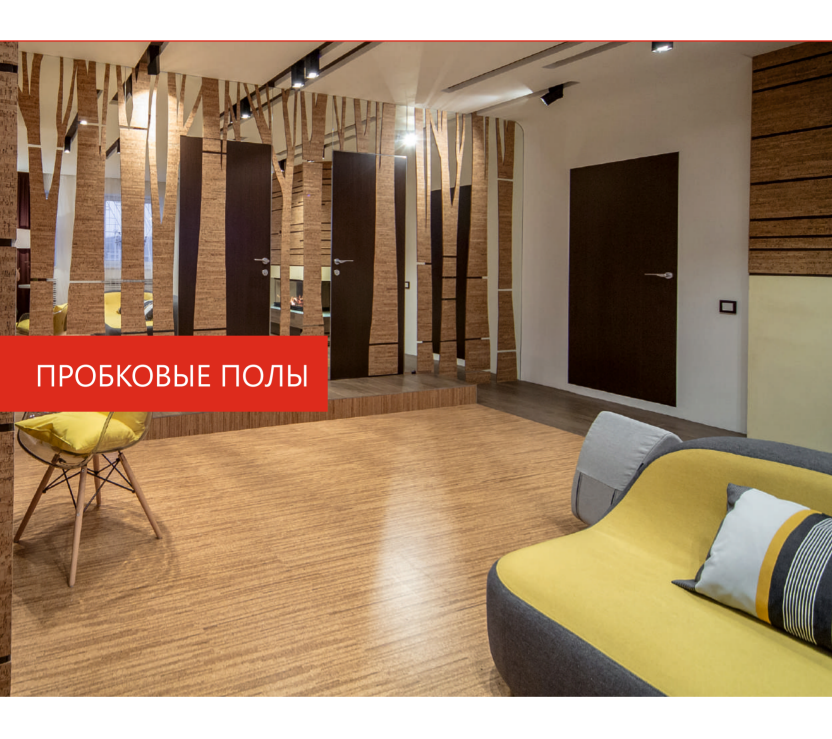
кожаные полы



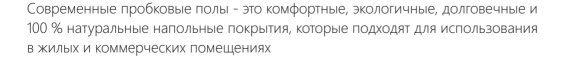
## CORKSTYLE пробковые полы

Пробковые напольные покрытия	
EcoCork	4
NaturalCork	5
CorkPro	9
Пробковые напольные покрытия с фотопечатью	
Wood	
WoodXL	17
WoodXL Exotics NEW	19
Chevron	23
Loft	25
Impuls	27
Fantasy & Stone	
Adventures & Children	29
Time Parquet	33

WWW.CORKSTYLE.RU



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.



















## ПРОБКОВЫЕ ПОЛЫ



## **ECOCORK**



## ПРОБКОВЫЕ ПОЛЫ



## NATURALCORK





## NATURALCORK / ECOCORK

## ЗАМКОВЫЕ НА HDF-OCHOBE





ХАРАКТЕРИСТИКА	EBPO HOPMA	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 x 305 mm	915 x 305 mm
Толщина		10,5 mm	6 mm
Тип защиты		лак HOTCOATING	PU лак 3 слоя после укладки
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Bec		8000 г/м2	3600 г/м2
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 685	33 класс	32 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac5	Ac5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	18 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,088 m2 K/W	0,09 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm	2.000/14mm
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

## **CORKPRO**



Фаска по периметру каждой доски



## ПРОБКОВЫЕ ПОЛЫ CORKPRO 11

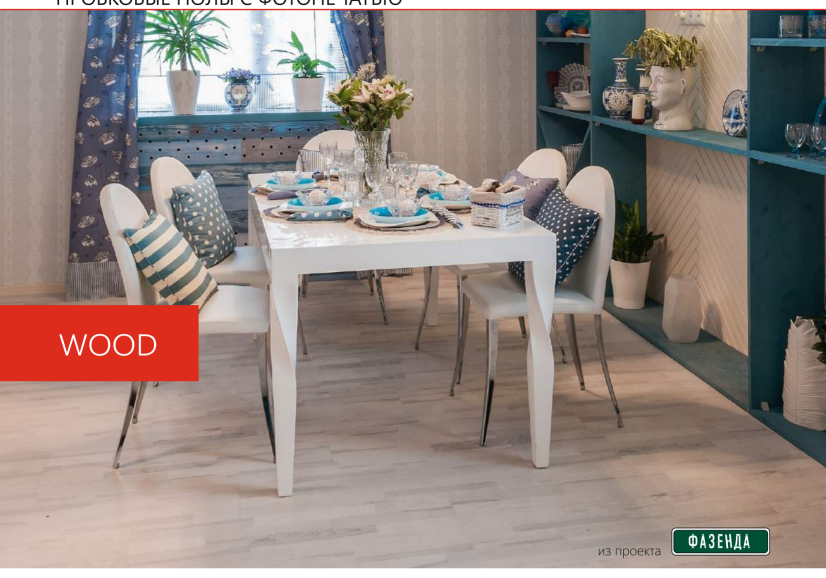
## **CORKPRO**

## ЗАМКОВЫЕ НА HDF-OCHOBE





ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 x 200 mm	915 x 200 mm
Толщина		11 mm	6 mm
Тип защиты		WS TOPCOAT	PU лак 3 слоя после укладки
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Вес		8000 г/м2	3600 г/м2
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 685	32 класс	32 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac4	Ac4
Остаточная дефформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	19 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,088 m2 K/W	0,09 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm	2.000/14mm
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







Пробковые полы с прямой фотопечатью ( технология PRINTCORK ) - это самое современное и самое популярное направление в пробковых полах.



Stone Oak Limewashed



American Nut



Oak Antique



Oak Washed



Oak Antique Washed



Maple

## WOOD

Barrique

Oak Floor Board



Sibirian Larch Limewashed

Oak Grey

Oak Castle White

Larch Limewashed



## WOOD

## ЗАМКОВЫЕ НА HDF-OCHOBE





ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 x 305 mm	915 x 305 mm
Толщина		11,0 mm	6 mm
Тип защиты		лак HOTCOATING	лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Bec		8900 г/м2	3600 г/м2
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 685	33 класс	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac5	Ac5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	18 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,088 m2 K/W	0,09 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm	2.000/14mm
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

# ПРОБКОВЫЕ ПОЛЫ С ФОТОПЕЧАТЬЮ WOOD XL

## **WOOD XL**











Oak Deluxe



Oak Milch



Oak White Markant



Oak Duna Grey



Oak Blaze



Oak White Oak Mocca



Oak Chalk

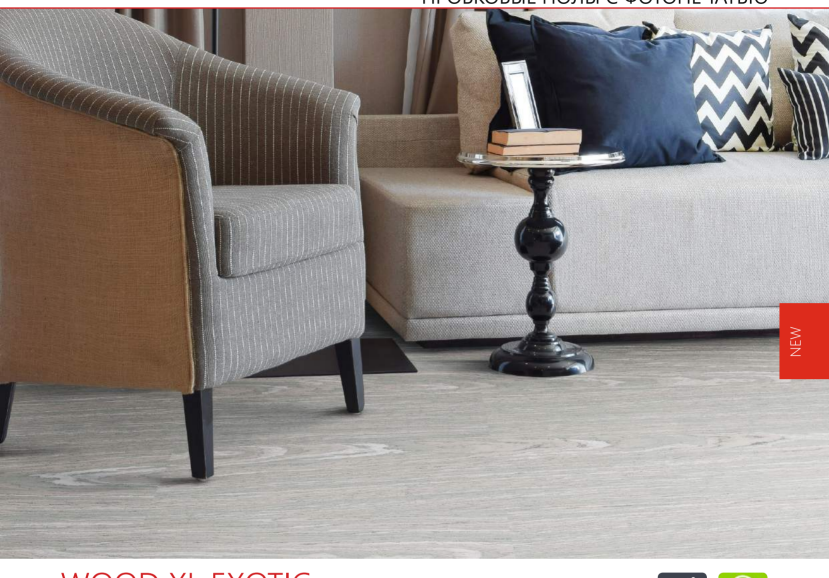


Oak Old



Oak Accent Oak Gekalte New





## WOOD XL EXOTIC







Oak Retro



Cold Wood Light



Oak Graggy Japanese



Palisandr Santos



Bokote



Milan Nut



Oak Pepper Pink



Oliva

ПРОБКОВЫЕ ПОЛЫ С ФОТОПЕЧАТЬЮ WOOD XL 21

## WOOD XL / WOOD XL EXOTICS

## 3AMKOBЫЕ НА HDF-OCHOBE





ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		1235 x 200 mm	1235 x 200 mm
Толщина		11,0 mm	6 mm
Тип защиты		лак HOTCOATING	лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Bec		8900 г/м2	3600 г/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,48 м.кв	2,72 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%	<0.10%
Классификация применения	EN 685	33 класс	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac5	Ac5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	18 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,088 m2 K/W	0,09 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm	2.000/14mm
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

ПРОБКОВЫЕ ПОЛЫ С ФОТОПЕЧАТЬЮ CHEVRON ФАЗЕНДА из проекта 23



## **CHEVRON**











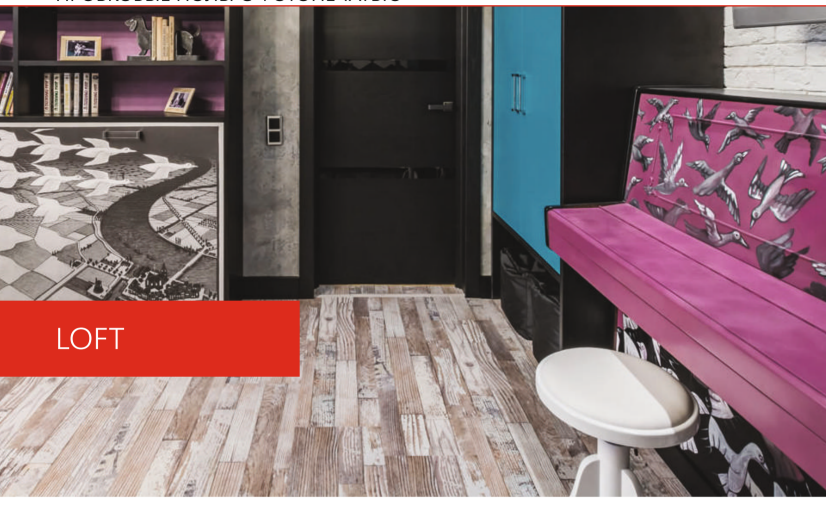






Chevron Gold

Chevron Silver



















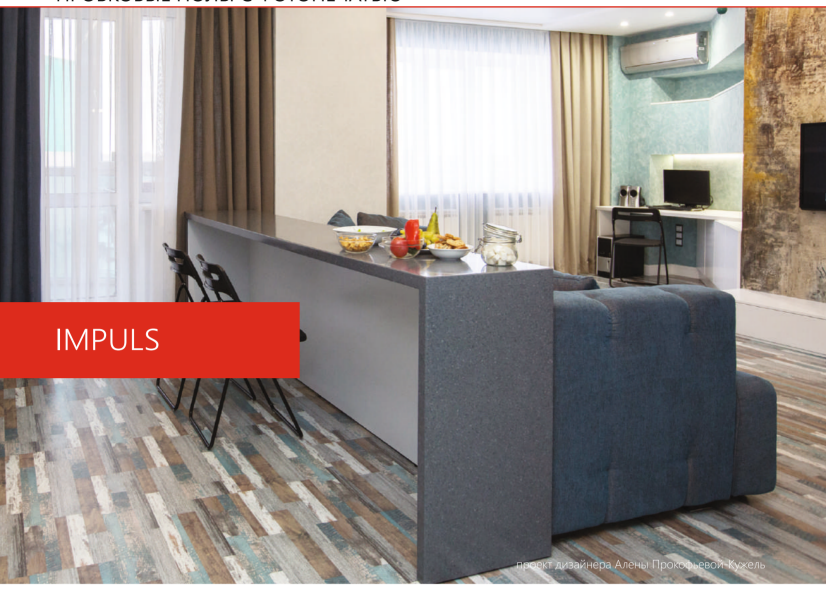
## CHEVRON / LOFT

## ЗАМКОВЫЕ НА HDF-OCHOBE





ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		1230 x 305 mm	1230 x 305 mm
Толщина		11,0 mm	6 mm
Тип защиты		лак HOTCOATING	лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Bec		8900 г/м2	3600 г/м2
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 685	33 класс	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac5	Ac5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	18 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,088 m2 K/W	0,09 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm	2.000/14mm
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**



Trendy

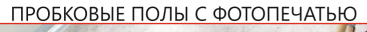














## ADVENTURES / CHILDREN / FANTASY / STONE









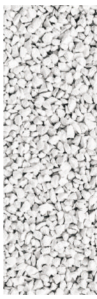
Flight







Black Stars





Green



Sandstrand



Bergheu



Straw



Cement



Fossil



## ADVENTURES / CHILDREN / FANTASY / STONE

## 3AMKOBЫЕ НА HDF-OCHOBE





ХАРАКТЕРИСТИКА	EBPO HOPMA	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 x 305 mm	915 x 305 mm
Толщина		11,0 mm	6 mm
Тип защиты		лак HOTCOATING	лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Bec		8900 г/м2	3600 г/м2
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 685	33 класс	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac5	Ac5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	18 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,088 m2 K/W	0,09 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm	2.000/14mm
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













Binger



Currer



Direct



Steam



Daylight



Chapte



Apart



Sparkle



Sunburn



Mist



Terra



# TIME PARQUET

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-OCHOBE



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	Замковые полы на HDF
Размер досок		620 x 450 mm
Толщина		11,0 mm
Тип защиты		лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC
Bec		8900 г/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%
Классификация применения	EN 685	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	18 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,088 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
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





#### 



Универсальные, комфортные и очень прочные полы для жилых и коммерческих помещений. Это современный высокотехнологичный продукт, ставший альтернативой уходящему в прошлое ламинату.

Композитный верхний слой и качественные современные материалы основы позволили добиться уникальных характеристик замковых виниловых полов VINYLINE.

В производственной линейке VINYLINE замковые полы на HDF плите и на HYDRO плите

HDF плита - древесноволокнистая плита высокой плотности (1000 кг/м куб), экологический класс E1, замок-защелка UNICLIC, европейское производство. Выдерживает прямой контакт с водой в течение 24 часов.

НҮDRO плита - новейшая влагостойкая основа для замковых полов. Полы на основе HYDRO-плиты укладываются так же просто и быстро, как и замковые полы на основе HDF. У них тот же замок UNICLIC. При этом такие полы полностью влагостойкие. Прочность замка на разрыв 600 кг/мп

#### Преимущества

- влагостойкость
- долгий срок службы (15 25 лет)
- простота в уходе
- ударопрочность
- простая укладка
- высокая износостойкость
- устойчивость к роликам и каблукам





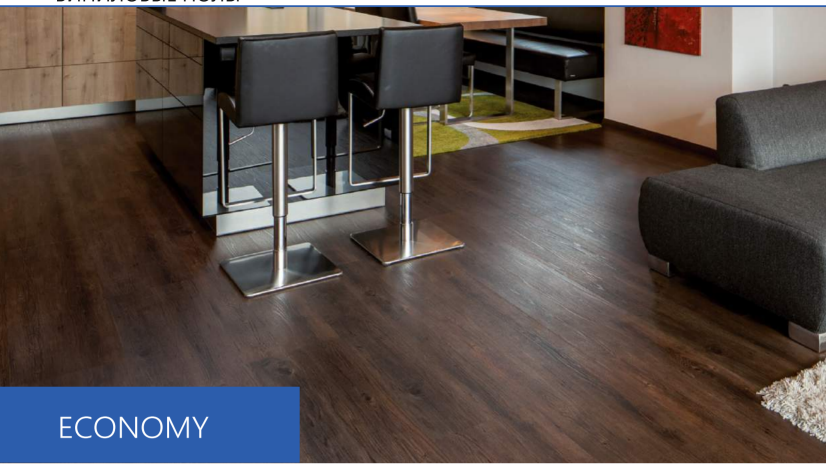


















German Oak White



Pine White Rustical



Oak Classic



Walnut Rustical



Oak Elegant Smoked



Turkey Oak Limewashed



Turkey Oak Nature



Birch Rustical

#### **ECONOMY**



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF
Размер досок		1235 x 230 mm
Общая Толщина		9,5 mm
Толщина защитного слоя		0,30 mm
Тип защиты		прочная текстура
Система монтажа		замок UNICLIC
Bec		9 кг/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,88 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%
Классификация применения	EN 685	32 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac4
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	18 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,088 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	7\8
Коэффициент трения	EN 51130	R10
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа



#### **HYDRO FIX**































untain Oak Gris

Bush Oak

White Oak Polar

Walnut

Core Beech White

Honey Oak

Oak Muscat

## **HYDRO FIX**



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HYDRO
Размер досок		1235 x 230 mm
Общая Толщина		5,6 mm
Толщина композитного слоя		2,0 mm
Тип защиты		прочная текстура
Система монтажа		замок UNICLIC
Bec		7,5 кг/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 685	32 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac4
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,05 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R10
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<0% за 24 часа

#### HYDRO FIX OBJEKT



































Oak Brugg

Old Wood Thun

Larch Zermatt

Pine Risch

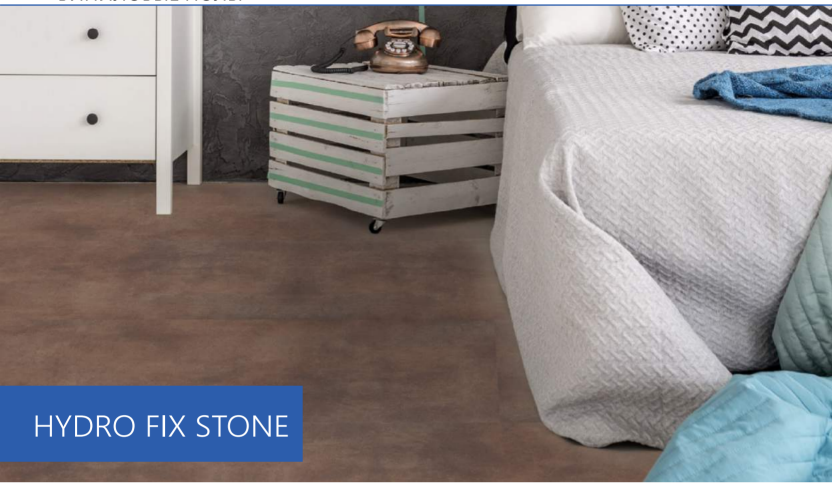
Oak Uster



# HYDRO FIX OBJEKT



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HYDRO
Размер досок		1235 x 230 mm
Общая Толщина		5,7 mm
Толщина композитного слоя		2,0 mm
Тип защиты		прочная текстура
Система монтажа		замок UNICLIC
Bec		7,5 кг/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 685	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,05 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	7\8
Коэффициент трения	EN 51130	R10
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<0% за 24 часа









Cement Light



Cement Anthrazit



Cement Copper



Cement Grau



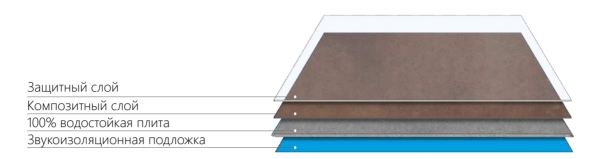
Cement Iron



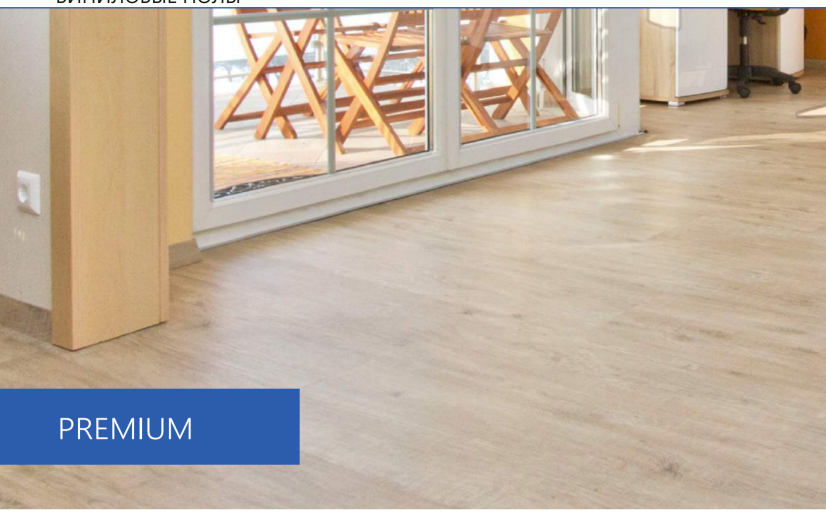




# HYDRO FIX STONE



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HYDRO
Размер досок		620 x 450 mm
Общая Толщина		5,7 mm
Толщина композитного слоя		2,0 mm
Тип защиты		прочная текстура
Система монтажа		замок UNICLIC
Bec		7,5 кг/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 685	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,05 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	7\8
Коэффициент трения	EN 51130	R10
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<0% за 24 часа









Swiss Oak White



Red Oak Limewashed



Swiss Oak











Eucaliptus

Larch Silver

## **PREMIUM**



Размер досок       1235 x 230 mm         Общая Толщина       10.0 mm         Толщина композитного слоя       2,0 mm         Толщина защитной пленки       0,55 мм         Система монтажа       замок UNCLIC         Вес       10 кг/м2         Кол-во кв м в одной упаковке       1,704 м.кв         Отклонение размеров       EN 434       <0.05%         Классификация применения       EN 685       33 класс         Тест на абразив       EN 13329       Ac5         Остаточная деформация       EN 433       Макс.0,03 мм         Огнестойкость       EN 1815       <2kv         Шумопоглощение       EN 717-2       18 dB         Тепловое сопротивление       EN 12524       0,088 m2 K/W         Ударопрочность       EN 51130       2,000/14mm         Химическая устойчивость       EN 423       5+         Светостойкость       ISO105       7 \ 8         Коэффициент трения       EN 51130       R10         Тест на роликовые кресла       EN 425       type W         Изменение толщины при контакте с водой       EN 317       <8% за 24 часа	ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF
Толщина композитного слоя Толщина защитной пленки Система монтажа Вес 10 кг/м2 Кол-во кв м в одной упаковке Отклонение размеров Классификация применения ЕN 434 Состаточная деформация Огнестойкость ЕN-15O 9239-1 В2 Антистатичность ЕN 1815 ЕN 1815 ЕN 1815 ЕN 1815 ЕN 1815 ЕN 1816 ЕN 1810	Размер досок		1235 x 230 mm
Толщина защитной пленки  Система монтажа  Вес  10 кг/м2  Кол-во кв м в одной упаковке  Отклонение размеров  ЕN 434  <0.05%  Классификация применения  EN 685  33 класс  Тест на абразив  Сотаточная деформация  Огнестойкость  ЕN-ISO 9239-1  EN 1315  Cet N 1815  EN 717-2  18 dB  Тепловое сопротивление  EN 12524  О,088 m2 K/W  Ударопрочность  Химическая устойчивость  EN 51130  Z.000/14mm  Химическая устойчивость  EN 51130  R10  Тест на роликовые кресла  EN 425  type W	Общая Толщина		10,0 mm
Система монтажа       замок UNICLIC         Вес       10 кг/м2         Кол-во кв м в одной упаковке       1,704 м.кв         Отклонение размеров       EN 434       <0.05%	Толщина композитного слоя		2,0 mm
Вес       10 кг/м2         Кол-во кв м в одной упаковке       1,704 м.кв         Отклонение размеров       EN 434       <0.05%	Толщина защитной пленки		0,55 мм
Кол-во кв м в одной упаковке       1,704 м.кв         Отклонение размеров       EN 434       <0.05%	Система монтажа		замок UNICLIC
Отклонение размеров         EN 434         <0.05%           Классификация применения         EN 685         33 класс           Тест на абразив         EN 13329         Ac5           Остаточная деформация         EN 433         Макс.0,03 мм           Отнестойкость         EN-ISO 9239-1         B2           Антистатичность         EN 1815         <2kv	Bec		10 кг/м2
Классификация применения       EN 685       33 класс         Тест на абразив       EN 13329       Ac5         Остаточная деформация       EN 433       Макс.0,03 мм         Огнестойкость       EN-ISO 9239-1       B2         Антистатичность       EN 1815       <2kv	Кол-во кв м в одной упаковке		1,704 м.кв
Тест на абразив       EN 13329       Ac5         Остаточная деформация       EN 433       Макс.0,03 мм         Огнестойкость       EN-ISO 9239-1       B2         Антистатичность       EN 1815       <2kv	Отклонение размеров	EN 434	<0.05%
Остаточная деформация         EN 433         Макс.0,03 мм           Огнестойкость         EN-ISO 9239-1         B2           Антистатичность         EN 1815         <2kv	Классификация применения	EN 685	33 класс
Огнестойкость         EN-ISO 9239-1         B2           Антистатичность         EN 1815         <2kv	Тест на абразив	EN 13329	Ac5
АнтистатичностьEN 1815<2kvШумопоглощениеEN 717-218 dBТепловое сопротивлениеEN 125240,088 m2 K/WУдаропрочностьEN 511302.000/14mmХимическая устойчивостьEN4235+СветостойкостьISO1057 \ 8Коэффициент тренияEN 51130R10Тест на роликовые креслаEN 425type W	Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Шумопоглощение       EN 717-2       18 dB         Тепловое сопротивление       EN 12524       0,088 m2 K/W         Ударопрочность       EN 51130       2.000/14mm         Химическая устойчивость       EN423       5+         Светостойкость       ISO105       7 \ 8         Коэффициент трения       EN 51130       R10         Тест на роликовые кресла       EN 425       type W	Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2
Тепловое сопротивление       EN 12524       0,088 m2 K/W         Ударопрочность       EN 51130       2.000/14mm         Химическая устойчивость       EN423       5+         Светостойкость       ISO105       7 \ 8         Коэффициент трения       EN 51130       R10         Тест на роликовые кресла       EN 425       type W	Антистатичность	EN 1815	<2kv
Ударопрочность       EN 51130       2.000/14mm         Химическая устойчивость       EN423       5+         Светостойкость       ISO105       7 \ 8         Коэффициент трения       EN 51130       R10         Тест на роликовые кресла       EN 425       type W	Шумопоглощение	EN 717-2	18 dB
Химическая устойчивость       EN423       5+         Светостойкость       ISO105       7 \ 8         Коэффициент трения       EN 51130       R10         Тест на роликовые кресла       EN 425       type W	Тепловое сопротивление	EN 12524	0,088 m2 K/W
Светостойкость       ISO105       7 \ 8         Коэффициент трения       EN 51130       R10         Тест на роликовые кресла       EN 425       type W	Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Коэффициент трения       EN 51130       R10         Тест на роликовые кресла       EN 425       type W	Химическая устойчивость	EN423	5+
Тест на роликовые кресла EN 425 type W	Светостойкость	ISO105	7 \ 8
	Коэффициент трения	EN 51130	R10
Изменение толщины при контакте с водой EN 317 <8% за 24 часа	Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
	Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа



# STONE PLUS













Metallic Black



Cement Dark



Sandstone Grey



Traverto



Cotto

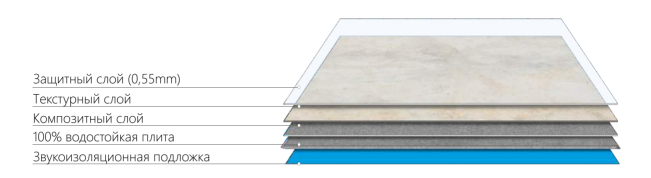


Neve

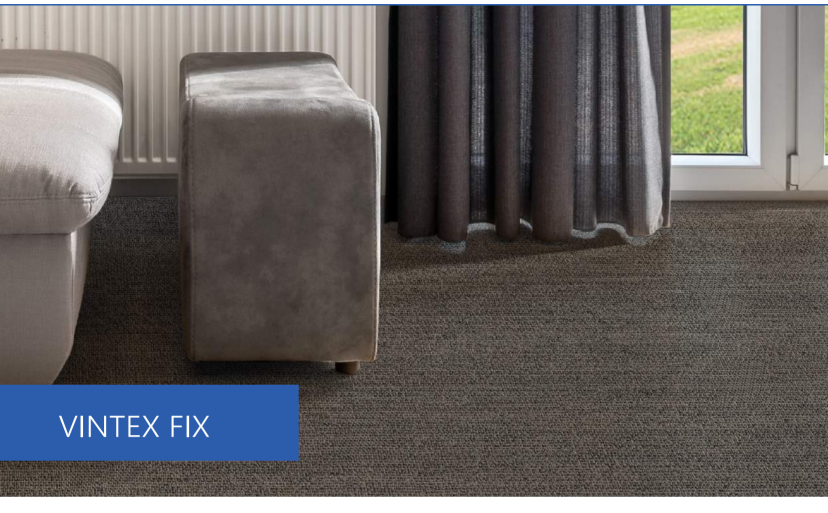


Slate Silver

## STONE PLUS



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HYDRO
Размер досок		620 x 450mm
Общая Толщина		6,7 mm
Толщина композитного слоя		2,0 mm
Толщина защитной пленки		0,55 мм
Система монтажа		замок UNICLIC
Bec		7,2 кг/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 685	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,05 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	7\8
Коэффициент трения	EN 51130	R10
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<0% за 24 часа





















12-05

8-22

8-06

12-09

8-28

8-07

### **VINTEX FIX**

Плетеный винил

100% водостойкая плита

Звукоизоляционная подложка



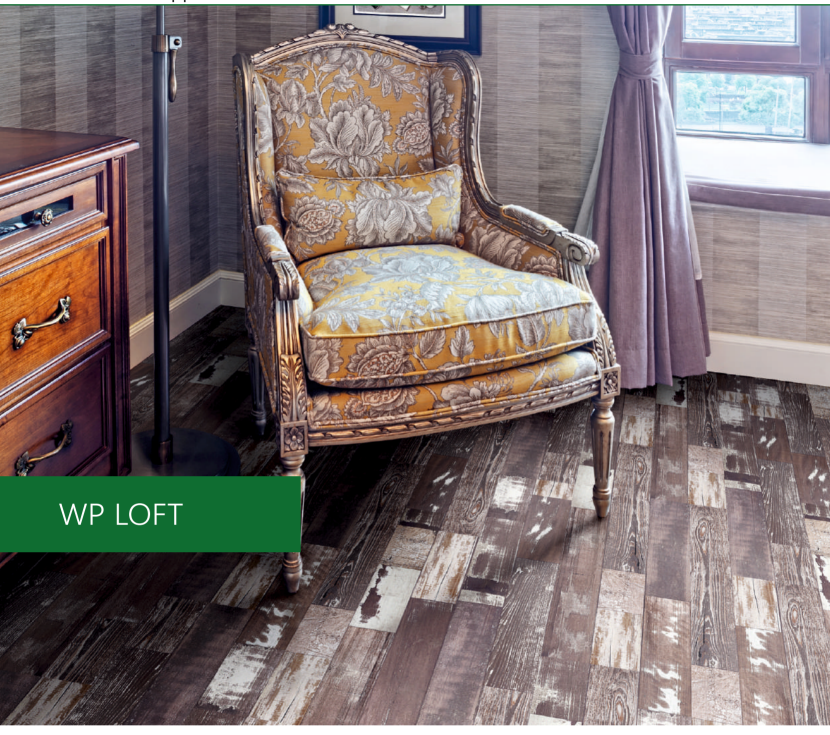
ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HYDRO
Размер досок		915 x 305 mm
Общая Толщина		7,5 mm
Толщина композитного слоя		2,0 mm
Тип защиты		прочная текстура
Система монтажа		замок UNICLIC
Bec		7,5 кг/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 685	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	В2
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,05 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	7\8
Коэффициент трения	EN 51130	R10
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<0% за 24 часа

# WOODPLUS паркетная доска

#### Паркетная доска - техномассив WoodPlus

Loft		61
Wood		•
Wood	INEVV	63
Exotics	NEW	65
Color		67

WWW.AUSWOOD.RU

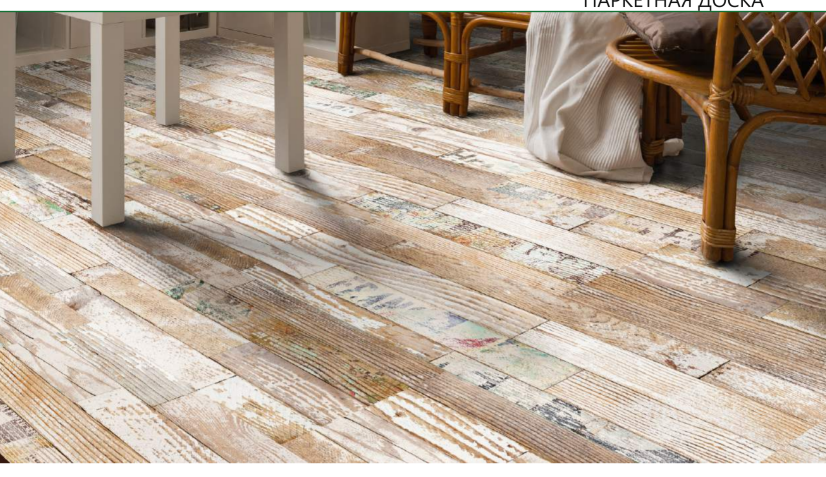


Паркетная доска WOODPLUS – уникальный гибрид ламината и массивного паркета, взявший лучшее от этих двух видов напольных покрытий.

Основа паркетной доски WOODPLUS — это HDF плита высокого качества и высокой плотности, а снизу и сверху тонкие слои натурального шпона дуба, что делает этот материал максимально прочным, твердым и стабильным.

В качестве декора используется прямая фотопечать PRINTWOOD. Защитный слой это лак горячего нанесения HOTCOATING 33 класса, который обеспечивает длительный срок службы этой паркетной доски: 15-25 лет.

ПАРКЕТНАЯ ДОСКА























### WP WOOD























Alpine Oak White





ПАРКЕТНАЯ ДОСКА WP EXOTIC











Eldorado Color













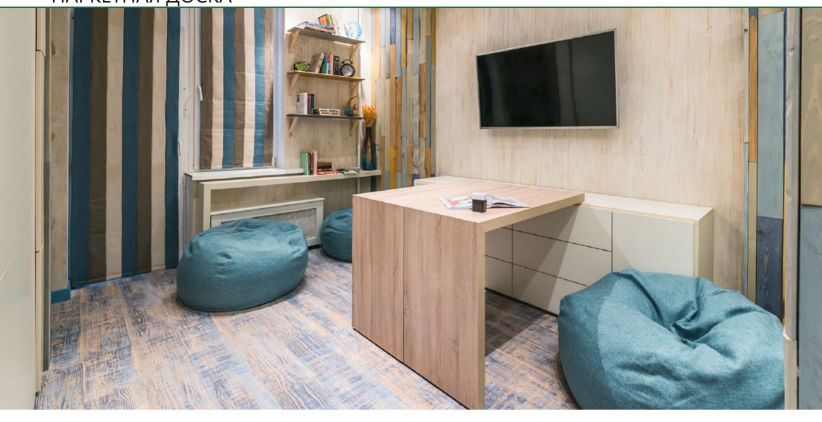






Oak Graggy Japanese

ПАРКЕТНАЯ ДОСКА



### WP COLOR

Стильная и яркая коллекция со шпоном натурального дуба, прокрашенным минеральными красками. Такие полы очень популярны в современном европейском дизайне.



















Quartzite Mint

Opal Red

Topaz Sun

Azurit Solar

Aquamarine

Cavansite Blue

Dolomit White

Lazurite Blue

# COLOR / WOOD / LOFT

#### ЗАМКОВЫЕ НА HDF-OCHOBE







ХАРАКТЕРИСТИКА	EBPO HOPMA	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF
Размер досок		1235x200 mm
Толщина		9,6 mm
Тип защиты		лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC
Bec		7600 г/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,73 м2
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%
Классификация применения	EN 685	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,05 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	15 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,102 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R10
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<6% за 24 часа

COLOR WP COLOR 69

# MICODUR минеральные полы

Micodur		
Micodur	 NEW	71

#### **MICODUR**



#### MICODUR

Новейшая разработка в области напольных покрытий - замковые полы (плавающие полы на замковом соединении UNICLIC) с цифровой фотопечатью на прочной, влагостойкой минеральной плите. Очень комфортабельные, прочные и 100 % экологичные полы с неисчерпаемыми возможностями внешнего вида.

Самая современная альтернатива ламинату, керамической плитке и паркетной доске. Micodur (минеральный пол) превосходит эти материалы по эксплуатационным характеристикам.

- Подходит для любых коммерческих помещений. 34 класс износостойкости
- Не выгорает, не меняет цвет со временем
- Устойчив к воздействию бытовых химических веществ
- Предполагает простой и быстрый монтаж больших площадей
- Есть возможность быстрого демонтажа и повторной укладки
- Возможна укладка на большие площади без компенсационных швов
- Не реагирует на влажность и смену температур
- 100% негорючий материал













ПОЛЫ НА МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛИТЕ MICODUR

# **MICODUR**



HARD

XAFARILFVICTVIKA	LBFO HOFIVIA	HAND
Размер досок		920x460 mm 1235x200 mm
Толщина		7,5 mm
Тип защиты		лак KORUS
Система монтажа		на замке UNICLIC
Bec		12 000 г/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,69 м.кв 1,73 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%
Классификация применения	EN 685	34 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac5
Остаточная деформация	EN 433	0,00 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	19 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,05 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	7\8
Коэффициент трения	EN 51130	R10
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

EBPO HOPMA

ХАРАКТЕРИСТИКА



# LEATHER кожаные полы

Кожаные напольные покрытия	
LeatherCork	
LeatherPremium	78

WWW.LEATHER.RU



## **LEATHER**













Boa Oxyd

Buffalo Mocca

Boa Sand

Boa Exotic

Полы из настоящей (рециклированной) кожи известного немецкого производителя кожи - SALAMANDER.

Замковые полы на прочной HDF плите и клеевые полы на плотной пробковой основе















Waran Beige

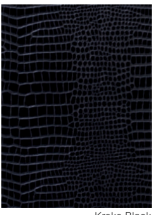
### LEATHER PREMIUM







Antilopa White



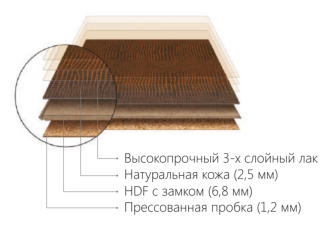
Kroko Black



Bison Sand

# LEATHER / LEATHER PREMIUM

#### ЗАМКОВЫЕ НА HDF-OCHOBE



#### КЛЕЕВЫЕ



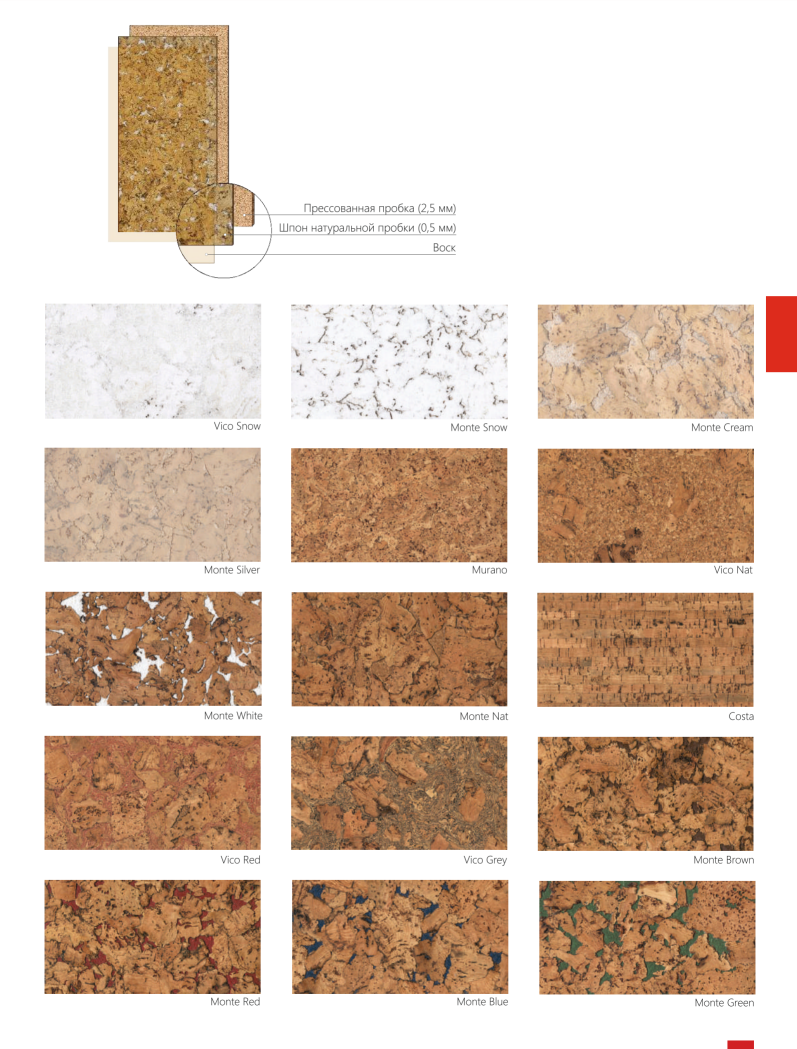
ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 x 305 mm 620 x 450mm	915 x 305 mm 620 x 450mm
Толщина		10,5 mm	6 mm
Тип защиты		PU лак	PU лак 3 слоя после укладки
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Bec		9000 г/м2	4000 г/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв	3,36 м.кв 2,72 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%	<0.10%
Классификация применения	EN 685	31 класс	31 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac3	Ac3
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,15 мм	Макс.0,15 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	18 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,088 m2 K/W	0,09 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm	2.000/14mm
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





Пробковые настенные покрытия	
Walldesign	83







### ПРОБКОВЫЕ НАСТЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ

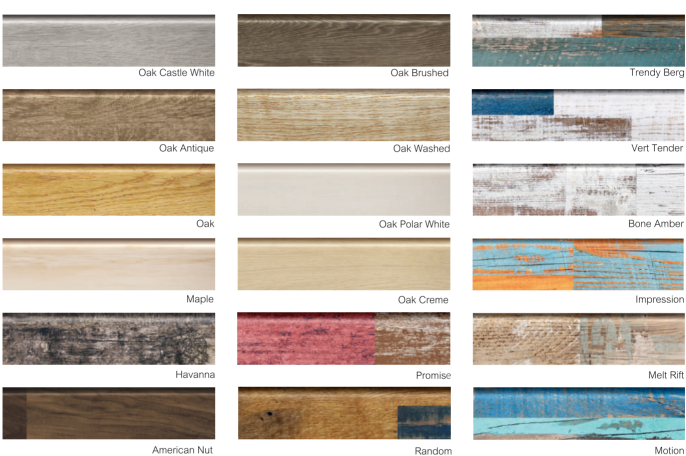


ХАРАКТЕРИСТИКА	EBPO HOPMA	настенные плитки
Размер плиток		600x300 mm
Толщина		3mm
Тип защиты		BOCK
Система монтажа		с помощью конт. клея
Bec		1100 г/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,98 м2
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	16 dB
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	0% за 24 часа

## ПЛИНТУС

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







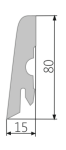








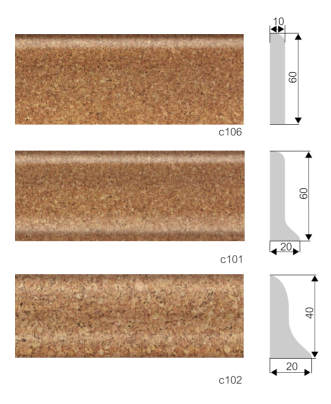




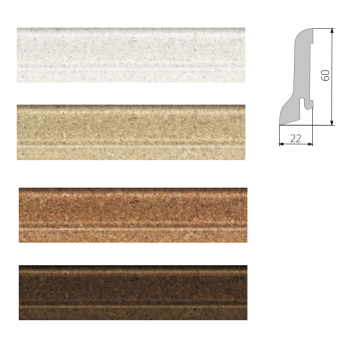


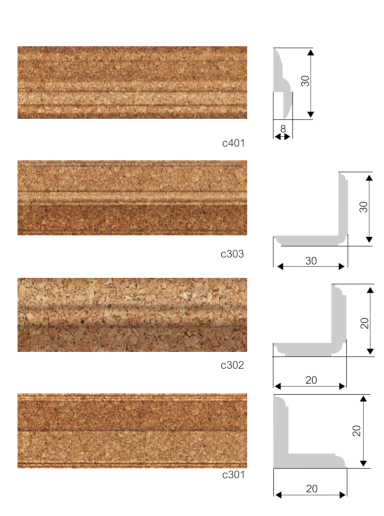
### СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Натуральный пробковый плинтус, внутренние и наружные уголки



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





Натуральная пробковая подложка Предназначена для укладки плавающих полов



Натуральная пробковая подложка с добавлением полиуретановой крошки. Предназначена для укладки плавающих полов



Контактный клей для пробковых покрытий. Однокомпонентный, на основе полихлоропреновой 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

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





#### ДЛЯ ЗАМЕТОК

МОСКВА, МНЕВНИКИ,10/1 ТЕЛ: +7 495 648 64 66 INFO@CORKSTYLE.RU