

SWISS FLOORING SYSTEMS

CORKSTYLE

пробковые полы

VINYLINE

виниловые полы

WOODPLUS

паркетная доска

MICODUR

минеральные полы

LEATHER

кожаные полы



SWISS MADE

CORKSTYLE

пробковые полы

Пробковые напольные покрытия

EcoCork	4
NaturalCork	5
CorkPro	9

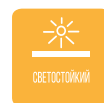
Пробковые напольные покрытия с фотопечатью

Wood	13
WoodXL	17
WoodXL Exotics	NEW 19
Chevron	23
Loft	25
Impuls	27
Fantasy & Stone	
Adventures & Children	29
Time Parquet	33

ПРОБКОВЫЕ ПОЛЫ

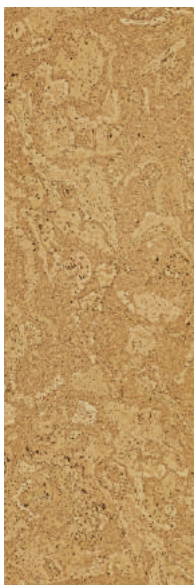
Природные свойства коры пробкового дуба известны человеку с древнейших времен. Это и влагостойкость, и упругость, и низкая теплопроводность, и хорошая шумоизоляция. А появление современных технологий и стремление людей сделать свой дом более экологичным привели к созданию уникальных напольных покрытий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

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





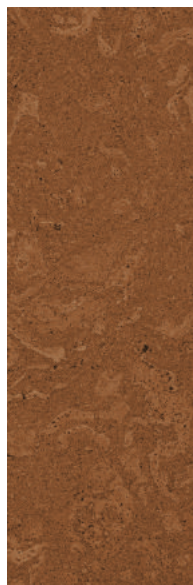
ECOCORK



Madeira



Madeira Sand



Madeira Cherry



Madeira Mocca



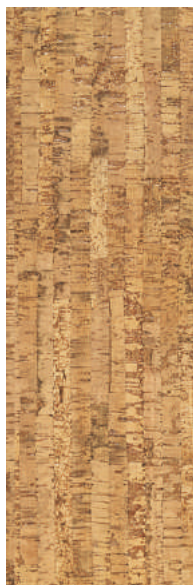
Madeira White



Madeira Creme



Linea White



Linea



Linea Chocco



Mono



P 999 Creme



P 999

NATURALCORK



NATURALCORK



Fiamma



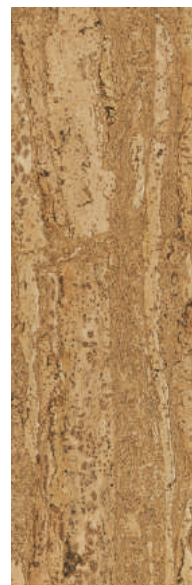
Flamenco



Mosaik



Elba



Comprido



Comprido Creme



Tigre



Tigre Creme



Mikado



Rombo New



Fantasia

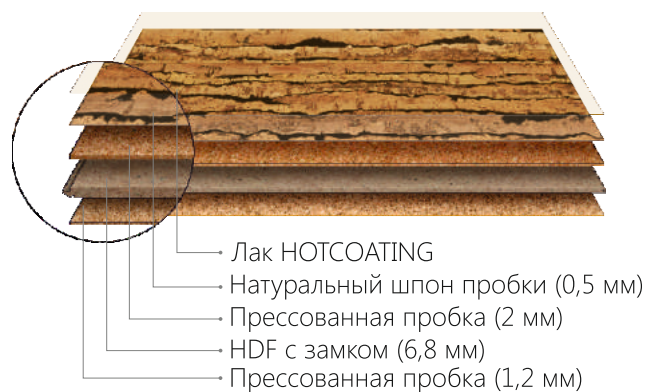


Fantasia Creme

NATURALCORK

NATURALCORK / ECOCORK

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



КЛЕЕВЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	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
Вес		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

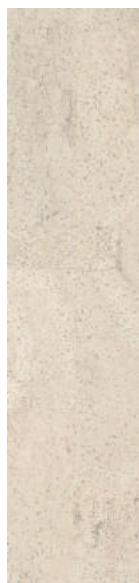
CORKPRO



CORKPRO



Linea Milk



Fantasie Milk



Comprido Milk



Linea Vanilla



Fantasie Vanilla



Comprido Vanilla



Linea Smoke



Fantasie Smoke



Comprido Smoke



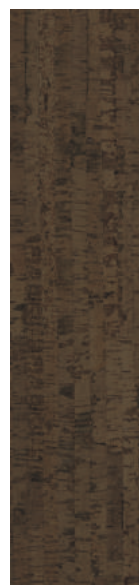
Linea March



Fantasie March



Comprido March



Linea Brown



Fantasie Brown



Comprido Brown

Фаска по периметру каждой доски



CORKPRO

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



КЛЕЕВЫЕ



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/м ²	3600 г/м ²
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 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	19 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,088 м ² K/W	0,09 м ² K/W
Ударпрочность	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 ФОТОПЕЧАТЬЮ



WOOD

ФАЗЕНДА

из проекта



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



Cork Oak Leached



Stone Oak



Havana



Merbau



Esche Weiss



Oak



Oak Brushed



Oak Creme



Oak Virginia White



Oak Polar White



Oak Rustic Silver



Planke



Barrique



Oak Floor Board



Oak Grey



Siberian Larch
Limewashed



Oak Castle White



Larch Limewashed

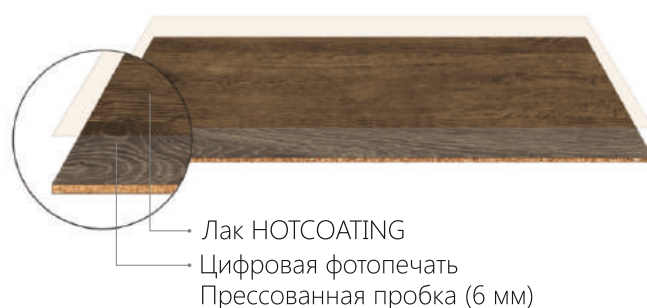
WOOD



ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



КЛЕЕВЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА

ЕВРО НОРМА

ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF

КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ

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
Вес		8900 г/м ²	3600 г/м ²
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 м ² К/В	0,09 м ² К/В
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

WOOD XL

WOOD XL



Oak Knotty



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





WOOD XL EXOTIC



Oak Retro



Cold Wood Light



Oak Graggy Japanese



Palisandr Santos



Bokote



Milan Nut



Oak Pepper Pink



Oliva

WOOD XL

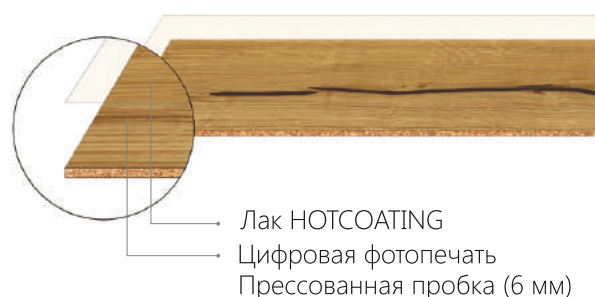


WOOD XL / WOOD XL EXOTICS

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



КЛЕЕВЫЕ



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
Вес		8900 г/м ²	3600 г/м ²
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 м ² K/W	0,09 м ² 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

CHEVRON



CHEVRON



Chevron White



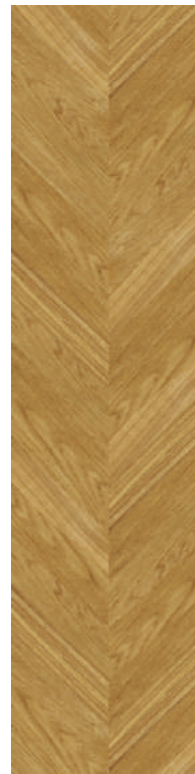
Chevron Creme



Chevron Blue



Chevron Brown



Chevron Gold



Chevron Silver

ПРОБКОВЫЕ ПОЛЫ С ФОТОПЕЧАТЬЮ



LOFT



33 КЛАСС



GREENGUARD
GOLD



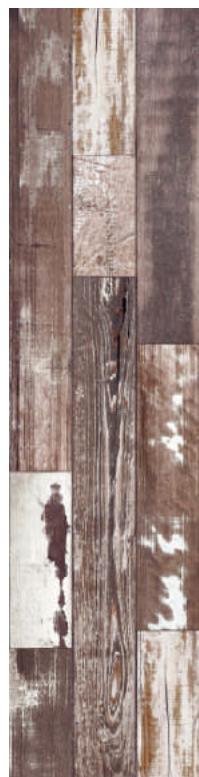
Bone



Rift



Melt



Wild



Ring



Berg

CHEVRON / LOFT

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



КЛЕЕВЫЕ



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
Вес		8900 г/м ²	3600 г/м ²
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 m ² K/W	0,09 m ² 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



проект дизайнера Алены Прокофьевой-Кужель



33 КЛАСС



GREENGUARD
GOLD



Intention



Action



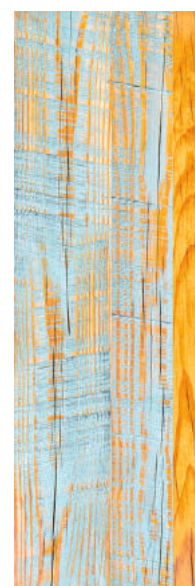
Promise



Desire



Motion



Impression



IMPULS



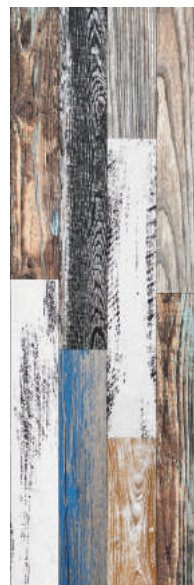
Random



Trendy



Ardent



Tender



Amber



Vert

ADVENTURES

CHILDREN

FANTASY

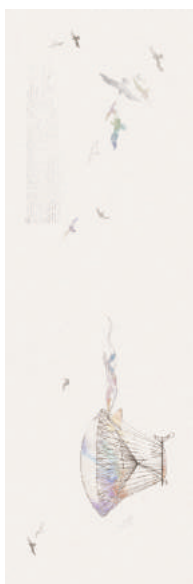
STONE



ADVENTURES / CHILDREN / FANTASY / STONE



Animals



Flight



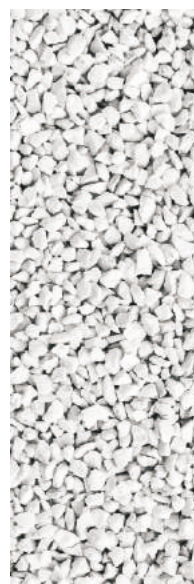
Kids



World



Black Stars



Pebble White



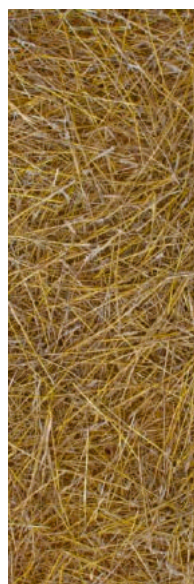
Green



Sandstrand



Bergheu



Straw



Cement



Fossil

ADVENTURES

CHILDREN

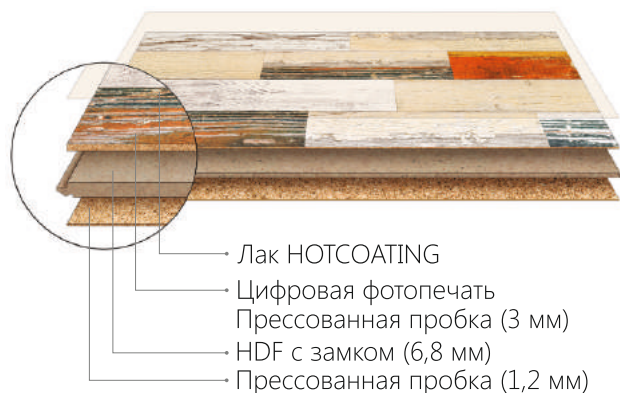
FANTASY

STONE

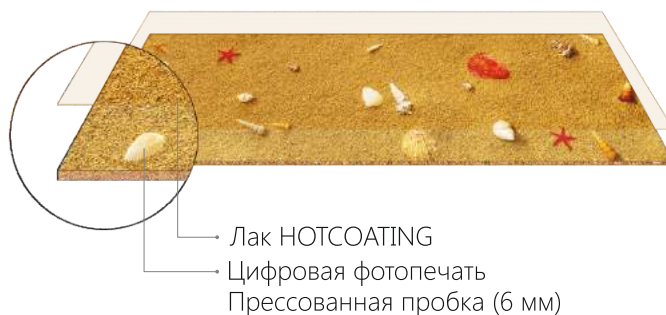


ADVENTURES / CHILDREN / FANTASY / STONE

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



КЛЕЕВЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА

ЕВРО НОРМА

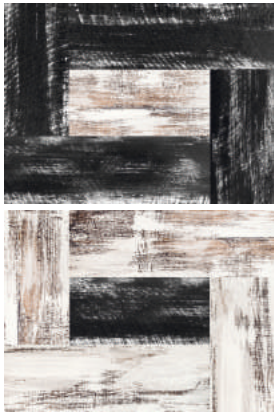
ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF

КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ

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
Вес		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

TIME PARQUET

TIME PARQUET



Force



Binger



Current



Direct



Steam



Daylight



Chapter



Apart



Sparkle



Sunburn



Mist



Terra

TIME PARQUET



TIME PARQUET

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



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
Вес		8900 г/м ²
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 m ² K/W
Ударпрочность	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

A photograph of a bathroom interior. On the left, a white vanity with multiple drawers and a large mirror is visible. The mirror reflects a shower area with a glass door and a light fixture with three white shades. To the right, a white bathtub is set into a marble countertop. The floor is covered in large, square tiles with a diagonal striped pattern in shades of brown and beige. A small stool with a white cushion sits under the vanity. The walls are a light cream color.

TIME PARQUET

Виниловые напольные покрытия VINYLINE

Economy	41
Hydro Fix	NEW 43
Hydro Fix Objekt	NEW 47
Hydro Fix Stone	NEW 51
Premium	53
Stone Plus	NEW 55
Vintex Fix	NEW 57



VINYLINE

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 полов VINYLINE.

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

HDF плита - древесноволокнистая плита высокой плотности (1000 кг/м³ куб), экологический класс E1, замок-защелка UNICLIC, европейское производство. Выдерживает прямой контакт с водой в течение 24 часов.

HYDRO 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





ВИНИЛОВЫЕ ПОЛЫ



ECONOMY



German Oak White



Pine White Rustical



Oak Classic



Walnut Rustical



Oak Elegant Smoked



Turkey Oak Limewashed



Turkey Oak Nature



Birch Rustical



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
Вес		9 кг/м ²
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 m ² 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

HYDRO FIX



Bush Oak Smoked



Core Beech



White Oak Sand



Rio Palisander



Mountain Chestnut



Oak Gris



Bush Oak



White Oak Polar



Walnut



Core Beech White



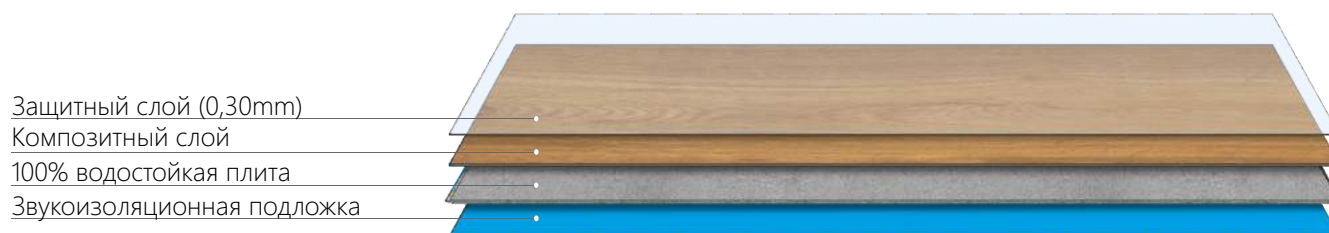
Honey Oak



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
Вес		7,5 кг/м ²
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 m ² K/W
Ударпрочность	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 ОБЪЕКТ



HYDRO FIX ОБЪЕКТ



Oak Chur



Oak Emmen



Oak Luzern



Pine Zug



Old Wood Sitten



Oak Davos



Oak Locarno



Larch Kloten



Shingle Oak



Oak Brugg



Old Wood Thun



Larch Zermatt



Oak Müstair



Pine Risch



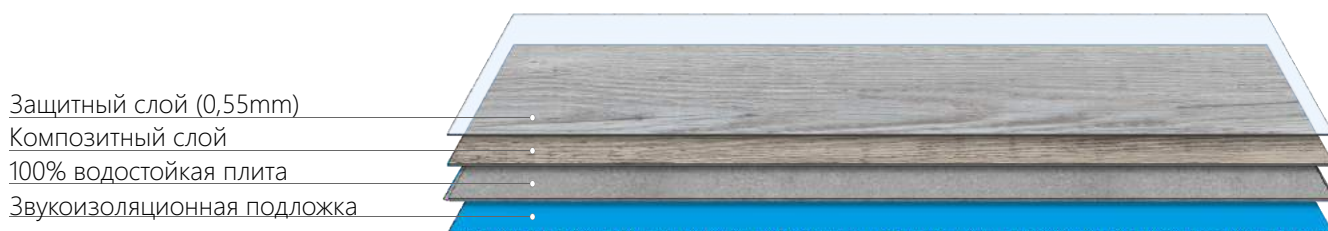
Oak Uster



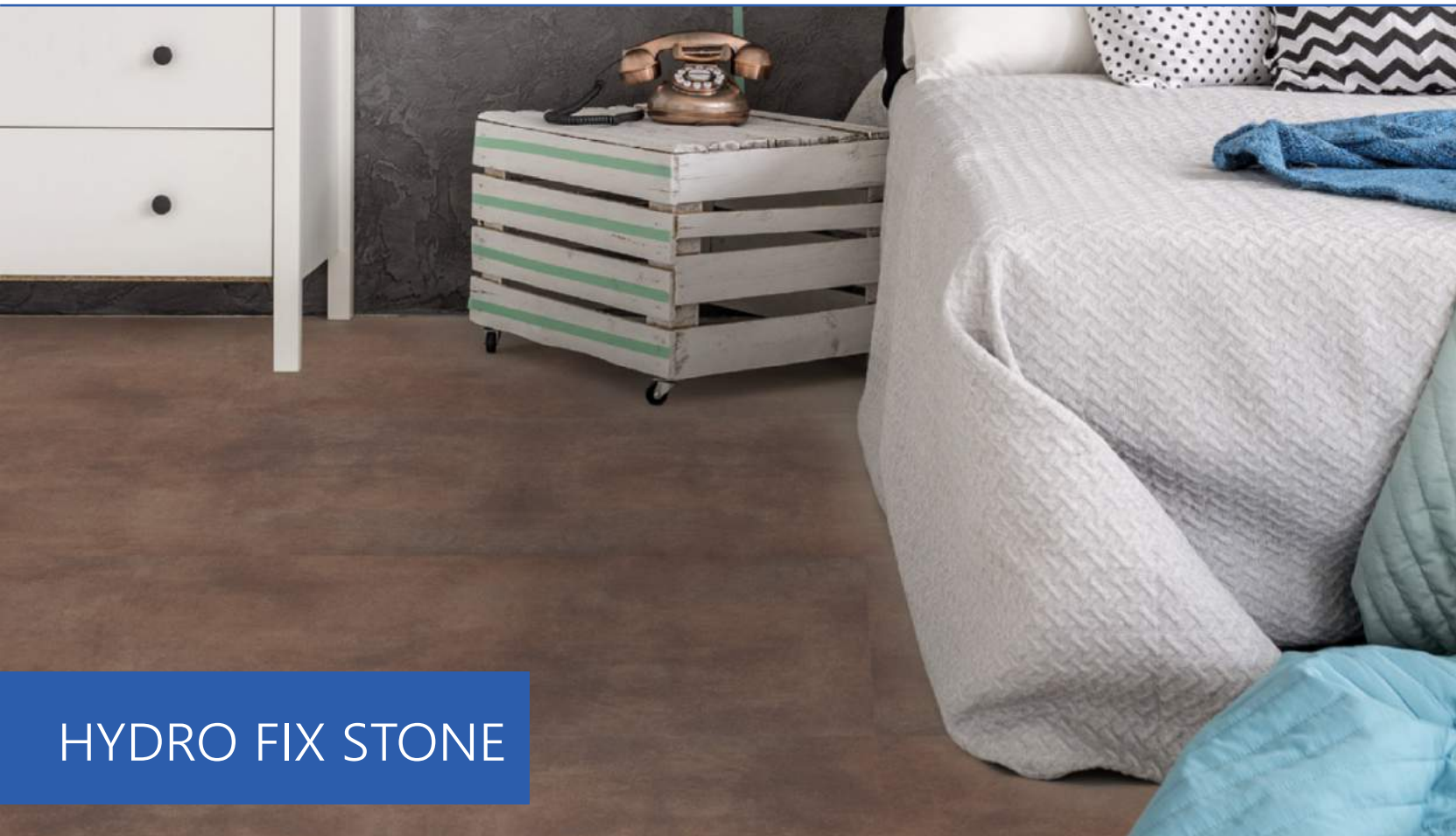
Oak St. Gallen

HYDRO FIX ОБЪЕКТ

HYDRO FIX ОБЪЕКТ



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
Вес		7,5 кг/м ²
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 m ² K/W
Ударпрочность	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



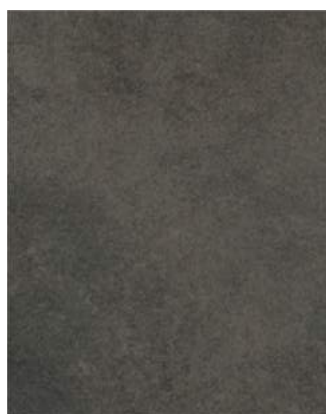
HYDRO FIX STONE



Cement Creme



Cement Light



Cement Anthrazit



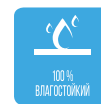
Cement Copper



Cement Grau

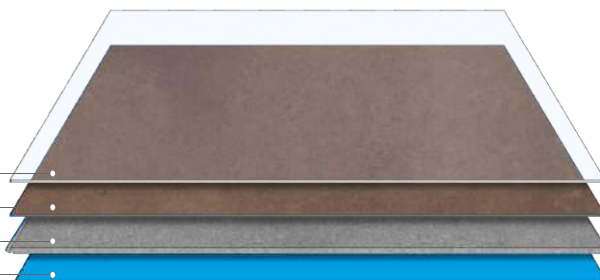


Cement Iron

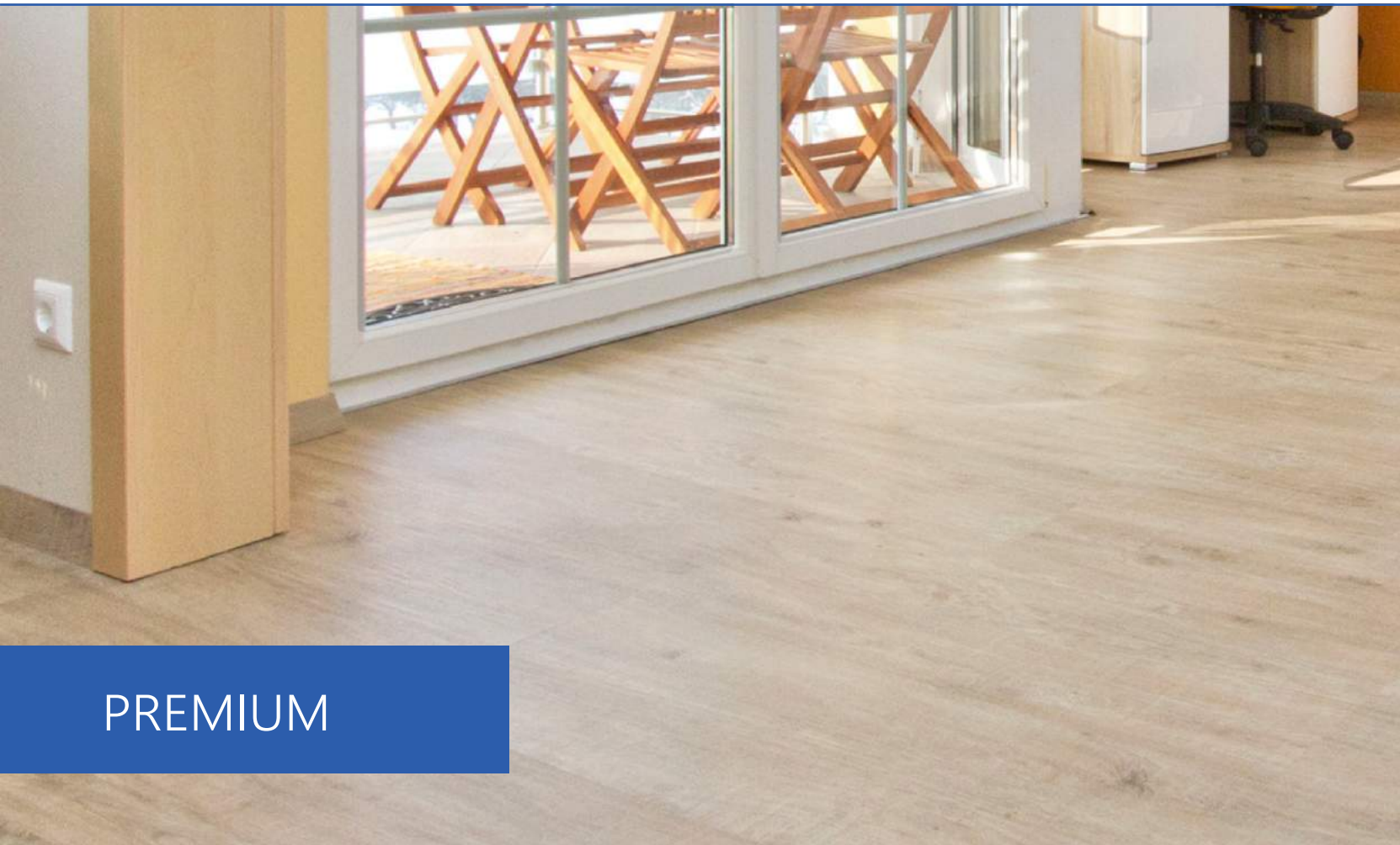


HYDRO FIX STONE

Защитный слой
Композитный слой
100% водостойкая плита
Звукоизоляционная подложка



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
Вес		7,5 кг/м ²
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 m ² 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



Country Smoked



Chestnut Smoked



Oak Heritage



Eucalyptus



Larch Silver

Защитный слой (0,55mm)

Текстурный слой

Композитный слой

HDF

Пробковая подложка



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF
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 UNICLIC
Вес		10 кг/м ²
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-ISO 9239-1	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	18 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,088 m ² 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



STONE PLUS



Cement White



Metallic Black



Cement Dark



Sandstone Grey



Traverto



Cotto

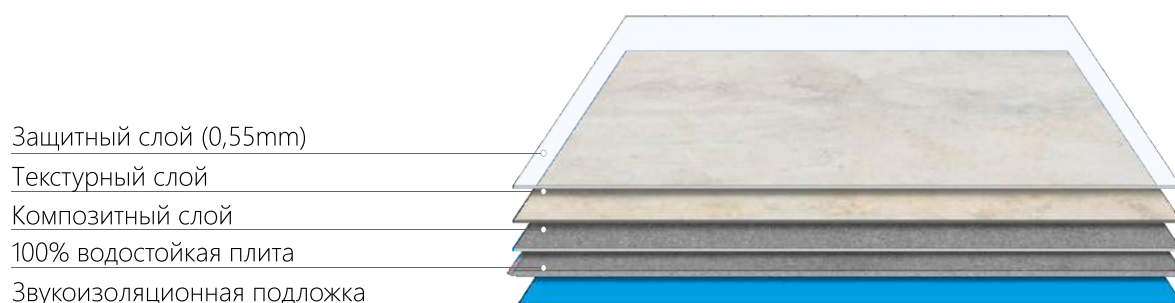


Neve

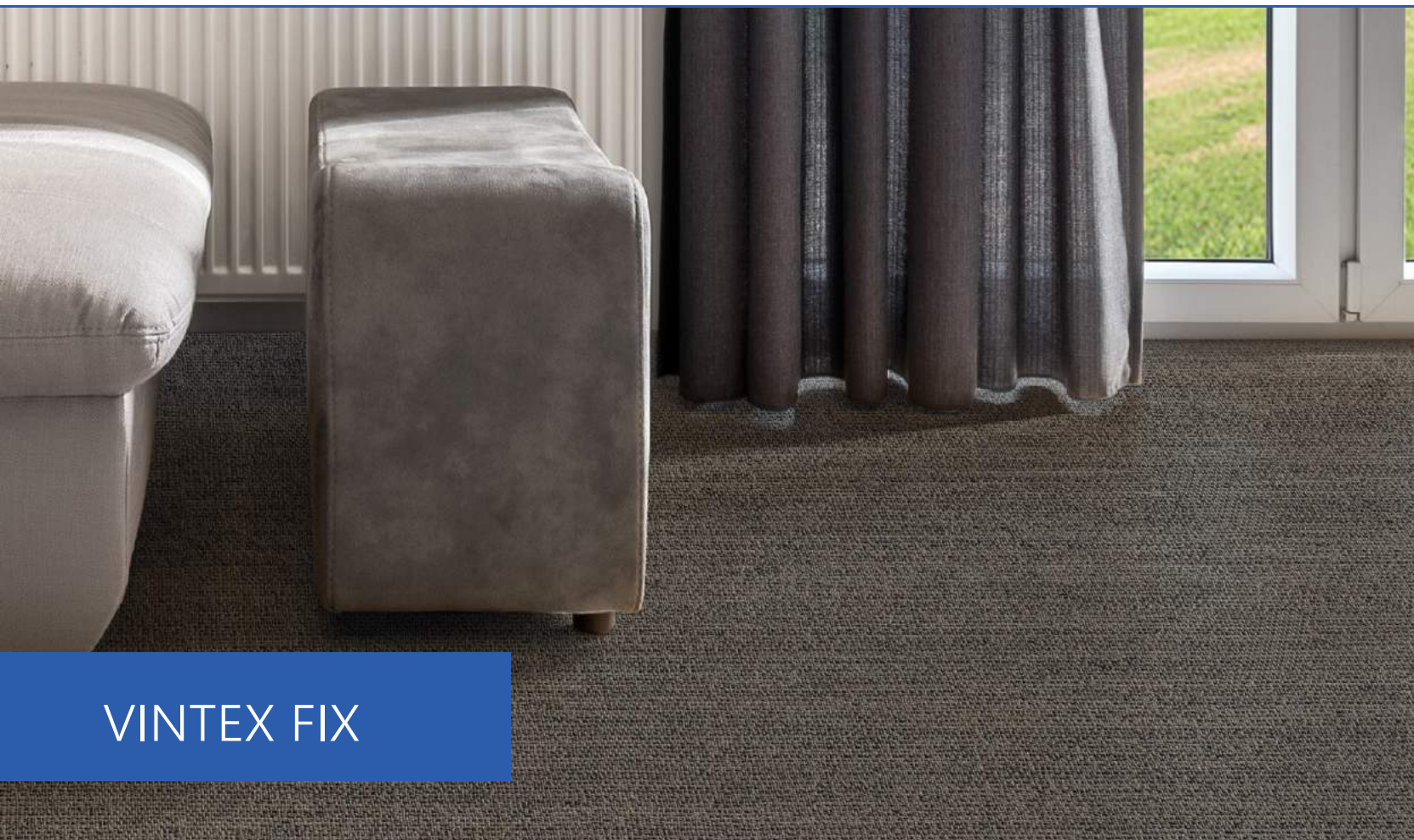


Slate Silver

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 mm
Система монтажа		замок UNICLIC
Вес		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



VINTEX FIX



12-05



8-22



8-06



12-09



8-28



8-07

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
Вес		7,5 кг/м ²
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 m ² 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

VINYLINE



WOODPLUS

паркетная доска

Паркетная доска - техномассив WoodPlus

Loft.....	61
Wood.....	NEW 63
Exotics.....	NEW 65
Color.....	67

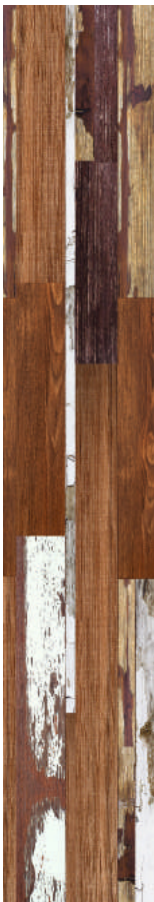


WP LOFT

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

Основой 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.



WP Ring



WP Wild



WP Bone



WP Berg



WP Melt



WP Rift

WP WOOD

WP WOOD



Birch White



Oak Terra



Oak Graggy
Japanese



Oak Steel



Lhose Oak



Oak Chalk



Oak Limewashed



Birch Old



Alpine Oak
White



Oak Rouge



Wild Oak Knotty

WP EXOTIC



ПАРКЕТНАЯ ДОСКА



Oak Blue



Ziricote



Eldorado Color



Palisandr Santos



Bokote



Milan Nut



Oak Pepper
Pink



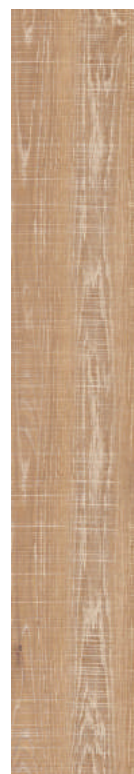
Oliva



Oak Retro



Cold Wood
Light



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



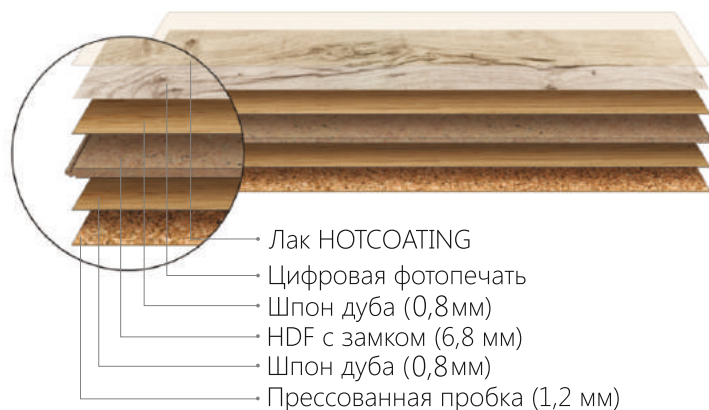
Dolomit White



Lazurite Blue

COLOR / WOOD / LOFT

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



- Лак HOTCOATING
- Цифровая фотопечать
- Шпон дуба (0,8мм)
- HDF с замком (6,8 мм)
- Шпон дуба (0,8мм)
- Прессованная пробка (1,2 мм)



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF
Размер досок		1235x200 mm
Толщина		9,6 mm
Тип защиты		лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC
Вес		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



WP COLOR

MICODUR

минеральные полы

Micodur

Micodur **NEW** 71

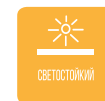


MICODUR

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.

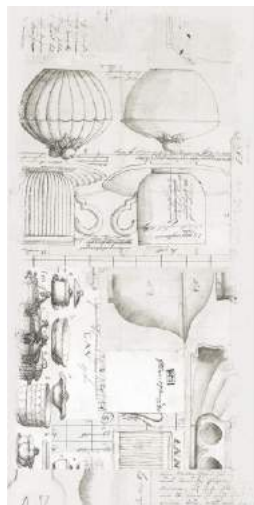
- Подходит для любых коммерческих помещений. 34 класс износостойкости
- Не выгорает, не меняет цвет со временем
- Устойчив к воздействию бытовых химических веществ
- Предполагает простой и быстрый монтаж больших площадей
- Есть возможность быстрого демонтажа и повторной укладки
- Возможна укладка на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



ПОЛЫ НА МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛИТЕ



Pompei Gold



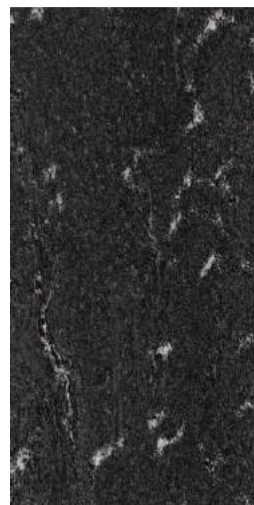
Crockery



Ferroconcrete



Concrete terra



Porto Dark



Zodiak



Wine Boxes



Punti



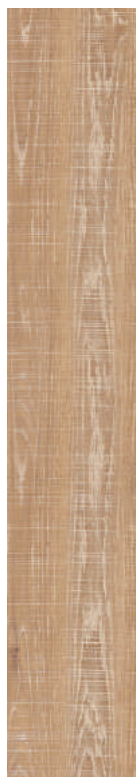
Carpet Stone



Carpet Stone Miele



Finnish Oak



Oak Graggy Japanese



Oak Steel



Gold Oak



Oak Olive Flamed



Oak Sierra



Oak Light



Sessile Oak Creme



MICODUR

MICODUR

HARD



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	HARD
Размер досок		920x460 mm 1235x200 mm
Толщина		7,5 mm
Тип защиты		лак KORUS
Система монтажа		на замке UNICLIC
Вес		12 000 г/м ²
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 m ² 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



MICODUR

LEATHER

КОЖАНЫЕ ПОЛЫ

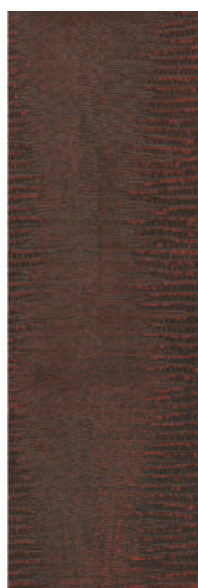
Кожаные напольные покрытия

LeatherCork	77
LeatherPremium	78



LEATHER

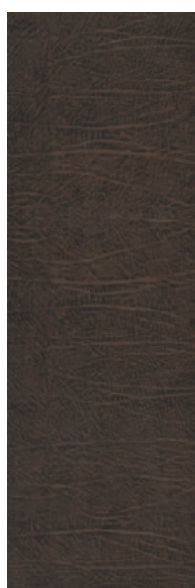
LEATHER



Boa Oxyd



Cobra Bordeaux



Buffalo Mocca



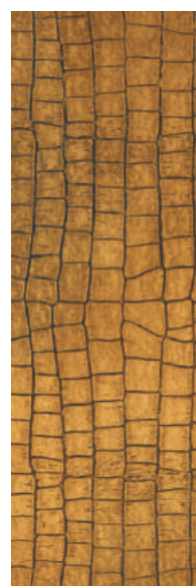
Boa Silver



Boa Sand



Boa Exotic



Alligator Gold



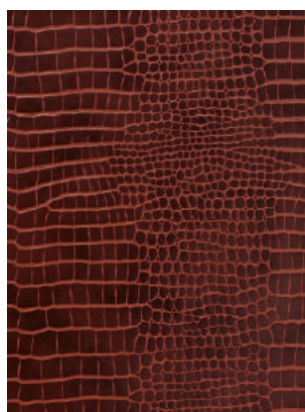
Waran Beige

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

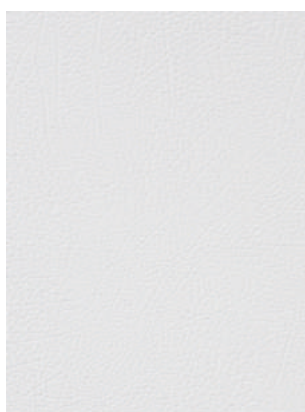
Замковые полы на прочной HDF плите и клеевые полы на плотной пробковой основе



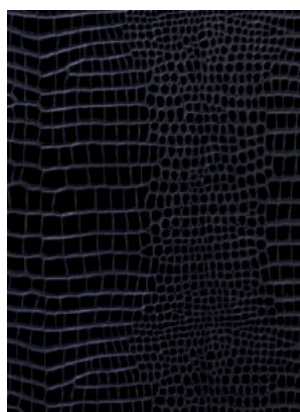
LEATHER PREMIUM



Kroko Redbrown



Antilopa White



Kroko Black



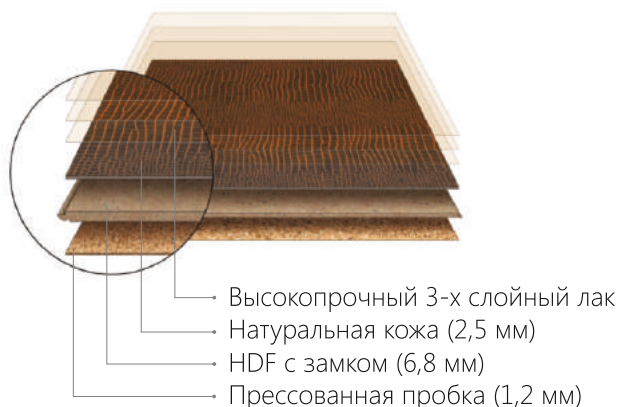
Bison Sand



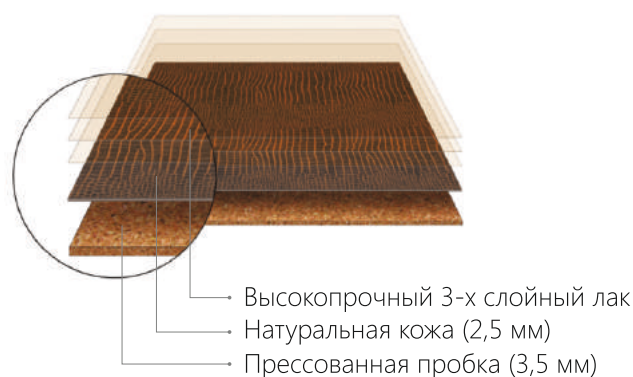
LEATHER

LEATHER / LEATHER PREMIUM

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



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
Вес		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



LEATHER PREMIUM

Пробковые настенные покрытия

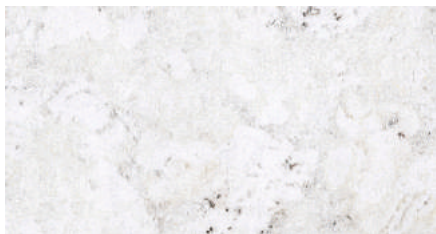
Walldesign 82



WALL DESIGN



ПРОБКОВЫЕ НАСТЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ



Vico Snow



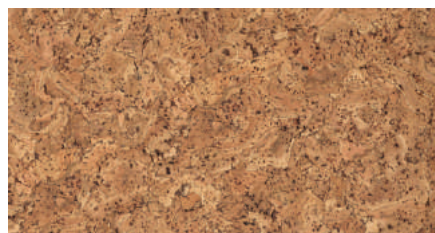
Monte Snow



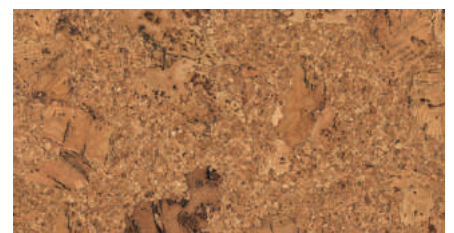
Monte Cream



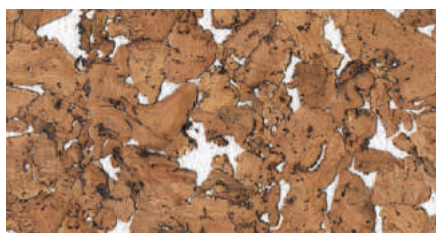
Monte Silver



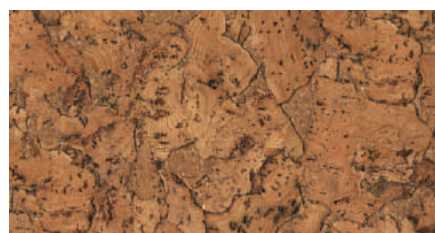
Murano



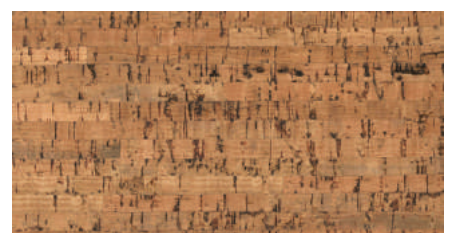
Vico Nat



Monte White



Monte Nat



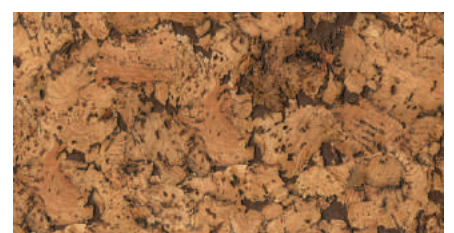
Costa



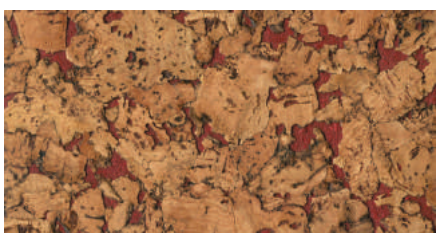
Vico Red



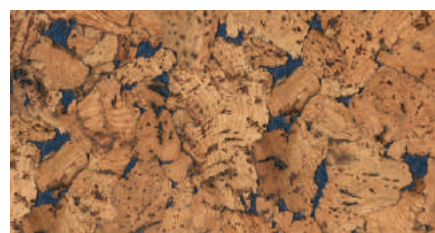
Vico Grey



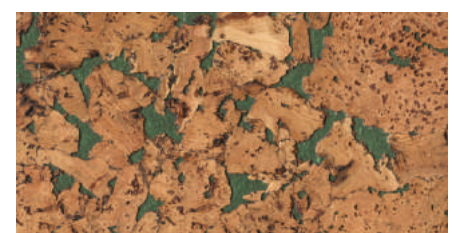
Monte Brown



Monte Red



Monte Blue



Monte Green



WALL DESIGN

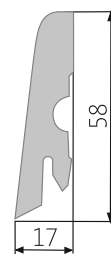




ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	настенные плитки
Размер плиток		600x300 mm
Толщина		3mm
Тип защиты		воск
Система монтажа		с помощью конт. клея
Вес		1100 г/м ²
Кол-во кв м в одной упаковке		1,98 м ²
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение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

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

ПЛИНТУС



Oak Castle White



Oak Brushed



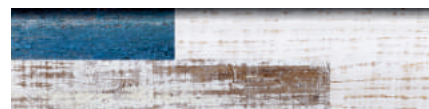
Trendy Berg



Oak Antique



Oak Washed



Vert Tender



Oak



Oak Polar White



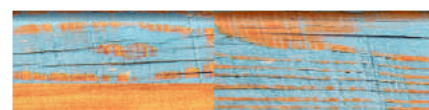
Bone Amber



Maple



Oak Creme



Impression



Havanna



Promise



Melt Rift



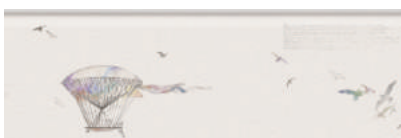
American Nut



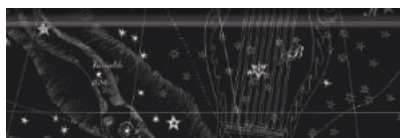
Random



Motion



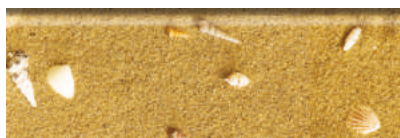
Flight



Black Stars



World



Sandstrand



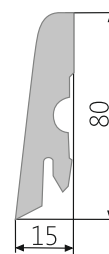
Great Race



Fossil



Green



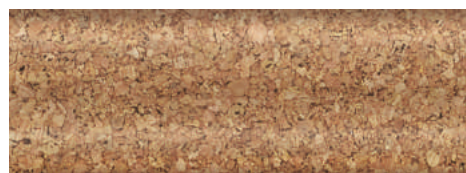
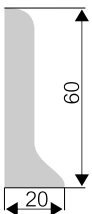
Натуральный пробковый плинтус,
внутренние и наружные уголки



c106



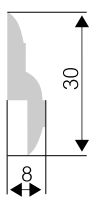
c101



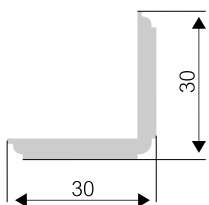
c102



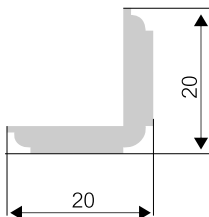
c401



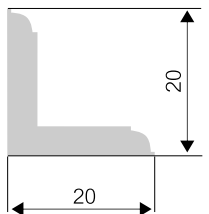
c303



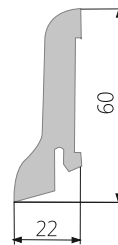
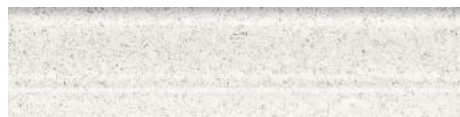
c302



c301



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



МОСКВА, МНЕВНИКИ, 10/1

ТЕЛ: +7 495 648 64 66

INFO@CORKSTYLE.RU