

**VINYLINE**  
LUXURY VINYL FLOOR

SWISS MADE



SWISS MADE

Виниловые напольные покрытия VINYLINE

Hydro Fix .....	5
Hydro Fix Objekt .....	9
Hydro Fix Stone .....	13
Stone Plus .....	15
Vintex Fix .....	17

# ВИНИЛОВЫЕ ПОЛЫ



**VINYLINE**  
LUXURY VINYL FLOOR

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

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

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

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





HYDRO FIX

# HYDRO FIX



Mountain Chestnut



Oak Gris



Bush Oak



White Oak Polar



Bush Oak Smoked



Core Beech



White Oak Sand



Rio Palisander



Walnut



Core Beech White



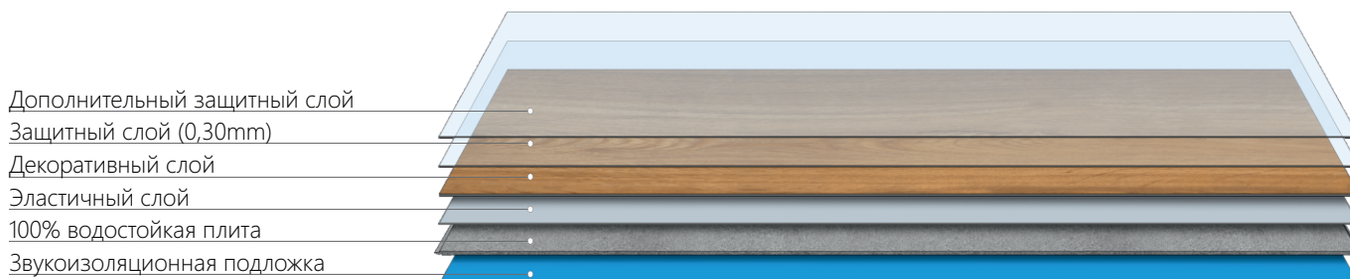
Honey Oak



Oak Muscat

HYDRO FIX





ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HYDRO
Размер досок		1235 x 230 mm
Общая Толщина		5,6 mm
Толщина защитного слоя		0,3 mm
Система монтажа		замок UNICLIC
Вес		6 кг/м <sup>2</sup>
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	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	Bfl s1
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	18 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,05 m <sup>2</sup> K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	6 / 7
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 OBJEKT



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



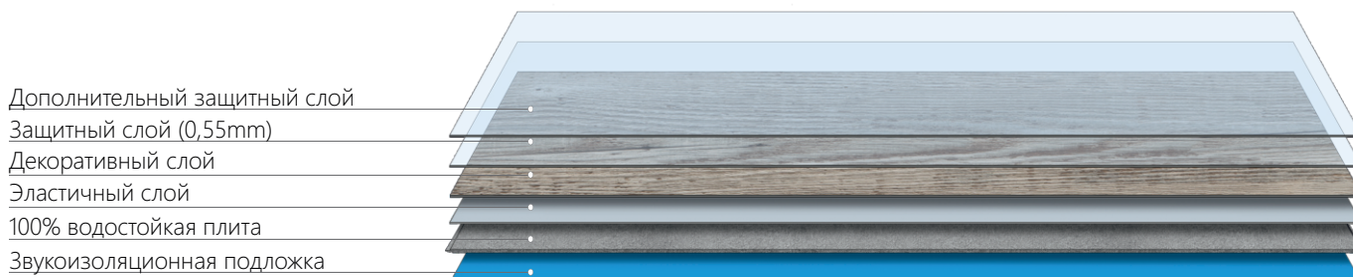
Oak Uster



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 защитного слоя		0,55 mm
Система монтажа		замок UNICLIC
Вес		6,2 кг/м <sup>2</sup>
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 685	34 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 6
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	Bfl s1
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	18 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,05 m <sup>2</sup> K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	6 / 7
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



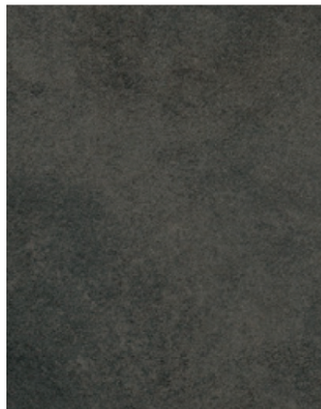
# HYDRO FIX STONE



Cement Creme



Cement Light



Cement Anthrazit



Cement Copper

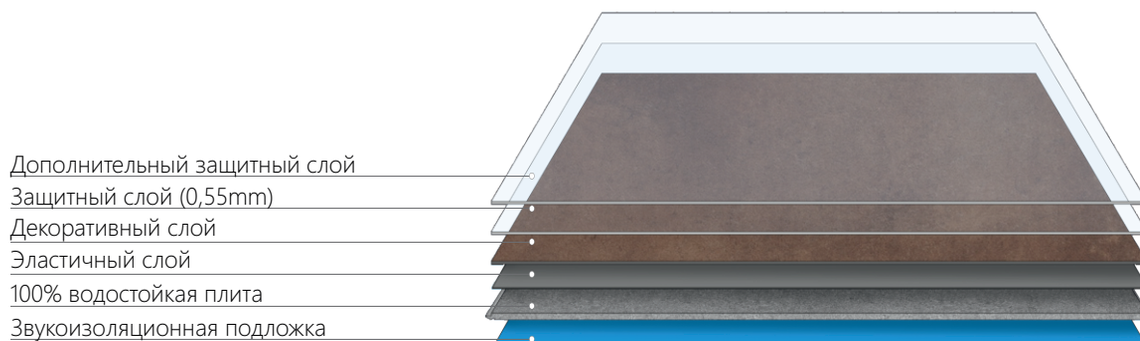


Cement Grey



Cement Iron

# HYDRO FIX STONE



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HYDRO
Размер досок		620 x 450 mm
Общая Толщина		5,7 mm
Толщина защитного слоя		0,55 mm
Система монтажа		замок UNICLIC
Вес		6,2 кг/м <sup>2</sup>
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 685	34 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 6
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	Bfl s1
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	18 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,05 m <sup>2</sup> K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	6 / 7
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



STONE PLUS



Cement White



Metallic Black



Cement Dark



Sandstone Grey



Traverto



Cotto

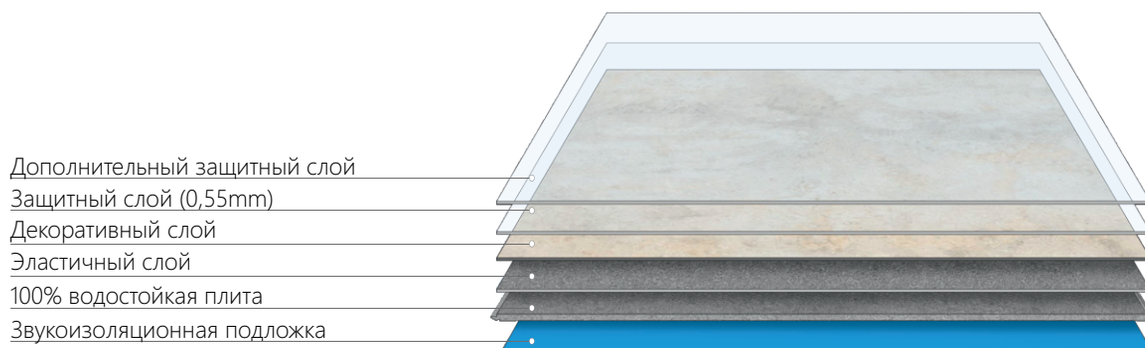


Neve

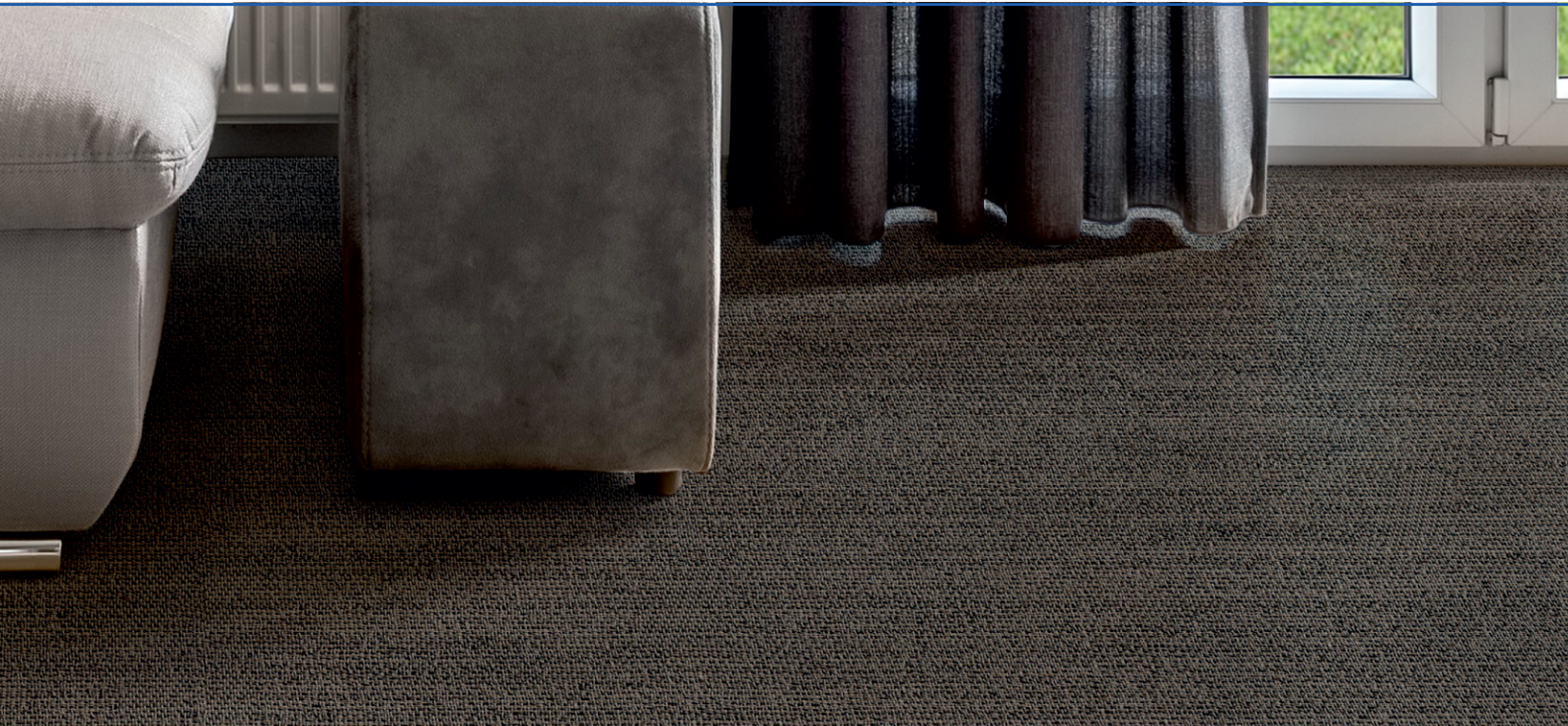


Slate Silver

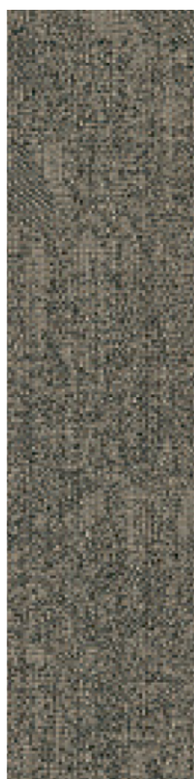
# STONE PLUS



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HYDRO
Размер досок		620 x 450mm
Общая Толщина		6,7 mm
Толщина защитного слоя		0,55 mm
Система монтажа		замок UNICLIC
Вес		7,3 кг/м <sup>2</sup>
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 685	34 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 6
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	Bfl s1
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,05 m <sup>2</sup> K/W
Ударпрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	6 / 7
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



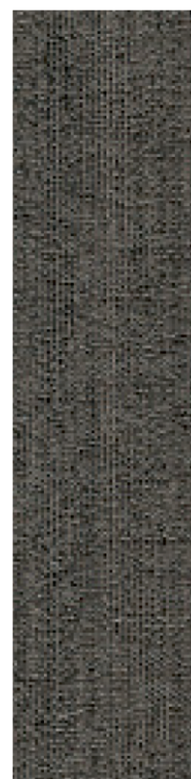
8-06



12-09



8-28



8-07



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HYDRO
Размер досок		1235 x 305 mm
Общая Толщина		6,2 mm
Толщина плетеного слоя		2,0 mm
Система монтажа		замок UNICLIC
Вес		6,2 кг/м <sup>2</sup>
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 685	34 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 6
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Огнестойкость	EN-ISO 9239-1	Bfl s1
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	19 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,06 m <sup>2</sup> K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	6 / 7
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



МОСКВА, МНЕВНИКИ, 10/1

ТЕЛ: +7 495 648 67 31

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

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