

TEXTURA



BIGFLOOR.PRO

ΚΑΤΑΛΟΓ 2023



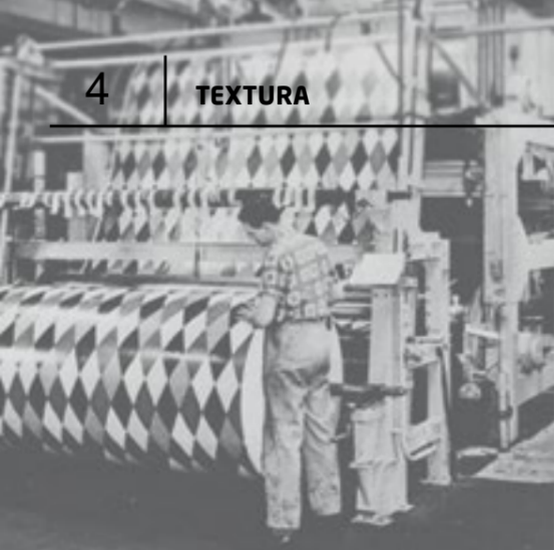


ЭВОЛЮЦИЯ ВИНИЛА*	4	БРЕНД TEXTURA	6
		ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ	7
		БЕЗОПАСНОСТЬ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА	8
		СТРУКТУРА НАПОЛЬНОГО ВИНИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ TEXTURA	10
		HD VINYL И EXTRA D-BASE	11
		ОСНОВНЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	11

КОЛЛЕКЦИИ	
CONCORD	12
OLYMPIA	16
FORTUNA	20
PACIFIC	24
PETERGOF	28
AVANTA	32
FLEX	38
SIMPLY	42

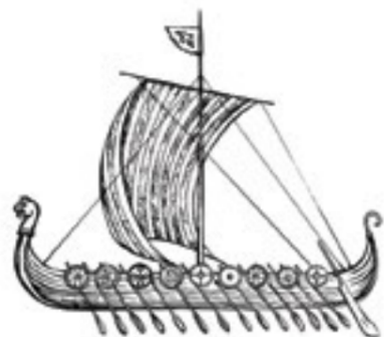
ТАБЛИЦА ТИПОВ И РАЗМЕРНОСТИ ДИЗАЙНОВ	49
СВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	50
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ. СРЕДСТВА ДЛЯ УКЛАДКИ	52
ХРАНЕНИЕ ВИНИЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ. УКЛАДКА И УХОД	54

*Здесь и далее по тексту каталога под словами «винил» или «линолеум» подразумевается ПВХ-линолеум. Изображения винила, представленного в каталоге, могут отличаться от реальных образцов продукции в связи с особенностями цветопередачи полиграфического производства.



ЭВОЛЮЦИЯ ВИНИЛА

ЛИНОЛЕУМ — ЭТО ПЕРВОЕ
В ИСТОРИИ ЭЛАСТИЧНОЕ
НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



ИЗВЕСТНО,
ЧТО ИМЕННО МЕТОДОМ
ПРОМАСЛИВАНИЯ
ТКАНИ ВИКИНГИ
ПРИДАВАЛИ ПАРУСАМ
СВОИХ ДРАККАРОВ
ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ
ПРОЧНОСТЬ И ЗАЩИТУ
ОТ ВОДЫ И СОЛИ.



Изобретателем линолеума считается англичанин ФРЕДЕРИК УОЛТОН, который в 1863 году получил патент на улучшенную технологию производства окисленного льняного масла и напольного покрытия на его основе. Ему же принадлежит и авторство названия «линолеум». Смысл названия прозрачен — основным сырьём в производстве натурального линолеума является льняное масло — от латинского «*linum oleum*».

Развитие химии и промышленное производство пластмасс в 50-х годах XX-го века привело к появлению нового вида материала для пола — ПВХ-покрытия (винила). С заменой льняного масла на ПВХ, покрытие стало гораздо надёжнее и безопаснее. Значительно увеличилась цветовая палитра и возможности дизайна — сегодня вы можете купить винил, точно имитирующий дерево, плитку, металл, пробку или ковёр, а также с рисунком в стиле абстракция или модерн.

Производство винилового покрытия — сложный высокотехнологичный процесс. Современный линолеум — это качественный отделочный материал, не имеющий ничего общего с тем покрытием, о котором все знают с советских времён.

Однако, технологии не стоят на месте. В 2020 году V.I.G открыла в России линию по производству ламинированного винила.

Верхний слой такого напольного покрытия образует защитная плёнка, на которую нанесён высокоточный рисунок. Технология совмещения защитного и декоративного слоя получила название HD VINYL.

Изготовленный каландровым способом невероятно лёгкий, прочный, практически не содержащий пор защитный слой HD VINYL обеспечивает защиту от истирания, а также облегчает уход за покрытием. Благодаря своей плотной структуре он работает как барьер, не пропускает внутрь агрессивные красители от ягод, зелёнки, мазута, красного вина или кетчупа. А также исключает попадание влаги под винил в процессе эксплуатации, соответственно препятствует развитию плесени и размножению бактерий.



Фредерик Уолтон (1834-1928),
британский промышленник
и изобретатель



Рабочие фабрики выкладывают линолеум



В 2020 году V.I.G открыла в России линию по производству ламинированного винила.

TEXTURA

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВИНИЛА



GOTICK OAK 4



НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ И БЕЗУПРЕЧНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЙ

- ✓ РЕАЛИСТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ЛЮБОЙ СТРУКТУРЫ
- ✓ АССОРТИМЕНТ ШИРИН ОТ 1,5 ДО 4 М*
- ✓ ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ НА РАЗРЫВ
- ✓ СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ В ДИЗАЙНЕ
- ✓ ДЕЙСТВУЮЩАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ В РФ И СТРАНАХ СНГ

* Актуальный состав ширин по каждой расцветке уточняйте у менеджеров JUTEKS | ОПУС | В.І.С.

ПРОИЗВОДСТВО И ИННОВАЦИИ



Завод JUTEKS производит бренд TEXTURA с 2020 года на новейшей линии ламинирования винила.

- ТЕХНОЛОГИЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ЛАМИНАЦИИ обеспечивает покрытие особую плотность
- ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД В ПРОИЗВОДСТВЕ позволяет запускать 2 новых коллекции каждый год
- МОЩНОСТЬ ЛИНИИ обеспечивает производительность до 20 млн. м² в год



**РОССИЙСКИЙ ЗАВОД
В Г. КАМЕШКОВО
ЯВЛЯЕТСЯ ГОРДОСТЬЮ
ГРУППЫ В.І.С.**

ПОДРОБНЕЕ О ЗАВОДЕ
JUTEKS В РОССИИ
НА САЙТЕ BIGFLOOR.PRO



БЕЗОПАСНОСТЬ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ –
СТАНДАРТ ДЛЯ ВСЕХ
ПРЕДПРИЯТИЙ
BEAULIEU INTERNATIONAL
GROUP**



Безопасность ламинированного винила **TEXTURA** для потребителя, а также экологическая безопасность производства подтверждены добровольной сертификацией.



KARUZO 2



**НА РОССИЙСКОМ ЗАВОДЕ JUTEKS
РЕАЛИЗОВАНЫ ВСЕ СОВРЕМЕННЫЕ
ДОСТИЖЕНИЯ В СФЕРЕ БЕРЕЖНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ:**

-  очистка отработанных газов – в атмосферу попадает только чистый воздух
-  в производстве применяются только сертифицированные и разрешённые к использованию материалы
-  контролируются все этапы цикла обращения с отходами.

**СТРОГИЙ КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА ИСХОДНОГО СЫРЬЯ
И МНОГООУРОВНЕВНАЯ СИСТЕМА
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГОТОВОЙ
ПРОДУКЦИИ:**

-  ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЖДОГО ЭТАПА ПРОИЗВОДСТВА
-  ЕЖЕДНЕВНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ОБРАЗЦОВ ВСЕЙ ПРОИЗВЕДЁННОЙ ПРОДУКЦИИ В СОБСТВЕННОЙ ЛАБОРАТОРИИ ЗАВОДА
-  ВЫБОРОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОИЗВЕДЁННОЙ ПРОДУКЦИИ НА СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ В ОТДЕЛЕ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ



**ПОДРОБНЕЕ О ШАГАХ,
КОТОРЫЕ ПРЕДПРИНИМАЕТ
КОМПАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИЧНОСТИ
ПОКРЫТИЙ TEXTURA
НА САЙТЕ BIGFLOOR.PRO**



СТРУКТУРА НАПОЛЬНОГО ВИНИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ TEXTURA

1 HD VINYL

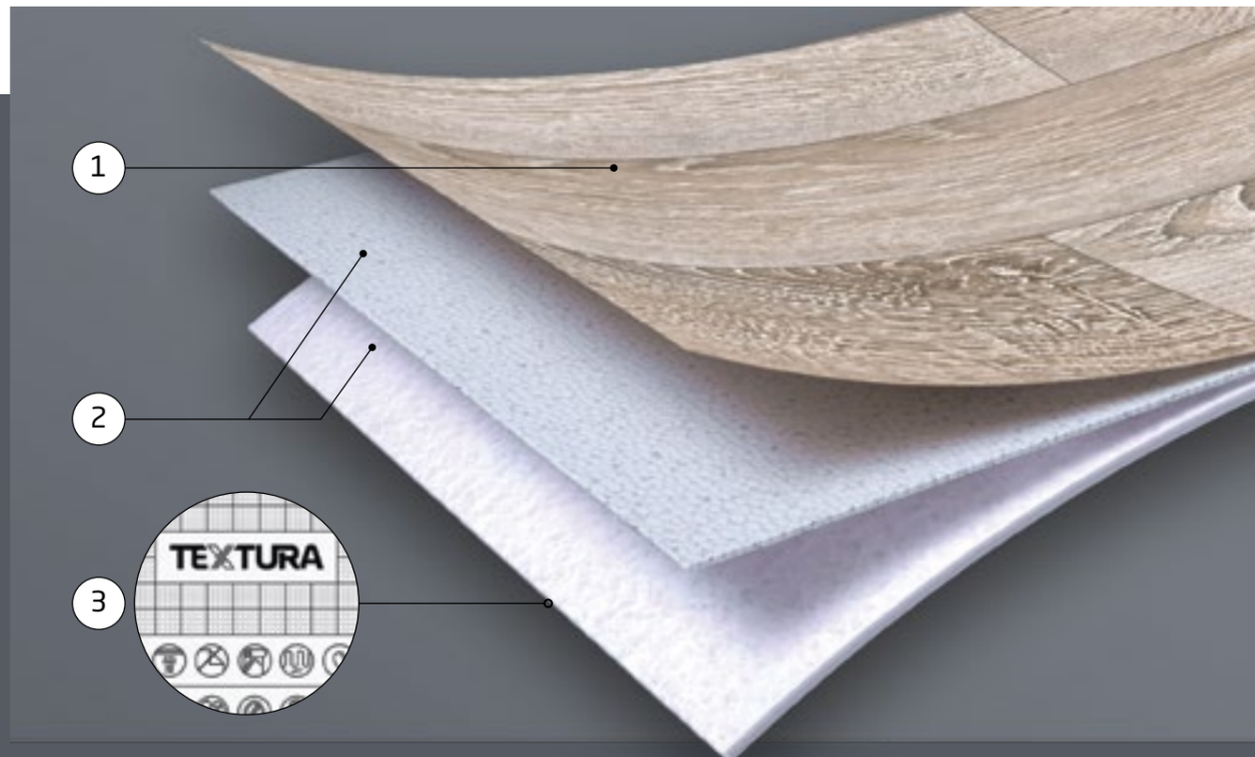
Сверхпрочный декоративный слой с разрешением HD. Гарантирует защиту от истирания, а также делает уход за покрытием невероятно лёгким.

2 DOUBLE / EXTRA-D BASE

Дублированная основа из пены и полиэстера отвечает за тепло-, звуко-, шумоизоляцию и устойчивость к перепаду температур, невероятно устойчива к воздействию влаги и не подвержена гниению. Специальный связующий слой пены создаёт прочное сцепление HD VINYL с полиэстером.

3 ТЫЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ

с сеткой раскроя полотна* и специальными пиктограммами помогает при укладке и напоминает основные правила ухода за винилом.



*сетка раскроя не является измерительным инструментом, а предназначена для упрощения раскроя и получения ровного отреза материала. Для измерения используйте линейку или рулетку.

HD VINYL

ИЗГОТОВЛЕННЫЙ КАЛАНДРОВЫМ СПОСОБОМ НЕВЕРОЯТНО ЛЁГКИЙ, ПРОЧНЫЙ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ПОР ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ

Благодаря своей плотной структуре он работает как барьер, не пропуская внутрь агрессивные красители от ягод, зелёнки, мазута, красного вина или кетчупа. А также исключает попадание влаги под винил в процессе эксплуатации, соответственно, препятствует развитию плесени и размножению бактерий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- БОЛЕЕ ЛЁГКОЕ, ПРОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ПРИ ПРОЧИХ РАВНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ
- СТАБИЛЬНОСТЬ ЦВЕТА
- БОЛЕЕ ЧЁТКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ В ВЫСОКОМ РАЗРЕШЕНИИ
- ПОКРЫТИЕ НЕ РЕАГИРУЕТ НА УЛЬТРАФИОЛЕТ

EXTRA-D BASE

ИННОВАЦИОННАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ ОСНОВА С PES ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО 70% ВЫШЕ, ЧЕМ У ДУБЛИРОВАННОЙ ОСНОВЫ ТОЙ ЖЕ ТОЛЩИНЫ
- СОХРАНЯЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ

КЛАСС ПОМЕЩЕНИЙ

СРОК СЛУЖБЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



21 КЛАСС
Спальня, кабинет



22 КЛАСС
Гостиная



15 ЛЕТ



HD VINYL

Сверхпрочный декоративный слой с разрешением HD. Обеспечивает высокую чёткость и детализацию рисунка, реалистичное изображение любой структуры и возможность разглядеть самые мелкие нюансы



23 КЛАСС
Кухня, коридор



31 КЛАСС
Небольшой офис



10 ЛЕТ



EXTRA-D-BASE

Инновационная основа с полиэстером высокой плотности. Эксплуатационные характеристики до 70% выше, чем у дублированной основы той же толщины



DOUBLE

Дублированная основа из пены и нетканого полотна сглаживает неровности основания пола, усиливает тепло- и звукоизоляцию



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Высокая устойчивость покрытия к воздействию влаги



АНТИСТАТИЧНОСТЬ

Покрытие препятствует накоплению электрического заряда до 2 Кв*



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Покрытие безопасно для человека и окружающей среды



ТЁПЛЫЙ ПОЛ

Разрешено применение со смонтированными в стяжку системами подогрева пола с температурой нагревания поверхности до +27°C.



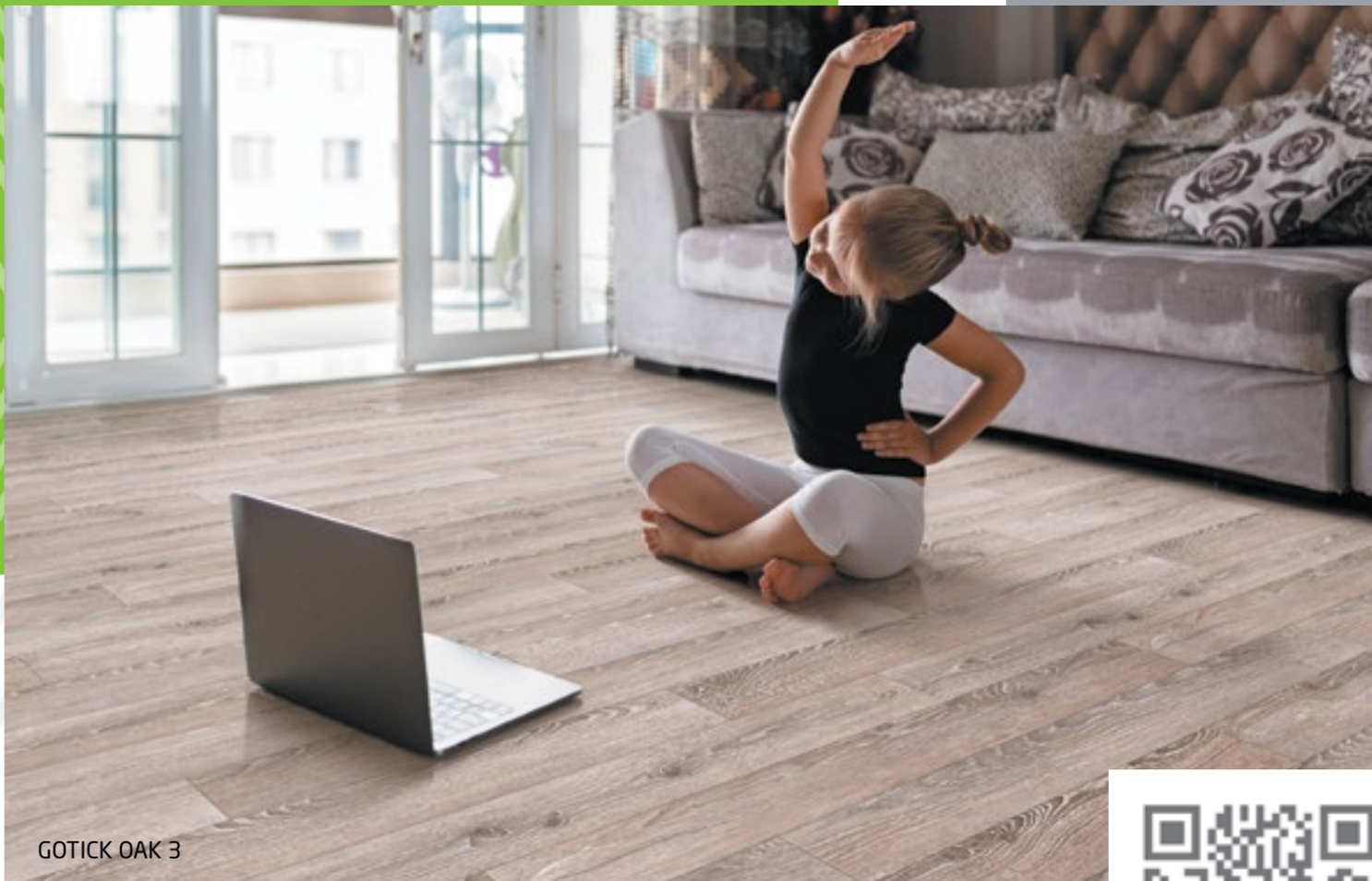
ПРАКТИЧНОСТЬ, ЛЁГКОСТЬ В УХОДЕ

* при выборе покрытия для помещений с особыми требованиями к электростатическому напряжению отделочных материалов, следует внимательно ознакомиться с рекомендациями, предъявляемыми производителями электронного оборудования, которое будет эксплуатироваться в данных помещениях

/ БЫТОВОЙ

CONCORD

ГАРМОНИЯ КАЖДОГО ШАГА



GOTICK OAK 3

АКТУАЛЬНЫЙ
СОСТАВ ШИРИН
ДЛЯ РАСЦВЕТОВ
КОЛЛЕКЦИИ CONCORD
НА САЙТЕ BIGFLOOR.PRO



DOMINO 9



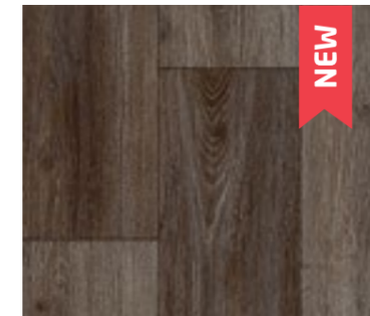
ORNES 1

/ БЫТОВОЙ

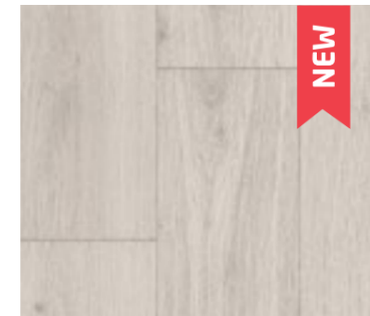
CONCORD

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА – 3,70 ММ

ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ – 0,30 ММ



AVENTURA 8 (20 CM)



AVENTURA 10 (20 CM)



RUNA 1



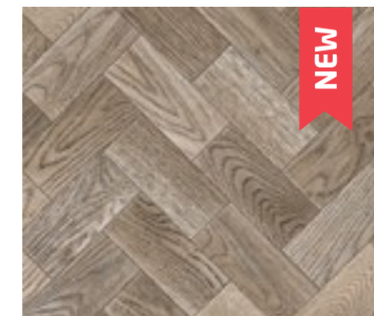
RAFAEL 3



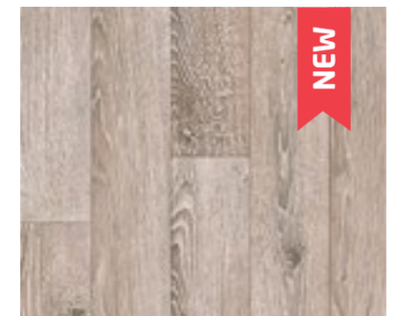
ORNES 1 (20 CM)



ORNES 2 (20 CM)



DOMINO 9 (7,8 CM)



GOTICK OAK 3 (11 CM)



LORD 5 (9,8/12 CM)



VEGAS 23 (16,6 CM)

/ БЫТОВОЙ

OLYMPIA

СОЗДАЙ
СВОЙ МИР!



LORD 5

АКТУАЛЬНЫЙ
СОСТАВ ШИРИН
ДЛЯ РАСЦВЕТОВ
КОЛЛЕКЦИИ OLYMPIA
НА САЙТЕ BIGFLOOR.PRO



LEON 1

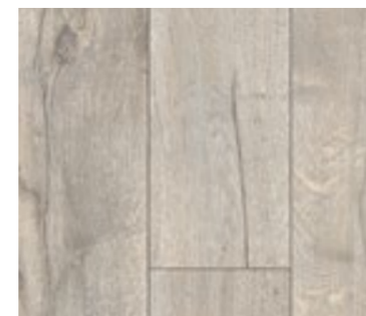


GENT 2

/ БЫТОВОЙ

OLYMPIA

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА – 4,20 ММ
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ – 0,25 ММ



GENT 1 (20 CM)



GENT 2 (20 CM)



GENT 3 (20 CM)



LORD 5 (9,8/12 CM)



CASABLANCA 5



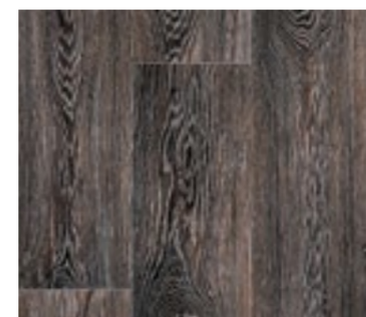
CASABLANCA 6



LEON 1 (12,5 CM)



LEON 2 (12,5 CM)



VEGAS 22 (16,6 CM)



VEGAS 23 (16,6 CM)



RAFAEL 3

/ БЫТОВОЙ

FORTUNA

РЕМОНТУ – БЫТЬ!



VIVID 1

АКТУАЛЬНЫЙ
СОСТАВ ШИРИН
ДЛЯ РАСЦВЕТОВ
КОЛЛЕКЦИИ FORTUNA
НА САЙТЕ BIGFLOOR.PRO



ARDEN 5

/ БЫТОВОЙ

FORTUNA

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА – 3,20 ММ
 ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ – 0,20 ММ



ARDEN 4 (5 CM)



ARDEN 5 (5 CM)



DOMINO 8 (7,8 CM)



DOMINO 9 (7,8 CM)



AVENTURA 8 (20 CM)



AVENTURA 9 (20 CM)



AVENTURA 10 (20 CM)



RAFAEL 3



VIVID 1 (16,6 CM)



VIVID 4 (16,6 CM)



LORD 4 (9,8/12 CM)



LORD 5 (9,8/12 CM)

/ БЫТОВОЙ

PACIFIC

ГОРИЗОНТЫ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



DAVOS 3



АКТУАЛЬНЫЙ
СОСТАВ ШИРИН
ДЛЯ РАСЦВЕТОВ
КОЛЛЕКЦИИ PACIFIC
НА САЙТЕ BIGFLOOR.PRO

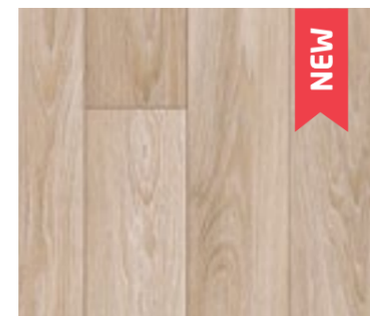


CLARISSA 1

/ БЫТОВОЙ

PACIFIC

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА – 2,70 ММ
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ – 0,20 ММ



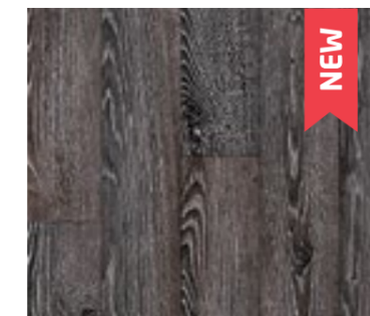
CLARISSA 1 (14,2 CM)



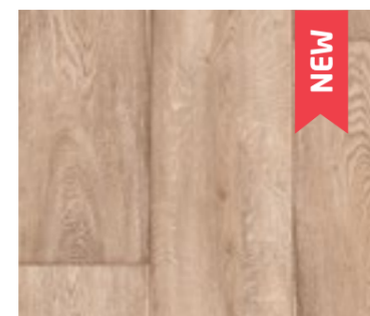
CLARISSA 2 (14,2 CM)



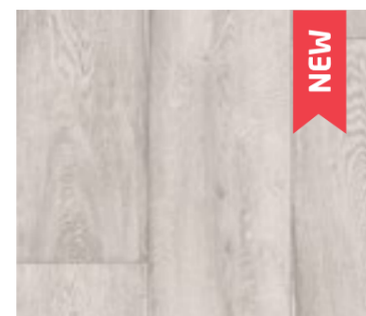
FABIO 2 (10 CM)



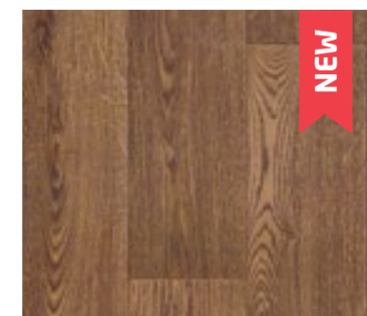
GOTICK OAK 4 (11 CM)



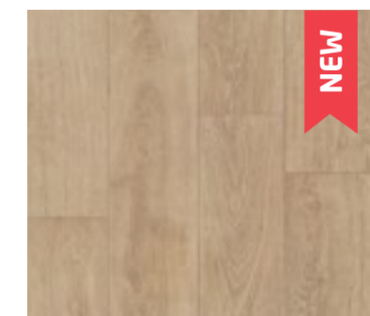
DAVOS 2 (20 CM)



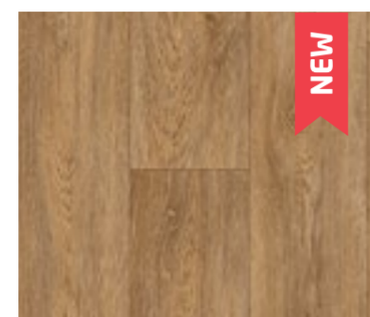
DAVOS 3 (20 CM)



KARUZO 2 (16,6 CM)



KORTES 3 (12,5 CM)



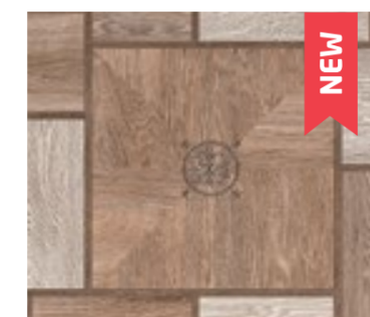
VEGAS 3 (16,6 CM)



LADOGA 6



OLIVER 6



TISA 6

/ БЫТОВОЙ

PETERGOF

КРАСОТА
И БЛАГОРОДСТВО
ДОМАШНЕГО
ИНТЕРЬЕРА



FABIO 4

АКТУАЛЬНЫЙ
СОСТАВ ШИРИН
ДЛЯ РАСЦВЕТОВ
КОЛЛЕКЦИИ PETERGOF
НА САЙТЕ BIGFLOOR.PRO



TISA 5

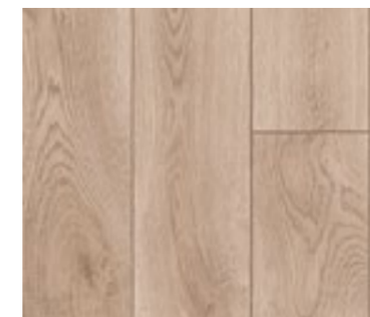


RIMINI 3

/ БЫТОВОЙ

PETERGOF

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА – 3,30 ММ
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ – 0,15 ММ



VITA 3 (16,6 CM)



VITA 4 (16,6 CM)



VITA 5 (16,6 CM)



RIMINI 3 (20 CM)



KORTES 2 (12,5 CM)



KORTES 3 (12,5 CM)



KORTES 5 (12,5 CM)



RIMINI 4 (20 CM)



FABIO 3 (10 CM)



FABIO 4 (10 CM)



TISA 5



TISA 6

/ БЫТОВОЙ

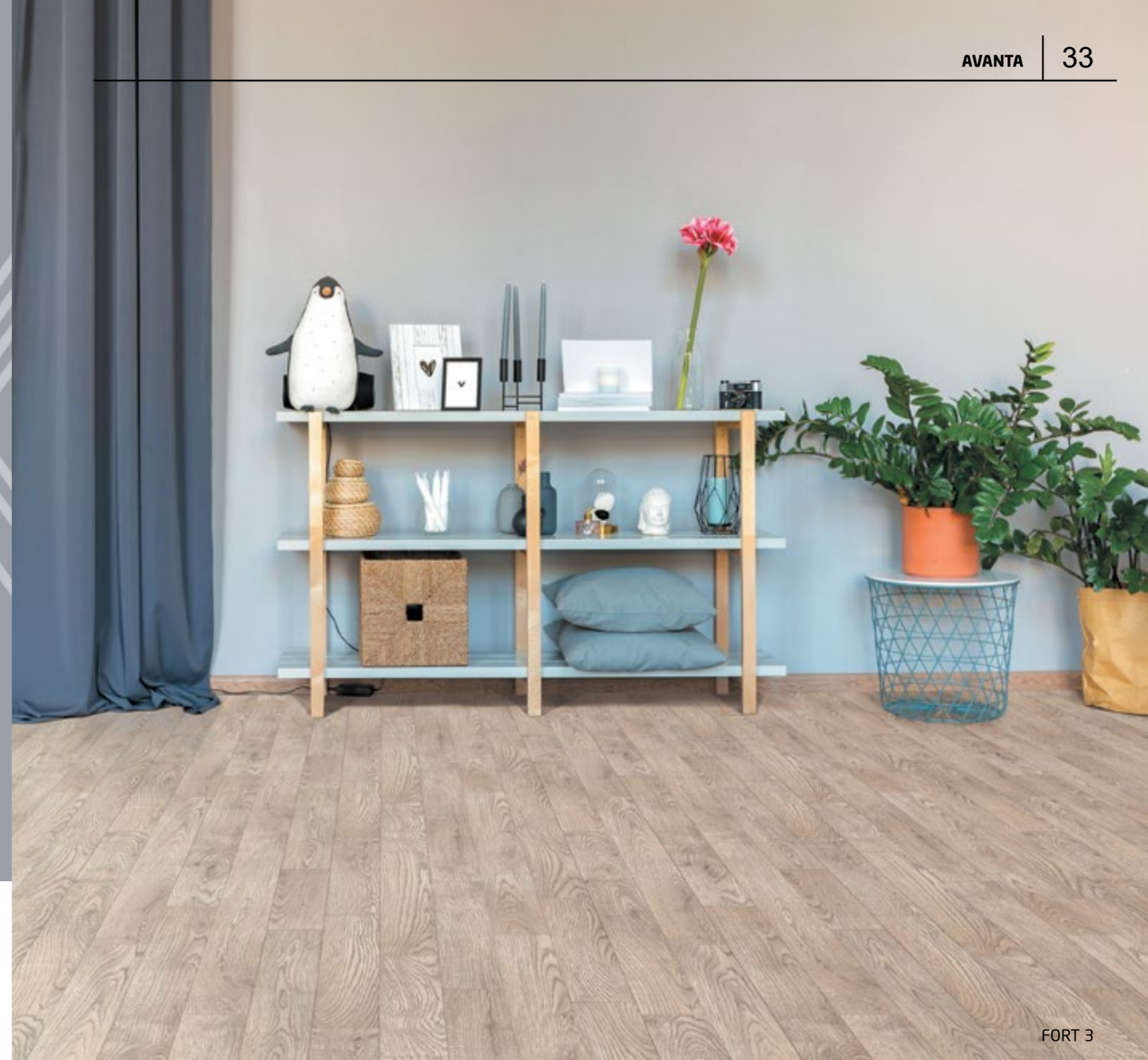
AVANTA

РАЗУМНЫЙ РЕМОНТ



GRANADA 2

АКТУАЛЬНЫЙ
СОСТАВ ШИРИН
ДЛЯ РАСЦВЕТОВ
КОЛЛЕКЦИИ AVANTA
НА САЙТЕ BIGFLOOR.PRO



FORT 3

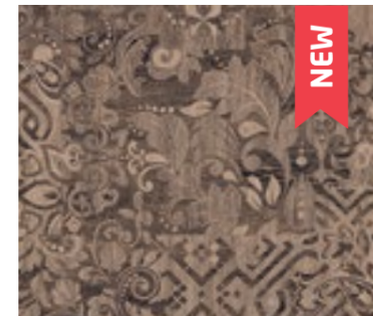


RUNA 2

/ БЫТОВОЙ

AVANTA

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА – 2,50 ММ
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ – 0,15 ММ



RUNA 2



KARUZO 1 (16,6 CM)



KARUZO 2 (16,6 CM)



KARUZO 3 (16,6 CM)



CASABLANCA 3



CASABLANCA 4



KARUZO 3



KORTES 1

/ БЫТОВОЙ

AVANTA

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА – 2,50 ММ

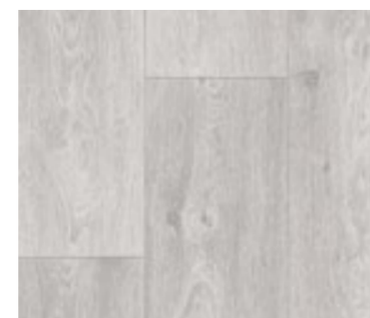
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ – 0,15 ММ



GRANADA 1 (20 CM)



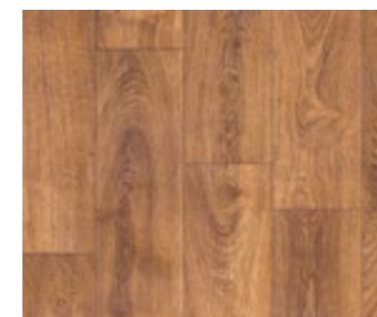
GRANADA 2 (20 CM)



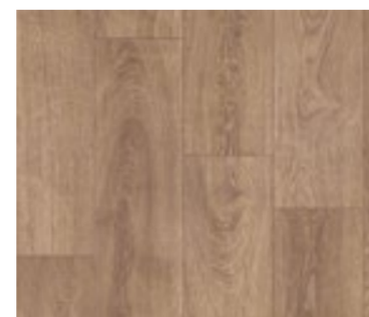
GRANADA 3 (20 CM)



FRESCO 5



KORTES 1 (12,5 CM)



KORTES 4 (12,5 CM)



KORTES 6 (12,5 CM)



RAFAEL 4



FORT 3 (10 CM)



FORT 4 (10 CM)



FORT 5 (10 CM)

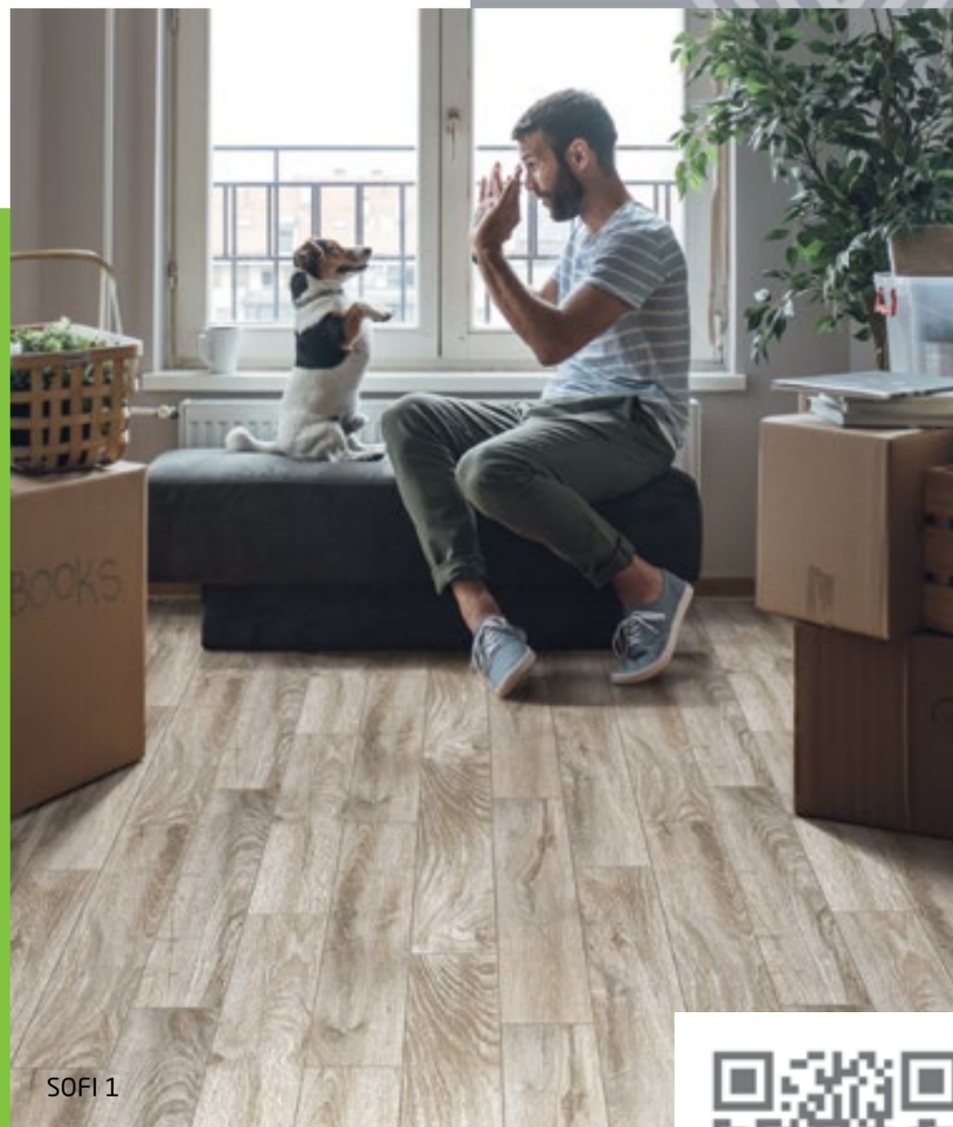


DOTS 1

/ БЫТОВОЙ

FLEX

ГИБКИЕ
РЕШЕНИЯ
В РЕМОНТЕ



SOFI 1

АКТУАЛЬНЫЙ
СОСТАВ ШИРИН
ДЛЯ РАСЦВЕТОВ
КОЛЛЕКЦИИ FLEX
НА САЙТЕ BIGFLOOR.PRO



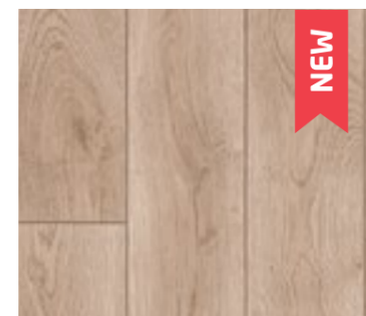
MARI 1

/ БЫТОВОЙ

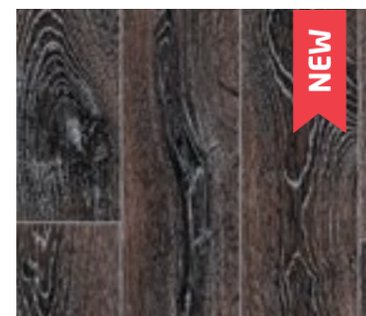
FLEX

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА – 2,20 ММ

ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ – 0,15 ММ



VITA 3 (16,6 CM)



VITA 5 (16,6 CM)



AVENTURA 3 (20 CM)



VEGAS 3 (16,6 CM)



SOFI 1 (14,2 CM)



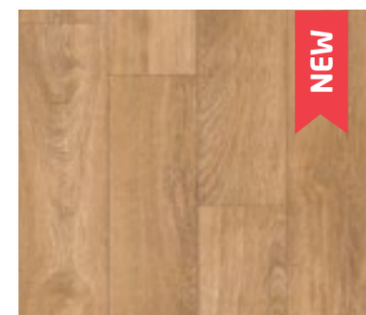
SOFI 2 (14,2 CM)



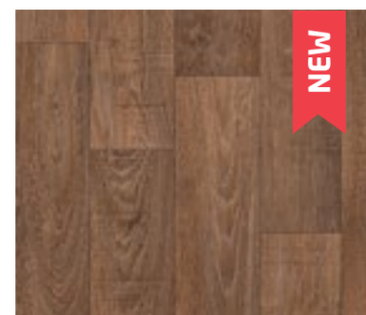
DOMINO 10 (7,8 CM)



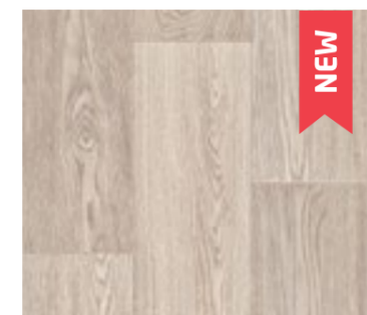
LADOGA 6



KORTES 2 (12,5 CM)



LORD 1 (9,8/12 CM)



VIVID 3 (16,6 CM)



MARI 1

/ БЫТОВОЙ

SIMPLY**ПРОСТО И СО ВКУСОМ**

VIVID 3



АКТУАЛЬНЫЙ
СОСТАВ ШИРИН
ДЛЯ РАСЦВЕТК
КОЛЛЕКЦИИ SIMPLY
НА САЙТЕ BIGFLOOR.PRO



LORD 3

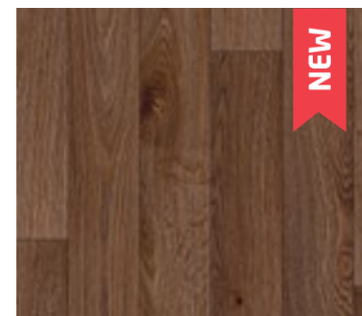
/ БЫТОВОЙ

SIMPLY

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА – 1,80 ММ
 ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ – 0,15 ММ



FABIO 2 (10 CM)



FABIO 4 (10 CM)



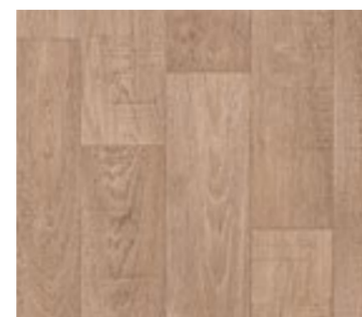
VITA 5 (16,6 CM)



DIVA 2



LORD 1 (9,8/12 CM)



LORD 2 (9,8/12 CM)



LORD 3 (9,8/12 CM)



CASABLANCA 3



FRESCO 5



DOTS 1



PAOLO 1



PAOLO 2

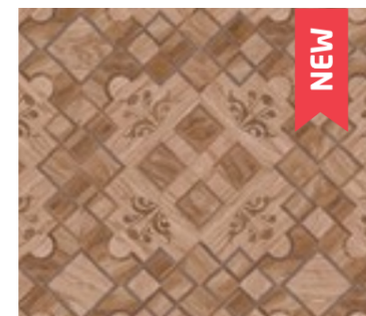


MARI 2

/ БЫТОВОЙ

SIMPLY

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА – 1,80 мм
 ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ – 0,15 мм



MARI 2



DAVOS 1 (20 CM)



VIVID 2 (16,6 CM)



VIVID 3 (16,6 CM)



DAVOS 1



ТАБЛИЦА ТИПОВ И РАЗМЕРНОСТИ ДИЗАЙНОВ

ДИЗАЙН	ТИП ДИЗАЙНА	РАЗМЕРНОСТЬ, СМ	ДИЗАЙН	ТИП ДИЗАЙНА	РАЗМЕРНОСТЬ, СМ
ARDEN	дерево	5 x 100	LADOGA	дворцовый паркет	диагональ – 50
AVENTURA	дерево	20 x 100	LEON	дерево	12,5 x 100
CASABLANCA	дворцовый паркет	диагональ – 33	LORD	дерево	9,8/12 x разная длина
CLARISSA	дерево	14,2 x 100	MARI	дворцовый паркет	диагональ – 33
DAVOS	дерево	20 x 100	OLIVER	дворцовый паркет	диагональ – 50
DIVA	дворцовый паркет	диагональ – 50	ORNES	дерево	20 x 100
DOMINO	ёлка	7,8 x 18	PAOLO	абстракция	–
DOTS	крошка	–	RAFAEL	дворцовая плитка	28 x 28
FABIO	дерево	10 x 100	RIMINI	дерево	20 x 100
FORT	дерево	10 x разная длина	RUNA	фантазия	–
FRESCO	абстракция	–	SOFI	дерево	14,2 x 100
GENT	дерево	20 x 100	TISA	кассета	max размер 36 x 36
GOTICK OAK	дерево	11 x 100	VEGAS	дерево	16,6 x 100
GRANADA	дерево	20 x 100	VITA	дерево	16,6 x 100
KARUZO	дерево	16,6 x 100	VIVID	дерево	16,6 x 100
KORTES	дерево	12,5 x 100			

СВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEXTURA

БЫТОВОЙ ЛИНОЛЕУМ

ПАРАМЕТРЫ	СТАНДАРТЫ	CONCORD	OLYMPIA	FORTUNA
Класс помещения	BS EN ISO 10874	23/31	23	22
Общая толщина, мм	EN 428	3,70	4,20	3,20
Толщина защитного слоя, мм	EN 429	0,30	0,25	0,20
Срок службы*, лет	ТУ производителя	15	15	15
Намотка стандартного рулона**, п.м.	EN 426	18-30	18-25	18-30
Показатели пожарной опасности ***	ФЗ № 123 от 22.07.2008	В3, Д3, Т3, РП2	В3, Д3, Т3, РП2	В3, Д3, Т3, РП2
Основа	ТУ производителя	EXTRA-D Base	EXTRA-D Base	EXTRA-D Base
Рельеф	ТУ производителя	тиснение	тиснение	тиснение
Изменение линейных размеров, %	ГОСТ 11529-2016	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2
Абсолютная остаточная деформация, мм	ГОСТ 11529-2016	≤ 1,4	≤ 1,4	≤ 1,4
Истираемость, мкм	ГОСТ 11529-2016	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Шумоизоляция, дБ	ГОСТ 24210-80	22	22	20
Сопротивление скольжению, R	DIN 51130	R 9	R 9	R 9
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 11529-2016	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵	≤ 5x10 ¹⁵

* Указанный срок службы ламинированного винила действителен для бытовых помещений при соблюдении соответствия покрытия классу помещений и выполнении требований инструкции по подготовке основания, укладке и уходу.

** Указан диапазон минимальной и максимальной намотки рулонов 1 сорта соответствующего типа продукции.

*** Показатели пожарной опасности: В3, Д3, Т3, РП2 по ФЗ №123 от 22.07.2008, до 24.07.2022 — КМ5.

PACIFIC	PETERGOF	AVANTA	FLEX	SIMPLY
22	21	21	21	21
2,70	3,30	2,50	2,20	1,80
0,20	0,15	0,15	0,15	0,15
15	10	10	10	10
18-30	18-30	18-36	18-42	18-42
В3, Д3, Т3, РП2				
EXTRA-D Base	EXTRA-D Base	DOUBLE Base	DOUBLE Base	DOUBLE Base
тиснение	тиснение	тиснение	тиснение	тиснение
≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3
≤ 1,4	≤ 1,4	≤ 1,4	≤ 1,4	≤ 1,4
≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
18	20	18	18	18
R 9	R 9	R 9	R 9	R 9
≤ 5x10 ¹⁵				

Для всех коллекций разрешено применение с системами «тёплый пол», вмонтированными в стяжку и с температурой на поверхности основания до +27°C. Допустимые отклонения по толщине, весу квадратного метра, толщине защитного слоя в соответствии с ТУ завода-изготовителя не превышают ±10%.

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ И СВАРКИ

При укладке напольных ПВХ-покрытий необходимо использовать специализированные клеи. Только покрытие, уложенное надлежащим образом, прослужит указанный производителем срок.

Для достижения наилучшего результата мы рекомендуем при приклеивании напольных ПВХ-покрытий TEXTURA использовать клеи следующих марок: EUROCOL и НОМАКОЛЛ. Для защиты стыков вашего напольного покрытия их необходимо сварить. Для создания невидимого шва, мы рекомендуем сваривать напольные ПВХ-покрытия TEXTURA средством для холодной сварки ТМ WERNER MÜLLER. Выберите правильный тип средства в соответствии с основой вашего напольного покрытия.

Следуя рекомендациям производителей напольных покрытий и сопутствующих товаров, вы гарантируете себе первоклассное качество впечатлений и удовлетворённость от покупки и использования напольных ПВХ-покрытий TEXTURA на долгие годы.

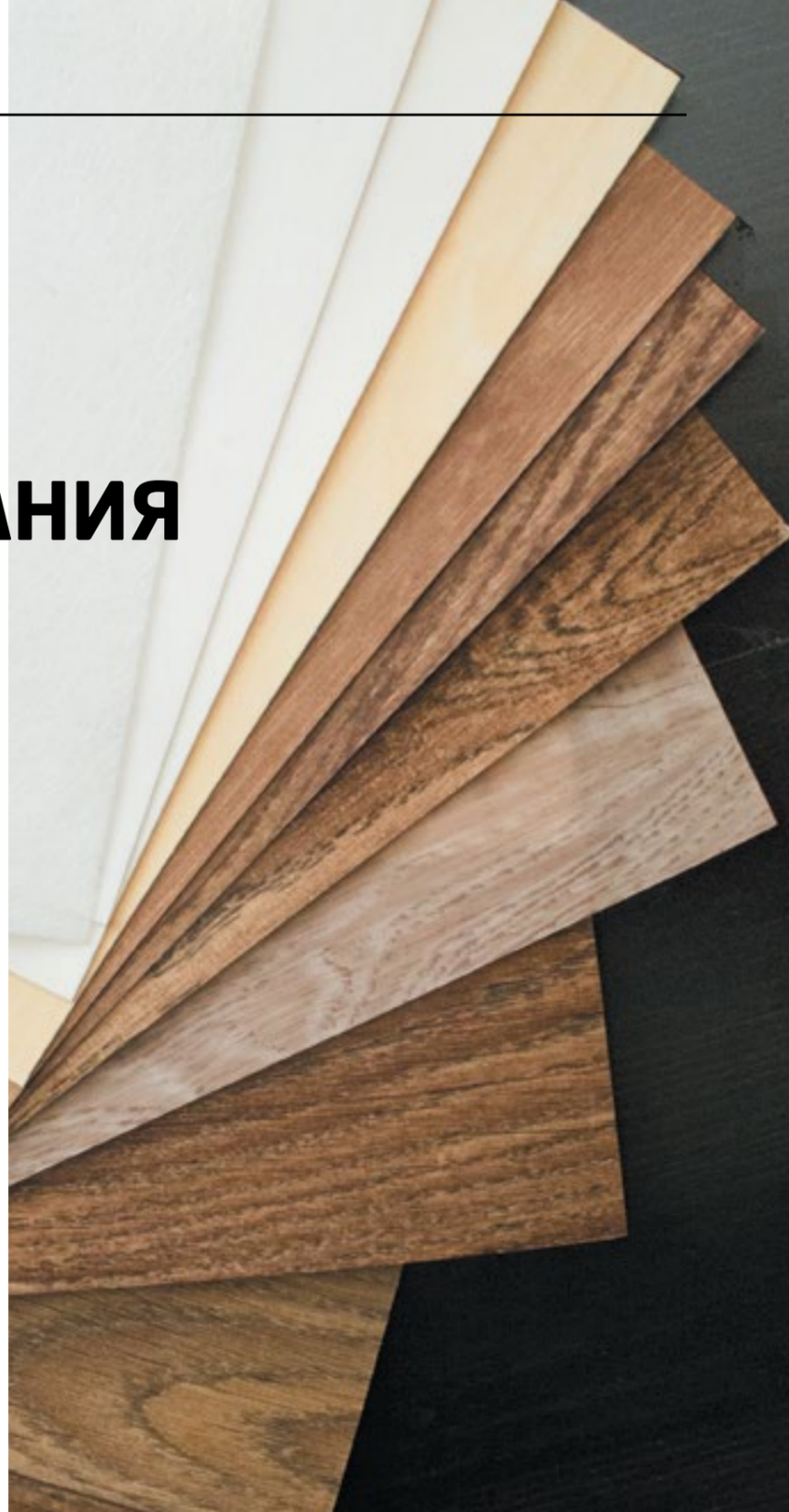


ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА КЛЕЯ

ПОКРЫТИЕ	КЛЕЙ	ТИП ОСНОВАНИЯ ПОЛА	РАСХОД КЛЕЯ, ГР/М ²	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ
ЛЁГКАЯ КОММЕРЦИЯ И БЫТОВОЙ ПВХ-ЛИНОЛЕУМ	EUROCOL 425	впитывающее влагу	300-420	шпатель А2 или В1
	НОМАКОЛЛ 208	впитывающее влагу	300-420	шпатель А2 или В1
	НОМАКОЛЛ 268	любое	300-420	шпатель А2 или В1

ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА СРЕДСТВА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ СВАРКИ

ТИП ОСНОВЫ ПВХ-ПОКРЫТИЯ	СРЕДСТВО WERNER MÜLLER	РАСХОД ТЮБИКА СРЕДСТВА	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ВСПЕНЕННАЯ ПВХ-ОСНОВА	ТИП А	20 п.м. шва	Нож для резки линолеума, малярный скотч
ДУБЛИРОВАННАЯ ОСНОВА	ТИП Т	20 п.м. шва	
ЛЮБАЯ ОСНОВА, РЕМОНТ	ТИП С	—	—

ХРАНЕНИЕ ВИНИЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ. УКЛАДКА И УХОД



Напольные виниловые покрытия предназначены исключительно для использования внутри помещений. При выборе наиболее подходящего напольного покрытия из предложенных продуктов учитывайте нагрузку на пол в помещении. Перед укладкой напольного покрытия убедитесь, что выбранный вами продукт имеет соответствующий вид, рисунок и цвет. В то же время обратите внимание на любые дефекты или повреждения покрытия.

ВНИМАНИЕ Затраты на напольные покрытия, укладка которых была выполнена, несмотря на очевидные дефекты, не возмещаются.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С НАПОЛЬНЫМ ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Напольные виниловые покрытия должны храниться в помещениях, защищённых от внешних погодных условий. Складское помещение должно быть сухим и защищённым от попадания прямых солнечных лучей. Напольные виниловые покрытия могут пожелтеть от дымовых газов, образующихся при сжигании природного газа или нефти, поэтому необходимо убедиться, что помещение, отведённое для хранения напольных покрытий, не подвергается воздействию таких газов.

Ламинированный винил следует хранить при температуре не ниже +10°C, в один ряд, в горизонтальном положении, срезанным краем вверх, на расстоянии не менее 1 метра от обогревательных приборов.

ЗАПРЕЩЕНО хранить ламинированный винил совместно с кислотами, органическими растворителями и содержащими их веществами.

Для исключения повреждений ламинированного винила в процессе транспортировки необходимо свернуть его в рулон лицевой стороной наружу, не допуская сильного скручивания и образования заломов, и перевозить, не нагружая сверху другими материалами/грузами и не подвергая воздействию атмосферных осадков.

ЗАПРЕЩЕНО складывание полотна покрытия конвертом, перегиб рулона на 90°-180°.

Не допускается сворачивание покрытия тыльной стороной наружу, так как это может привести к повреждению материала из-за присущей ему жёсткости.



УКЛАДКА НАПОЛЬНОГО ВИНИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ

Укладывать виниловые напольные покрытия легче, чем любое другое напольное покрытие. Однако их укладка требует определённых навыков в подготовке поверхности пола, в раскладке, обрезке покрытия и его приклеивании. Безусловно, лучше доверить укладку специалистам, имеющим опыт в проведении этого вида отделочных работ, но если вы хотите сделать это самостоятельно, то необходимо соблюдать нижеперечисленные правила и рекомендации.

ДЛЯ УКЛАДКИ вам понадобятся следующие инструменты:

- металлическая линейка или рулетка,
- нож для резки напольных покрытий,
- ножницы,
- клей для напольных ПВХ-покрытий,
- притирочная доска или чистый прикатной валик,
- «холодная сварка» для швов (если предполагается стыковка двух и более кусков материала),
- специальный бумажный скотч (в случае использования «холодной сварки»)

1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание пола должно быть ровным, сухим, чистым и прочным. Идеальным основанием является наливной пол или выровненная бетонная стяжка.

В бытовых помещениях допустима укладка ламинированного винила на ровный (без существенных перепадов по высоте) дощатый пол, на который сверху уложены листы ДВП, высококачественной фанеры или ОСБ-плиты толщиной от 6 мм и более, прибитые с шагом 15 см. Стыки листов/плит и следы от крепления гвоздями должны быть зашпательваны невпитывающей шпателькой. Важно помнить, что листы фанеры или ОСБ-плиты нельзя олифить или красить.

ВНИМАНИЕ Нельзя стелить новое покрытие на старое. Нельзя укладывать виниловое покрытие непосредственно на асфальтовые или битумные полы. Нельзя использовать прокладочные покрытия и утеплители.

2. ИЗМЕРЕНИЕ

Нужно измерить максимальную ширину и длину поверхности пола в помещении, включая ниши и дверные проёмы. Чтобы избежать швов, необходимо выбрать подходящую максимальную ширину рулона. При расчёте размера важно помнить, что мерный товар возврату и обмену не подлежит. При использовании нескольких кусков необходимо учитывать рисунок. Чтобы оттенки рисунка отличались как можно меньше, необходимо брать куски из одного рулона или одной партии.

3. РАСПАКОВКА

Распаковывать ламинированный винил следует в сухом помещении при температуре не ниже +15°C.

При транспортировке виниловых покрытий при температуре от 0°C до +10°C распаковывать рулоны следует не ранее, чем через 24 часа, а при температуре ниже 0°C — не ранее, чем через 48 часов после переноса его в помещение. За двое суток до укладки нужно расстелить покрытие в помещении с комнатной температурой (+15°C и выше).



4. ПОДГОНКА

Покрытие раскладывают рисунком вверх. Если стена прямая на всём своём протяжении, ламинированный винил укладывают так, чтобы он непосредственно прилегал к стене. Если стена неровная, то покрытие укладывают внахлёт.

5. ТОЧНАЯ ОБРЕЗКА КРОМКИ

ВНИМАНИЕ До начала прирезки материала зафиксируйте полотно отрезами двустороннего скотча для предотвращения смещений.

ПРИРЕЗКА УГЛОВ И ВЫСТУПОВ. Для прирезки внешних углов вдавите покрытие до точки стыка стены и пола, сделайте разрез с небольшим (0,3–0,5 см отрезок) «крестиком» внизу вдоль угла стены ровно до пола (для предотвращения разрывов) и разведите покрытие в стороны. Для прирезки внутренних углов постепенно отрезайте угол куска покрытия по диагонали (параллельно полу), пока материал не ляжет точно в угол.

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ОТРЕЗ. Для того чтобы точно обрезать кромку, нужно прижать покрытие рукой к стене, затем прочертить кольцом ножниц по месту сгиба и понемногу отрезать излишки винила ножом, прижимая покрытие к стене железной линейкой или шпателем. После отрезания

материал не должен вплотную прилегать к стене. Чтобы не произошло выгибания покрытия, необходимо оставлять зазор в 5–10 мм у каждой стены.

ВНИМАНИЕ Делайте окончательную прирезку постепенно. Лишний материал всегда можно отрезать, а недостаток восстановить невозможно!

6. СОГЛАСОВАНИЕ РИСУНКА И СТЫКОВКА ШВОВ

Для того чтобы сделать швы незаметными, нужно положить стыкуемые края внахлёт один на другой до совмещения рисунка, прижать место соединения кусков тяжёлым предметом и по металлической линейке прорезать швы сразу через два слоя. Потом останется только удалить обрезки. Для того чтобы оттенки рисунка стыкуемых отрезков покрытия отличались как можно меньше, необходимо при раскладке стыковать конец одного среза с началом другого, то есть укладывать срезы по их расположению в рулоне.

7. ПРИКЛЕИВАНИЕ

Чтобы ваш пол служил долго, необходимо полностью приклеивать ламинированный винил к основанию независимо от площади помещения в соответствии с требованиями СНиП 2.03.13-88, СП 71.13330.2017.

УКЛАДКА ПОКРЫТИЯ СО ШВОМ. Чтобы сделать швы незаметными, стыкуемые части полотен укладываются с нахлестом 3–5 см друг на друга с учётом совмещения рисунка.

Следуйте нижеперечисленным рекомендациям:

1. Зафиксируйте полотно на полу, используя двусторонний скотч.
2. Заверните одно полотно от края к середине комнаты, нанесите клей для напольных ПВХ-покрытий на основание и распределите его равномерно по поверхности шпателем, следуя инструкции производителя клея.
3. Положите отогнутое ранее полотно и пройдитесь притирочной доской или чистым прикатным валиком по всей поверхности пола, кроме стыка, от середины к краю, тщательно выгоняя пузырьки воздуха и обеспечивая полное и равномерное прилегание полотна к основанию.
4. Повторите описанные выше шаги для второй части полотна, предварительно еще раз проверив совмещение рисунка.
5. Оставьте покрытие для приклеивания на необходимое время (см. инструкцию для клея).

ВНИМАНИЕ Материал должен сохнуть не менее 24 часов при температуре воздуха не ниже +15°C и влажности воздуха не более 70% в помещении с плотно закрытыми окнами.

6. После высыхания клея в месте нахлеста двух полотен с совмещённым рисунком наложите металлическую линейку, плотно прижмите её к полотну и прорежьте ножом вдоль линейки одновременно оба

полотна насквозь, не допуская смещения рисунка. Обрезки удалите, стык приклейте тем же клеем.

После проведения всех работ по укладке ламинированного винила его края в местах примыкания к стенам и перегородкам необходимо перекрыть плинтусами, которые следует прикрепить к стенам. В дверных проёмах края покрытия следует закрыть при помощи порошков, прикреплённых к основанию.

УКЛАДКА ПОКРЫТИЯ БЕЗ ШВА выполняется аналогично укладке покрытия со швом, исключая операции по совмещению рисунка. Эксплуатация пола возможна через 72 часа после окончания всех работ.

8. УКЛАДКА НАПОЛЬНОГО ВИНИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ В СЛУЧАЕ ПОЛА С ОБОГРЕВОМ

Система обогрева полов должна быть выключена за 72 часа до укладки напольного покрытия, а также ещё 72 часа после укладки. Монтаж возможен только на тёплый пол, утепленный в стяжку.



После завершения укладки покрытия следует постепенно повышать температуру на несколько градусов в день до тех пор, пока не будет достигнута необходимая температура, которая на стыке напольного покрытия и основания не должна превышать +27°C.

9. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ

При холодной сварке швов края двух свариваемых кусков сплавляются между собой, благодаря чему стыки визуально незаметны. Для сварки используют средство в специальном тюбике — иллюобразный наконечник тюбика вставляют в стык и медленно продвигают вдоль швов, чтобы состав проник на всю глубину. Подробная инструкция по холодной сварке приведена на упаковке самого средства. До начала основных работ по холодной сварке 2-х предварительно состыкованных и точно прирезанных полотен потренируйтесь на 2-х обрезках покрытия.

УХОД ЗА НАПОЛЬНЫМИ ВИНИЛОВЫМИ ПОКРЫТИЯМИ

Для чистки покрытия **НЕЛЬЗЯ** применять:

- средства, содержащие абразивные вещества (например, чистящий порошок);
- растворители (ацетон, этилацетат и другие бытовые растворители, жидкость для снятия лака);
- универсальные чистящие и моющие средства, средства для мытья посуды;
- полироли для мебели, а также полироли на спиртовой основе;
- щётки из металлической проволоки и другие острые предметы.

Такие средства способствуют износу покрытия и ухудшают его внешний вид. Для предохранения ламинированного покрытия от повреждений, в том числе от окрашивания после контакта с красящими элементами мебели, рекомендуется подкладывать картонные или войлочные прокладки под ножки мебели. Чтобы избежать деформации покрытия при передвижении тяжёлых предметов, рекомендуется применять прочный и мягкий подстилочный материал.

В местах эксплуатации столов и стульев на роликовых ножках необходимо подкладывать специальные пластиковые или иные жёсткие защитные коврики.

Следует избегать длительного контакта большого количества жидкости с поверхностью ламинированного винила, а также контактов с горячими предметами и обувью на красящейся подошве.



ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ
BEAULIEU INTERNATIONAL GROUP
WWW.BIGFLOOR.PRO
WWW.BINTG.COM

