

IDEAL



IDEAL 2022

КАТАЛОГ
НАПОЛЬНЫХ
ПВХ-ПОКРЫТИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

BEAULIEU INTERNATIONAL GROUP	4	
БРЕНД IDEAL	6	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	7	
ЗАВОД JUTEKS	8	
ПОЧЕМУ ЛИНОЛЕУМ*?	10	
КАК ВЫБРАТЬ ЛИНОЛЕУМ?	11	
СТРУКТУРА НАПОЛЬНОГО ВИНИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ ...	12	
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	13	
УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ		
IMPERIA	14	
ULTRA	18	
RECORD	24	
GLORY	28	
NON-BRAND		
BALANCE	32	
HOLIDAY	38	
MAGNIT	42	
УНИКАЛЬНАЯ ШИРИНА 5 МЕТРОВ		48
STARS	50	
PIETRO	54	
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ		
КЛЕЙ IDEAL	58	
СРЕДСТВО ДЛЯ ХОЛОДНОЙ СВАРКИ ПВХ	59	
ТАБЛИЦА РАЗМЕРНОСТИ ДИЗАЙНОВ	60	
ХРАНЕНИЕ ПВХ-ПОКРЫТИЙ. УКЛАДКА И УХОД	61	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	64	

*здесь и далее по тексту каталога под словом «линолеум» подразумевается линолеум-ПВХ



Beaulieu International Group



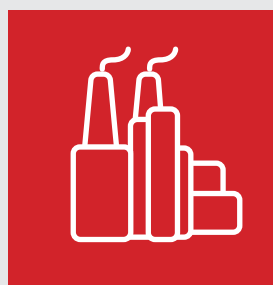
BEAULIEU INTERNATIONAL GROUP – международный холдинг, один из мировых лидеров в производстве ПВХ-линолеума, виниловой плитки, ламината, паркетной доски, ковровина, ковровой плитки, искусственной травы, а также сырья и полуфабрикатов для различных отраслей промышленности.



BERGEN 3



GARDA 4



29 заводов



свыше 5 000 сотрудников



оборот свыше € 2 млрд в год



Подробнее о брендах и продуктах Beaulieu International Group на www.bigfloor.pro





IDEAL — БРЕНД BEAULIEU INTERNATIONAL GROUP

Бренд IDEAL принадлежит международной группе компаний Beaulieu International Group (B.I.G.). IDEAL объединяет ПВХ-линолеум, ковролин, ковровую плитку, ламинат и клей для напольных покрытий.

Производство ПВХ-линолеума IDEAL ведётся с 2014 года.

- В России в городе Камешково Владимирской области изготавливается большая часть ассортимента линолеума IDEAL шириной до 4 м.
- В Бельгии на заводе в городе Вельсбеке производится линолеум уникальной ширины 5 м.

Оба завода по производству ПВХ-линолеума оснащены современным производственным оборудованием и новейшей системой экологической безопасности.



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Экологическая безопасность — стандарт для всех предприятий BEAULIEU INTERNATIONAL GROUP. На заводах группы реализованы все современные достижения в сфере бережного использования ресурсов, экологичного производства и переработки отходов.



Очистка отработанных газов

В атмосферу попадает только чистый воздух



Проверенное сырьё

В производстве применяются только сертифицированные и разрешённые к использованию материалы



Бережное отношение к ресурсам

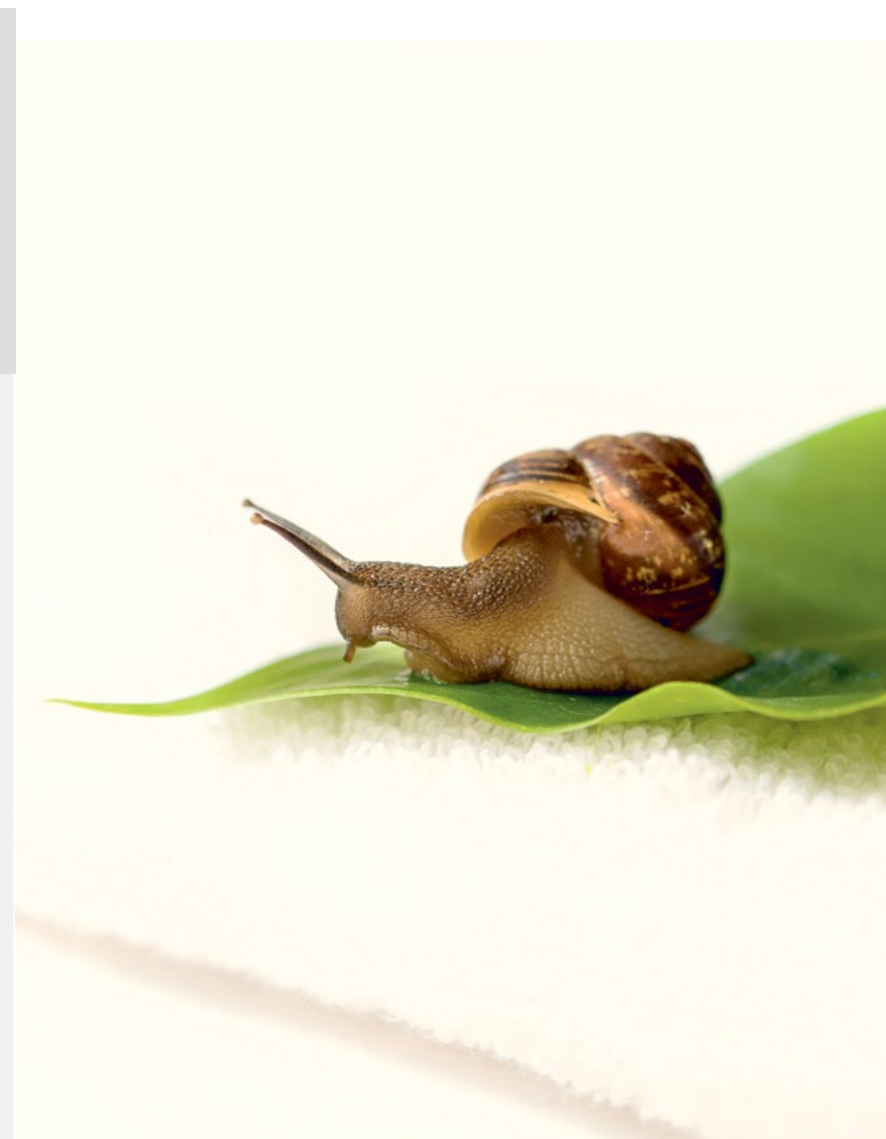
Контролируются все этапы цикла обращения с отходами



Ежегодный контроль

Предприятия проходят ежегодный контроль экологической безопасности

ECOL



IDEA



ЗАВОД JUTEKS

Словения, 1939 год. Небольшая фирма начинает выпускать джутовую ткань для упаковки хмеля. Спустя полвека непрерывного развития завод превратился в одного из крупнейших европейских производителей напольных ПВХ-покрытий.



2008

Закладка первого камня завода JUTEKS в России

2010

Старт стабильного производства и продаж

2012

Вход в состав группы компаний Beaulieu International Group

2019

Увеличение вместимости складов до 5 млн м²

2020

Запуск второй производственной линии

JUTEKS СЕГОДНЯ



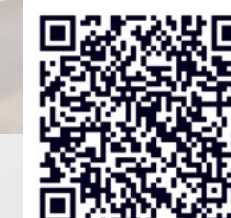
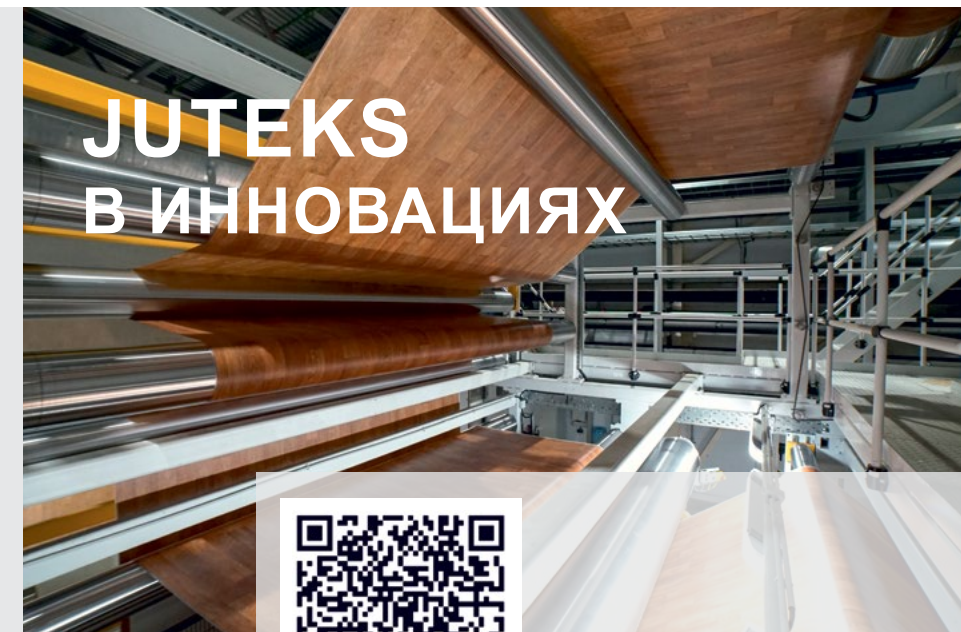
- ▶ Эффективное производство гетерогенного линолеума ПВХ — мощность завода 65 млн м² готовой продукции в год
- ▶ Более 300 рабочих мест, 4/5 которых занимают жители города Камешково и Камешковского района
- ▶ Развитая корпоративная культура
- ▶ Обширная география продаж, которая охватывает Россию, Украину, Беларусь, Казахстан и другие страны СНГ, а также страны дальнего зарубежья
- ▶ Поддержка социальных инициатив

ВТОРАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНИЯ была запущена весной 2020 года. Это лучшая в мире линия среди производств аналогичного типа на момент запуска

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
постоянное повышение качества и износостойкости продукции

СОБСТВЕННАЯ ДИЗАЙН-СТУДИЯ
реализация современных и актуальных трендов в расцветках покрытия и отделке помещений

JUTEKS В ИННОВАЦИЯХ

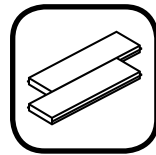


подробнее о заводе JUTEKS в России на www.bigfloor.pro

ПОЧЕМУ ЛИНОЛЕУМ?

ПРЕИМУЩЕСТВА ГЕТЕРОГЕННОГО ЛИНОЛЕУМА

Линолеум – уникальный продукт, обладающий существенными преимуществами перед прочими видами напольных покрытий.



ПЕРЕД ЛАМИНАТОМ

АБСОЛЮТНАЯ ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

- линолеум не подвержен влиянию воды.

КОМФОРТ

- хорошая амортизация при ходьбе.

ТЕПЛОТА

- по линолеуму приятно пройти босиком.

ТИХОЕ ПОКРЫТИЕ

- ваши шаги не будут слышны соседям по дому. Эффект «барабана» отсутствует.

СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ

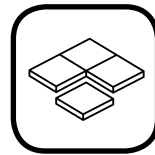
- линолеум не начинает со временем скрипеть и в нём не появляются щели из-за перепада влажности.

БЫСТРОТА И ЛЁГКОСТЬ УКЛАДКИ

- не требует специальных навыков.

ЛЁГКОСТЬ УХОДА

- линолеум не требует специальных средств очистки, не портится от воды.



ПЕРЕД КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ

СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ

- ваши близкие не поскользнутся на свежeweымытом линолеуме.

КОМФОРТ

- хорошая амортизация при ходьбе.

ТЕПЛОТА

- линолеум тёплый сам по себе, не требует монтажа системы «тёплый пол» в основание.

ТИШИНА

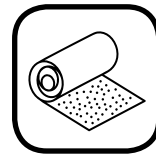
- упавшая на линолеум чашка, скорее всего, не разобьётся сама и не отколет кусок керамического покрытия, которое потом практически невозможно заменить.

БЫСТРОТА И ЛЁГКОСТЬ УКЛАДКИ

- не требует специальных навыков.

ЛЁГКОСТЬ УХОДА И ГИГИЕНИЧНОСТЬ

- линолеум требует меньше времени на уборку, поскольку не имеет швов, где скапливаются грязь и бактерии.



ПЕРЕД НАТУРАЛЬНЫМ ЛИНОЛЕУМОМ

ДОСТУПНАЯ ЦЕНА

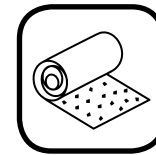
- стоимость натурального линолеума существенно превышает цену гетерогенных продуктов.

ЛЁГКОСТЬ УКЛАДКИ

- можно уложить своими силами, не привлекая бригаду профессиональных укладчиков и не беспокоясь, что линолеум высохнет и начнёт ломаться.

РАЗНООБРАЗИЕ ДИЗАЙНОВ

- есть рисунки дерева, плитки, фантазийные и абстрактные дизайны, а также многое другое. В натуральном линолеуме выбор дизайнов ограничен узорами «под мрамор», «крошкой» и несколькими абстрактными решениями.



ПЕРЕД ГОМОГЕННЫМ ЛИНОЛЕУМОМ

ЛЁГКОСТЬ УХОДА

- не требует привлечения профессиональных клининговых компаний со специализированным оборудованием.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЯМ

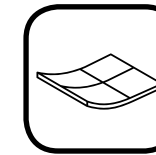
- менее требователен к многоступенчатой и дорогостоящей системе грязезащиты.

УСТОЙЧИВОСТЬ НА ИСТИРАНИЕ

- гетерогенные продукты всегда относятся к наивысшей группе истираемости Т по стандарту EN 649.

РАЗНООБРАЗИЕ ДИЗАЙНОВ

- есть рисунки дерева, плитки, фантазийные и абстрактные дизайны, а также многое другое. В гомогенном линолеуме выбор дизайнов ограничен узорами «под мрамор», «крошкой» и одноцветными решениями.



ПЕРЕД ВИНИЛОВОЙ ПЛИТКОЙ (LVT/SPC)

ДОСТУПНАЯ ЦЕНА

- стоимость виниловой плитки (особенно плитки с замком) существенно превышает цену гетерогенного линолеума.

БЫСТРОТА И ЛЁГКОСТЬ УКЛАДКИ

- не требует специальных навыков.

КОМФОРТ

- хорошая амортизация при ходьбе. Большинство виниловых плиток тоньше и жёстче популярных видов гетерогенного линолеума.

РАЗНООБРАЗИЕ ДИЗАЙНОВ

- можно найти дизайны на любой вкус и для любого интерьера, начиная от разного по размеру и фактуре дерева или дворцового паркета и заканчивая плиткой, фантазийными дизайнами и абстракцией. Имея навыки укладки и дизайнерское видение, из отдельных планок LVT возможно создать красивые геометрические дизайны, но не дворцовый паркет или фантазийную абстракцию.

КАК ВЫБРАТЬ ЛИНОЛЕУМ

ОТВЕТЬТЕ НА ДВА ПРОСТЫХ ВОПРОСА:

1. В какое помещение мне нужно уложить линолеум?
2. Какие свойства покрытия важны для меня?



ДЛЯ ДОМА

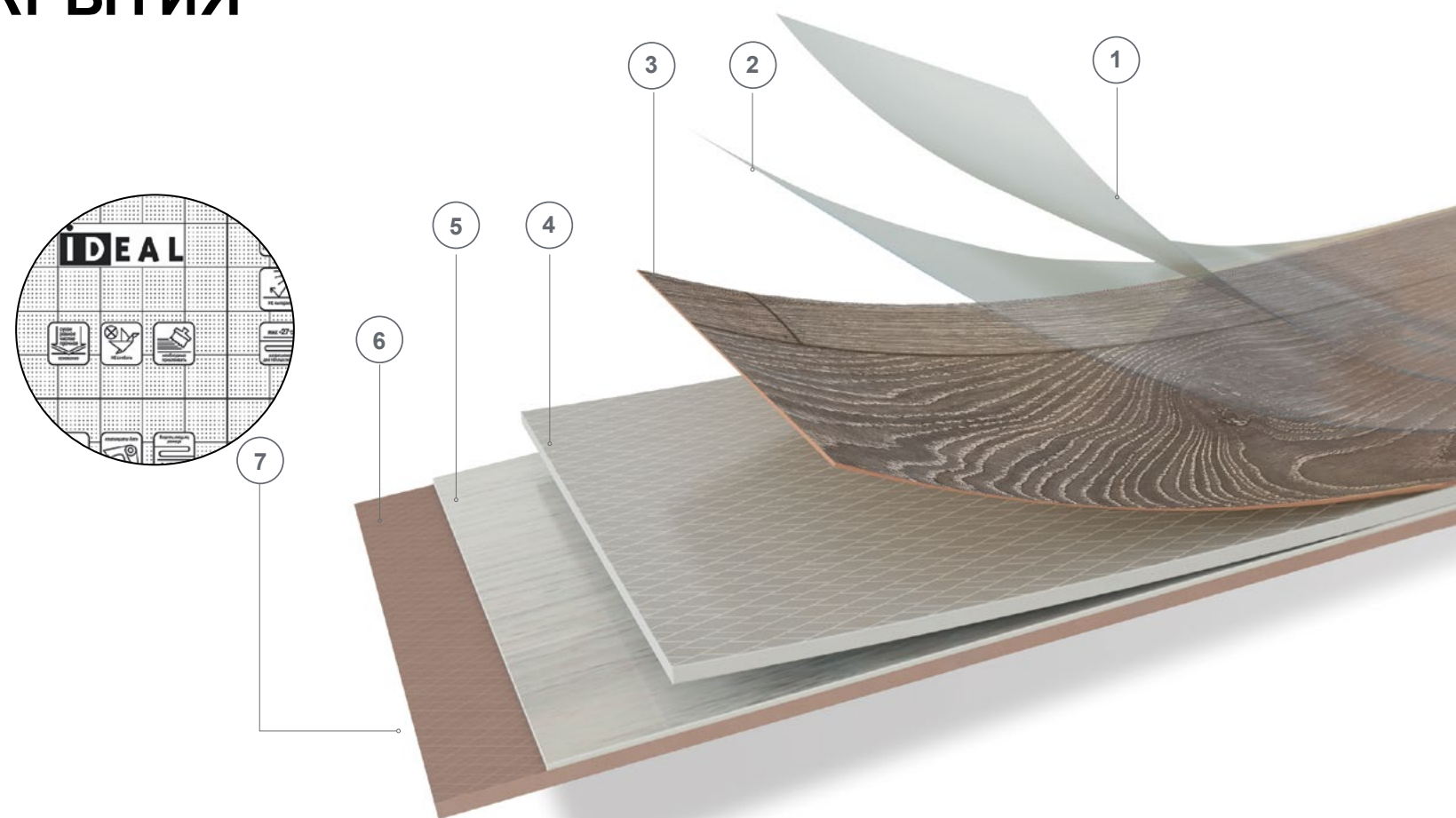
- **важен КОМФОРТ при ходьбе, хорошая шумоизоляция и хорошая теплоизоляция**
Выбирайте мягкие, толстые покрытия 21–32 классов применения. Чем толще и мягче линолеум, тем он комфортнее, лучше тепло- и шумоизоляция, но при этом хуже устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков.
- **важна УСТОЙЧИВОСТЬ к воздействию ножек мебели, каблучкам, есть крупные домашние животные**
Подойдут все плотные бытовые и коммерческие покрытия от 23 класса применения и выше. Чем жёстче линолеум на ощупь, тем лучше он будет противостоять давлению мебели и каблучкам, но при этом потеряет в комфорте, тепло- и шумоизоляции.
- **важен БАЛАНС между устойчивостью к вмятинам и комфортом**
Выбирайте линолеум из относительно толстых (более 2,5 мм), плотных, но не самых жёстких на ощупь коллекций.
- **важна ЛЁГКОСТЬ УБОРКИ**
Подойдут любые покрытия с PU-лаком.



ДЛЯ ОФИСА ИЛИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

- **важна УСТОЙЧИВОСТЬ к истиранию**
Выбирайте коммерческие продукты или лёгкую коммерцию с защитным слоем от 0,4 мм и выше. Чем больше толщина защитного слоя, тем выше устойчивость линолеума к большой проходимости.
- **важна УСТОЙЧИВОСТЬ к воздействию ножек мебели и обуви на каблучках**
Подойдут все плотные покрытия лёгкой коммерции и коммерческий линолеум от 32 класса применения и выше. Чем жёстче продукт на ощупь, тем лучше будет противостоять давлению мебели и каблучкам. Если вы используете мебель на роликовых ножках, то не забудьте положить под неё специальный защитный коврик.
- **важна ЛЁГКОСТЬ УБОРКИ**
Выбирайте гетерогенные (многослойные) покрытия 32 класса применения и выше и обращайте внимание на наличие PU-лака.

СТРУКТУРА НАПОЛЬНОГО ВИНИЛОВОГО ПОКРЫТИЯ



- 1 PU GUARD PROTECTION
Устойчивость покрытия к загрязнениям
- 2 ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ или ТРАНСПАРЕНТ
Износоустойчивость покрытия
- 3 ПЕЧАТНЫЙ РИСУНОК
Внешний вид покрытия
- 4 ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ
Основа для печати рисунка

- 5 СТЕКЛОХОЛСТ
Устойчивость к растяжению и усадке покрытия
- 6 ВСПЕНЕННАЯ ИЛИ ДУБЛИРОВАННАЯ ОСНОВА
Тепло-, звуко- и шумоизоляция, устойчивость к появлению следов от ножек мебели и каблуков
- 7 ТЫЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ
Сетка раскроя полотна*, пиктограммы по основным свойствам и памятка по эксплуатации






* сетка раскроя не является измерительным инструментом, а лишь вспомогательной разметкой для ровности линии отреза полотна



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ IDEAL

КЛАСС ПОМЕЩЕНИЯ

 21 спальня, кабинет	 22 гостиная	 23 кухня, коридор
 31 небольшой офис	 32 переговорные, палаты больниц, комнаты детсадов	 33 холлы и кабинеты больниц, коридоры и классы школ
 41 цеха заводов точной механики		

СРОК СЛУЖБЫ

		 1,2 м раппорт	Повторение раппорта дизайна через каждые 1,2 м по длине полотна
		 1,5 м раппорт	Повторение раппорта дизайна через каждые 1,5 м по длине полотна

-  PU GUARD PROTECTION
PU-лак обеспечивает устойчивость покрытия к загрязнениям.
-  АНТИБАКТЕРИАЛЬНОСТЬ
Защитный слой препятствует развитию и распространению бактерий на поверхности покрытия.
-  ОСНОВА ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПВХ
Основа из полимерной пены обеспечивает тепло и комфорт.
-  ДУБЛИРОВАННАЯ ОСНОВА
Двойная основа из пены и нетканого полотна сглаживает неровности основания пола и усиливает тепло- и звукоизоляцию.
-  ЖИВАЯ СТРУКТУРА
Невероятно точное воспроизведение структуры натуральных материалов.
-  ВЛАГОСТОЙКОСТЬ
Высокая устойчивость покрытия к воздействию влаги.
-  ПРАКТИЧНОСТЬ, ЛЁГКОСТЬ В УХОДЕ
-  ТЁПЛЫЙ ПОЛ
Разрешено применение с системами подогрева пола, смонтированными в стяжку, с температурой поверхности до +27°C.
-  ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
Покрытие безопасно для человека и окружающей среды.

Расцветки коллекций могут быть произведены в ширинах от 1,5 до 4 м (коллекции STARS и PIETRO доступны только в ширине 5 м). Актуальный состав ширин уточняйте у представителей бренда IDEAL. Изображения дизайнов могут отличаться от реальных образцов продукции в связи с особенностями цветопередачи полиграфического производства.

УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ

IMPERIA



актуальный состав
ширин для расцветок
коллекции Imperia
на сайте bigfloor.pro

▶ ПОВЫШЕННАЯ ПЛОТНОСТЬ



ORLEAN 1

▶ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР



NEW
WEST WOOD

ПРИРОДНЫЙ
ОТТЕНОК – ГАРАНТИЯ
УЮТА ДЛЯ ЛЮБОГО
ИНТЕРЬЕРА

WEST WOOD 3



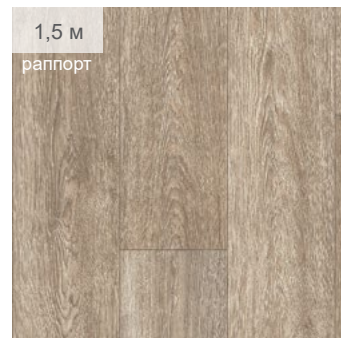
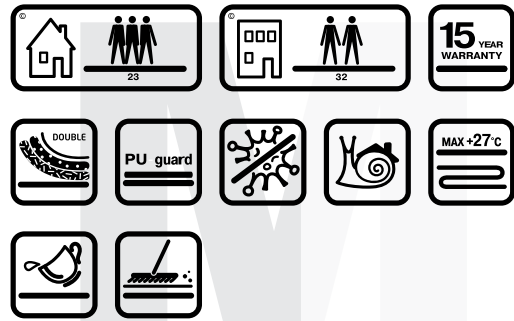
BERGEN 3

▶ УВЕЛИЧЕННАЯ ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ

УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ

IMPERIA

Общая толщина, мм 3,80
Толщина защитного слоя, мм 0,50
Общий вес, кг/м² 2,45
Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках ВЫСОКАЯ



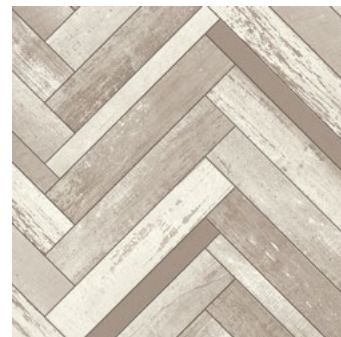
INDIAN OAK 2 (20 CM)



INDIAN OAK 5 (20 CM)



INDIAN OAK 8 (20 CM)



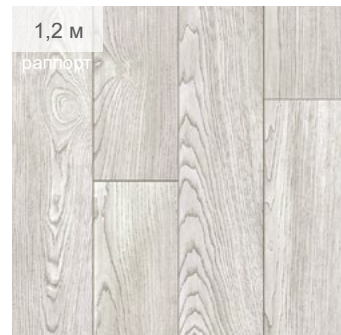
BREST 5 (6,5 X 35 CM)



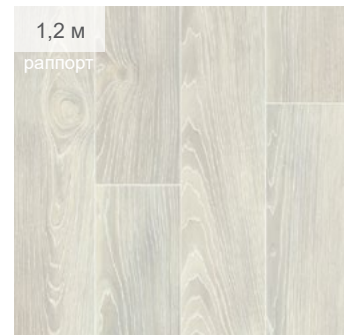
ORLEAN 1 (12,5 CM)



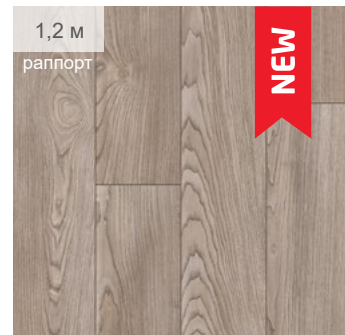
ORLEAN 2 (12,5 CM)



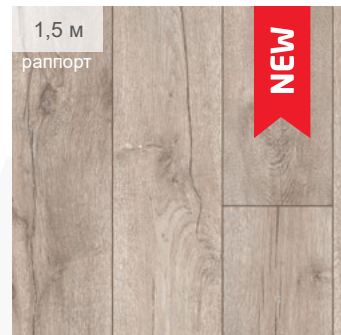
WEST WOOD 1 (16,6 CM)



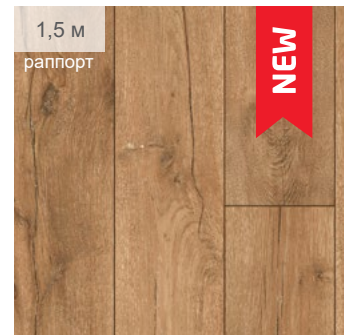
WEST WOOD 2 (16,6 CM)



WEST WOOD 3 (16,6 CM)



BERGEN 3 (20 CM)



BERGEN 4 (20 CM)



BREST 5



WEST WOOD 2



INDIAN OAK 8

УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ

ULTRA



актуальный состав
ширин для расцветок
коллекции Ultra
на сайте bigfloor.pro

▶ **АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ
СВОЙСТВА**



COUNTRY OAK 1

▶ **УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР**



NEW GARDA

**УНИКАЛЬНЫЙ
РИСУНОК ДЕРЕВА,
ПОХОЖИЙ
НА МРАМОР
КАРРАРЫ ДОБАВИТ
ВОЗДУХА ДАЖЕ
САМЫМ МАЛЕНЬКИМ
КОМНАТАМ**

GARDA 5



CRACKED OAK 1

▶ **ТОЧНАЯ ПЕРЕДАЧА СТРУКТУРЫ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

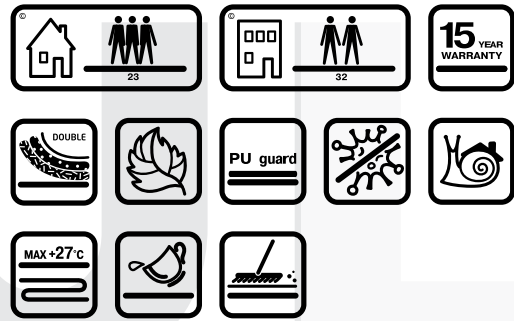


VALS 1

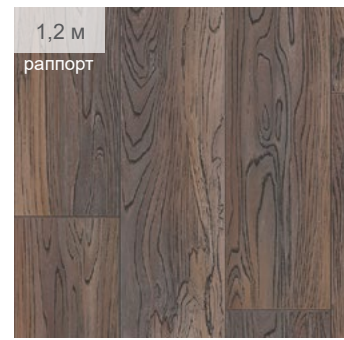
УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ

ULTRA

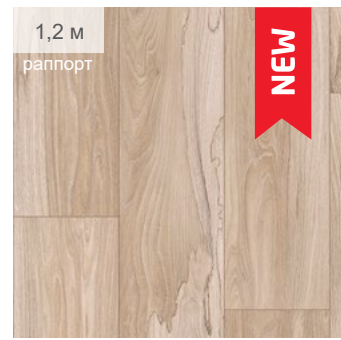
Общая толщина, мм 4,80
Толщина защитного слоя, мм 0,40
Общий вес, кг/м² 2,60
Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках ВЫСОКАЯ



GARDA 1 (20 CM)



GARDA 3 (20 CM)



GARDA 5 (20 CM)



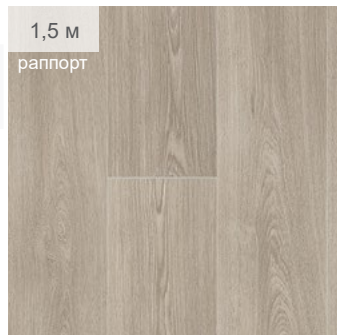
EMPIRE 3 (14,2 CM)



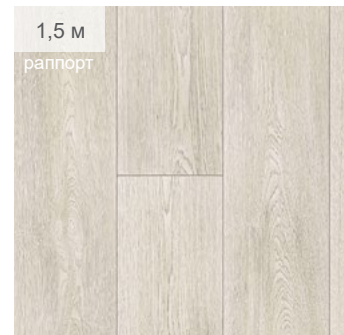
EMPIRE 4 (14,2 CM)



COUNTRY OAK 1 (разная ширина)



COLUMBIAN OAK 1 (20 CM)



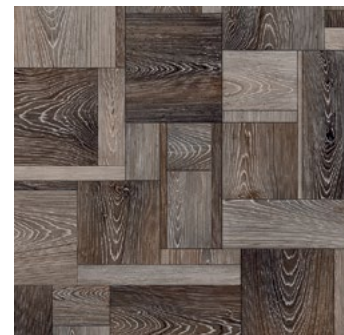
COLUMBIAN OAK 4 (20 CM)



VALS 1



CUBE 1



CUBE 3



GARDA 3

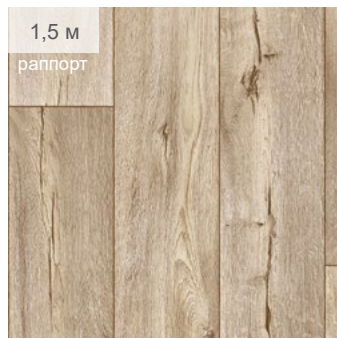
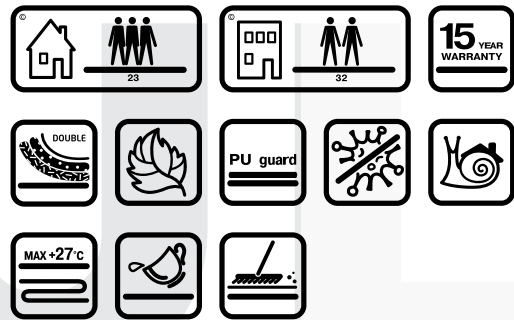


EMPIRE 3

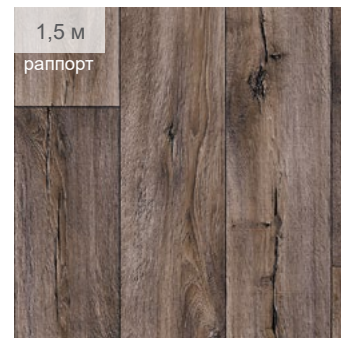
УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ

ULTRA

Общая толщина, мм 4,80
Толщина защитного слоя, мм 0,40
Общий вес, кг/м² 2,60
Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках ВЫСОКАЯ



CRACKED OAK 1 (20 CM)



CRACKED OAK 2 (20 CM)



CRACKED OAK 5 (20 CM)



CRACKED OAK 5



GARDA 1

УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ

RECORD



актуальный состав
ширин для расцветок
коллекции Record
на сайте bigfloor.pro

▶ ШИРИНА ДО 4 М



▶ ТОЛЩИНА 4,5 ММ



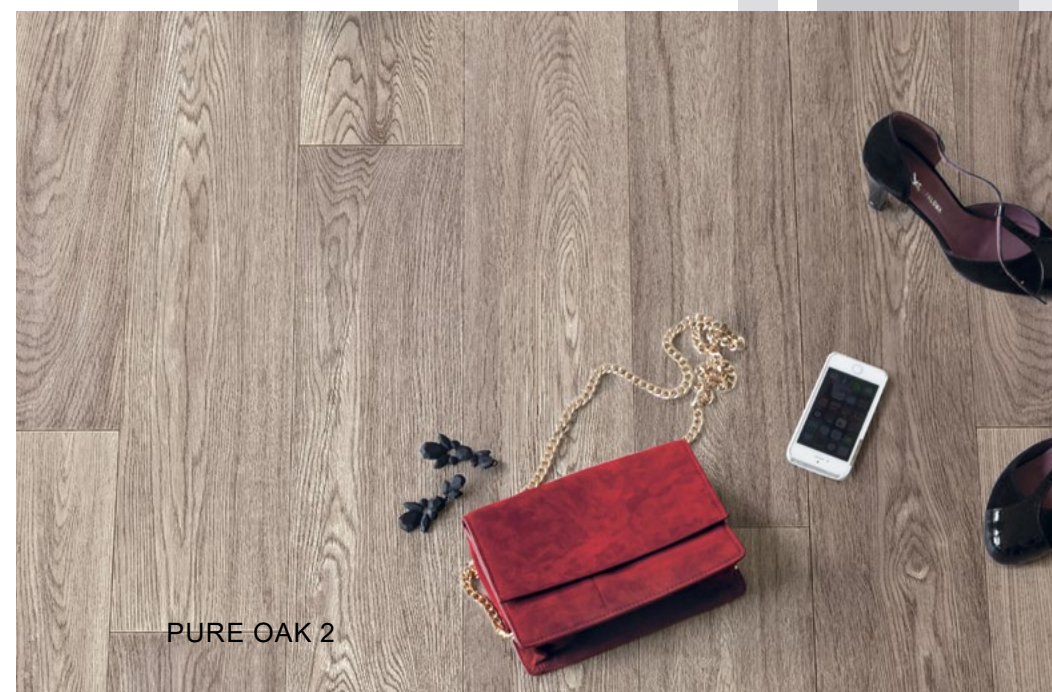
KRAFT OAK 3



NEW
CABARE

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ
ДИЗАЙН В ДУХЕ
САЛЬВАДОРА ДАЛИ

CABARE 3



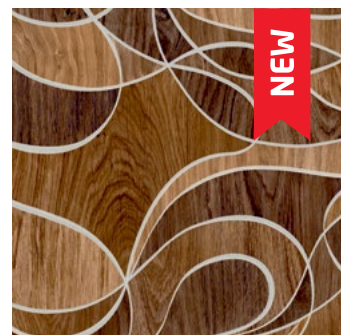
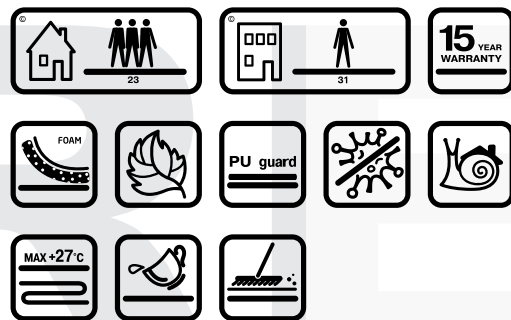
PURE OAK 2

▶ ТОЧНАЯ ПЕРЕДАЧА СТРУКТУРЫ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ

RECORD

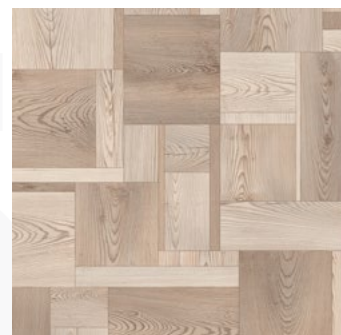
Общая толщина, мм 4,50
Толщина защитного слоя, мм 0,35
Общий вес, кг/м² 3,00
Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках ВЫСОКАЯ



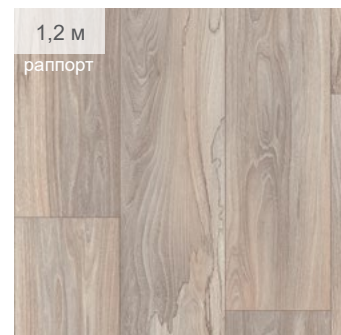
CABARE 3



PURE OAK 1 (16,6 CM)



CUBE 2



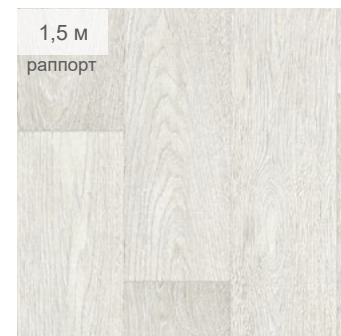
GARDA 2 (20 CM)



PURE OAK 2 (16,6 CM)



GARDA 4 (20 CM)



KRAFT OAK 3 (20 CM)



GARDA 4

УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ

GLORY



актуальный состав
ширин для расцветок
коллекции Glory
на сайте bigfloor.pro

▶ **УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР**



ABERDIN 2

NEW
ABERDIN

БЕСКОНЕЧНАЯ
ДОСКА – СВОБОДНЫЙ
ГОРИЗОНТ ВАШИХ
АМБИЦИЙ
И ФАНТАЗИЙ

▶ **АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ
СВОЙСТВА**



LORENA 1



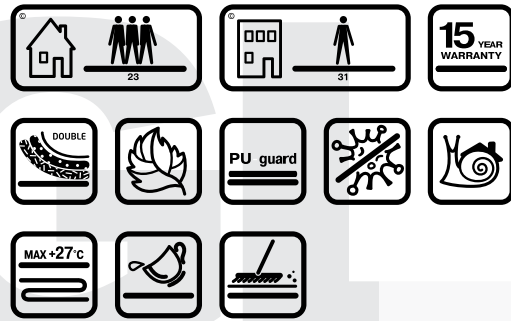
KANSAS 1

▶ **ТОЧНАЯ ПЕРЕДАЧА СТРУКТУРЫ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ

GLORY

Общая толщина, мм 3,30
Толщина защитного слоя, мм 0,30
Общий вес, кг/м² 2,10
Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках СРЕДНЯЯ



LORENA 1 (16,6 CM)



KANSAS 1 (20 CM)



KANSAS 2 (20 CM)



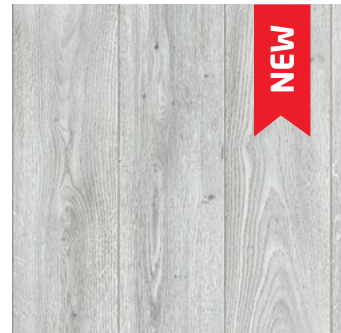
WOODSTOCK 1 (20 CM)



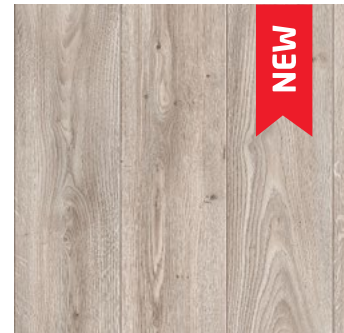
WOODSTOCK 2 (20 CM)



NORDIC OAK 2 (разная ширина)



ABERDIN 1 (20 CM)



ABERDIN 2 (20 CM)



MADERA 2



SEMIRAMIDA 1



WOODSTOCK 2

NON-BRAND

БЫТОВОЙ

BALANCE



актуальный состав
ширин для расцветок
коллекции Balance
на сайте bigfloor.pro

▶ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДИЗАЙНЫ



LUKAS 3



LORENA 5

NEW

LORENA

ЭФФЕКТНАЯ
СТРУКТУРА
ЭЛИТНОГО ДУБА
В ПРИРОДНЫХ ЦВЕТАХ

▶ ЛЁГКОСТЬ УБОРКИ



SEMIRAMIDA 2

▶ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

БЫТОВОЙ

BALANCE

Общая толщина, мм 3,00
 Толщина защитного слоя, мм 0,25
 Общий вес, кг/м² 2,10
 Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках СРЕДНЯЯ



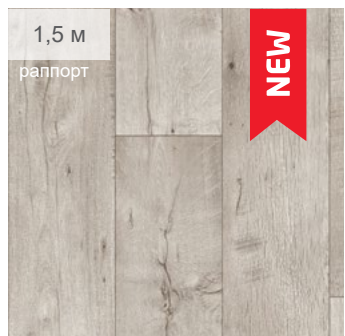
AUSTRALIAN PINE 1 (14,2 CM)



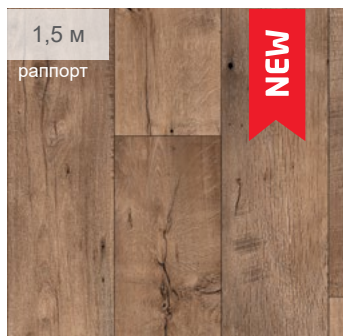
AUSTRALIAN PINE 4 (14,2 CM)



LUKAS 3



FOREST 9 (20 CM)



FOREST 10 (20 CM)



SEMIRAMIDA 2



AUSTRALIAN PINE 1

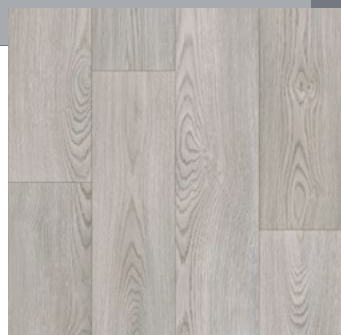
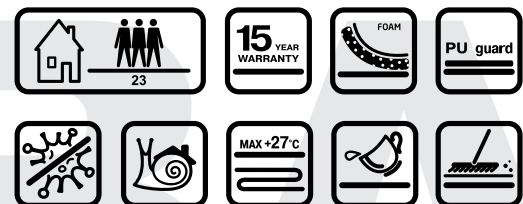


FOREST 10

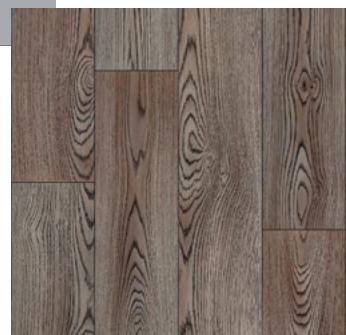
БЫТОВОЙ

BALANCE

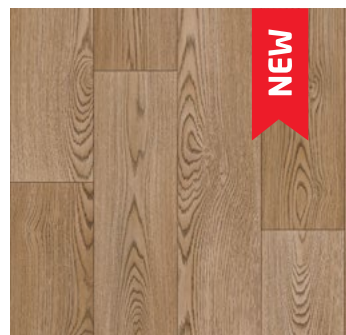
Общая толщина, мм 3,00
 Толщина защитного слоя, мм 0,25
 Общий вес, кг/м² 2,10
 Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках СРЕДНЯЯ



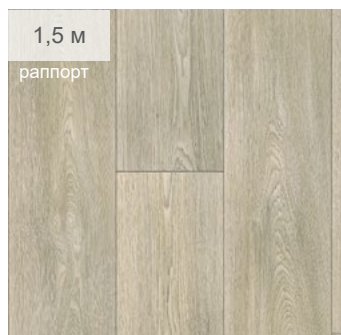
LORENA 3 (16,6 CM)



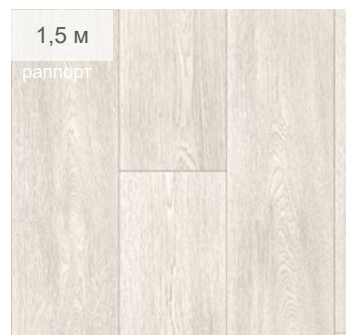
LORENA 4 (16,6 CM)



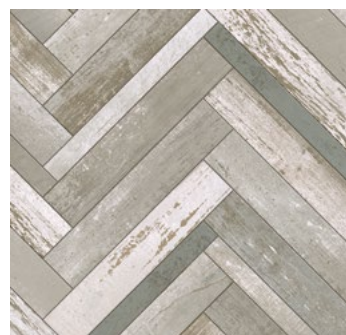
LORENA 5 (16,6 CM)



COLUMBIAN OAK 5 (20 CM)



COLUMBIAN OAK 11 (20 CM)



BREST 4 (6,5 X 35 CM)



FOREST 9



COLUMBIAN OAK 11

NON-BRAND

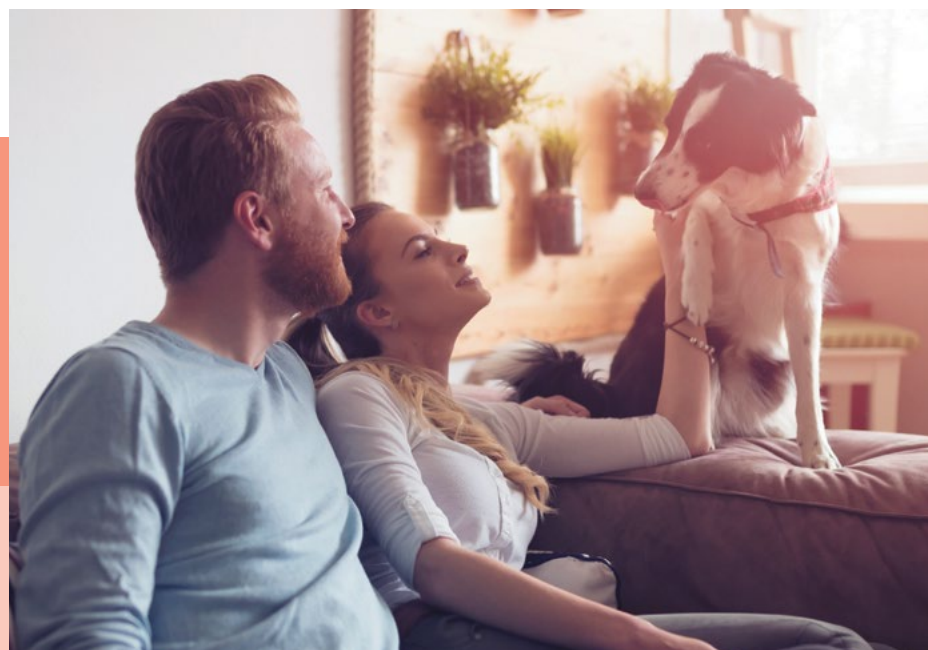
БЫТОВОЙ

HOLIDAY



актуальный состав
ширин для расцветок
коллекции Holiday
на сайте bigfloor.pro

▶ ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
НА РАЗРЫВ



INDIAN OAK 1



NEW
TISA

ОТТЕНКИ СЕРОГО –
ЖЕМЧУЖНЫЙ
И ЦИРКОН –
ПРИТЯГАТЕЛЬНЫЙ
ЦВЕТОВОЙ ДУЭТ
ДЛЯ ПОПУЛЯРНОГО
ДИЗАЙНА

TISA 7

▶ ТОЧНАЯ ПЕРЕДАЧА СТРУКТУРЫ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



CARIBBIAN OAK 3

▶ ЛЁГКОСТЬ УБОРКИ

HOLIDAY

БЫТОВОЙ

HOLIDAY

Общая толщина, мм 2,60
 Толщина защитного слоя, мм 0,25
 Общий вес, кг/м² 1,65
 Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках СРЕДНЯЯ



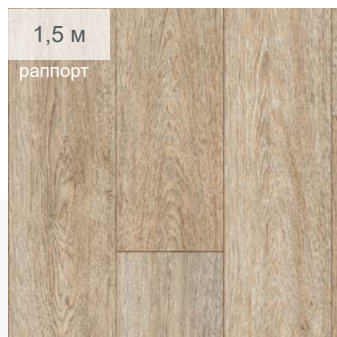
CARIBBIAN OAK 1 (12,5 CM)



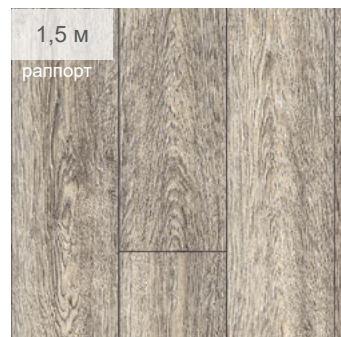
CARIBBIAN OAK 2 (12,5 CM)



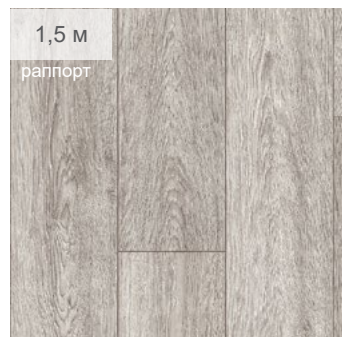
CARIBBIAN OAK 3 (12,5 CM)



INDIAN OAK 1 (20 CM)



INDIAN OAK 6 (20 CM)



INDIAN OAK 7 (20 CM)



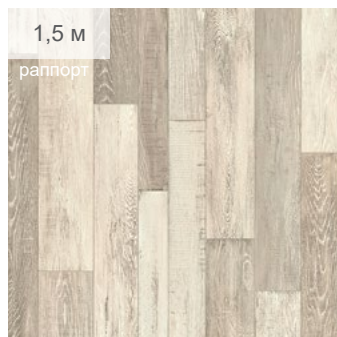
TISA 4



TISA 7



ESTER 2



NORDIC OAK 3 (разная ширина)



ESTER 2



NORDIC OAK 3

NON-BRAND

БЫТОВОЙ

MAGNIT



актуальный состав
ширин для расцветок
коллекции Magnit
на сайте bigfloor.pro

▶ РАЗНООБРАЗИЕ ДИЗАЙНОВ



BOYARD 1



NEW
GOTICK OAK

ПАТИНИРОВАННАЯ
ДОСКА С БЕЛЫМИ
ПОРАМИ ПРЕКРАСНО
ВПИШЕТСЯ
В СОВРЕМЕННЫЙ
ИНТЕРЬЕР

GOTICK OAK 1

▶ СРОК СЛУЖБЫ ДО 15 ЛЕТ*



AVENTURA 5

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

▶ САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

БЫТОВОЙ

MAGNIT

Общая толщина, мм 2,00
 Толщина защитного слоя, мм 0,20
 Общий вес, кг/м² 1,35
 Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках СРЕДНЯЯ



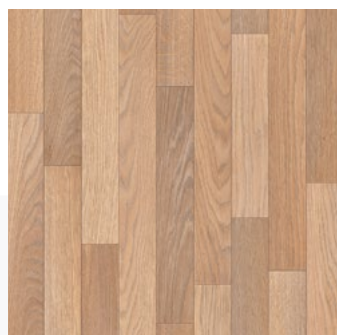
BOYARD 1



BOYARD 2



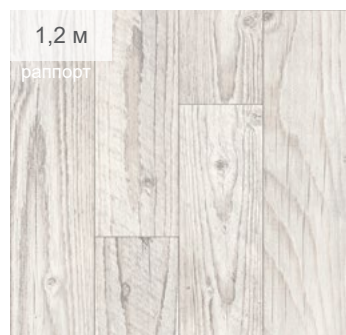
ELIZA 1



DALTON 9 (7 CM)



DALTON 10 (7 CM)



NORMAN 1 (16,6 CM)



ELIZA 1

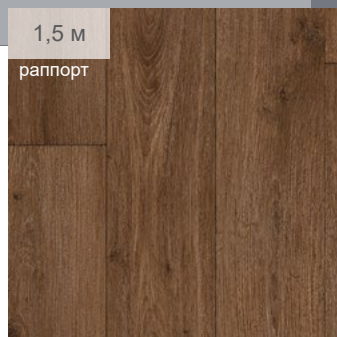


NORMAN 1

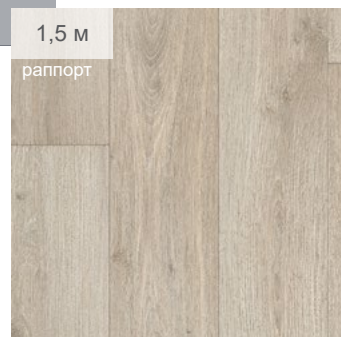
БЫТОВОЙ

MAGNIT

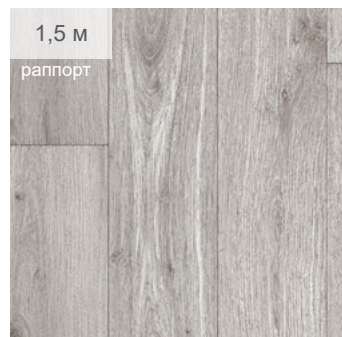
Общая толщина, мм 2,00
 Толщина защитного слоя, мм 0,20
 Общий вес, кг/м² 1,35
 Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках СРЕДНЯЯ



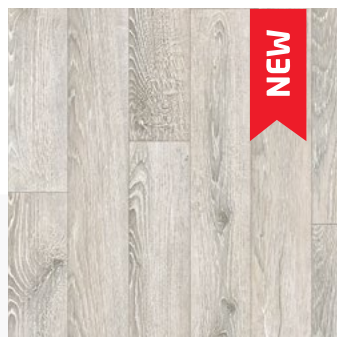
AVENTURA 4 (20 CM)



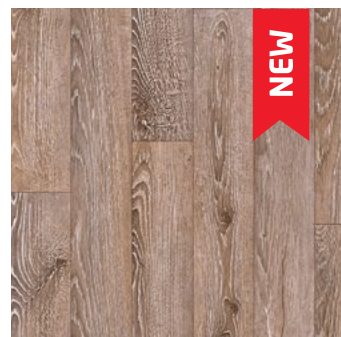
AVENTURA 5 (20 CM)



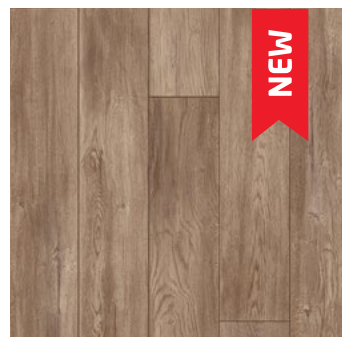
AVENTURA 6 (20 CM)



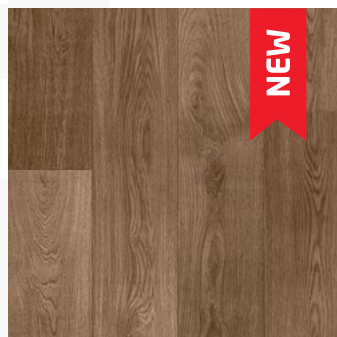
GOTICK OAK 1 (11 CM)



GOTICK OAK 2 (11 CM)



INSBRUK 3 (14,2 CM)



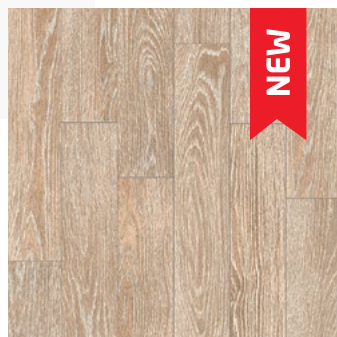
ITALIAN OAK 2 (16,6 CM)



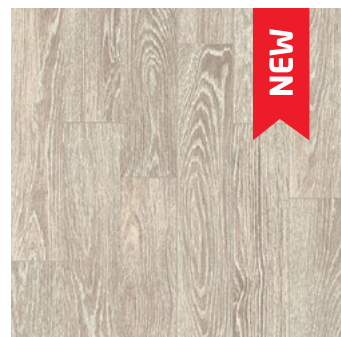
DVOR 1



TARA 1



FLAME OAK 1 (10 CM)



FLAME OAK 2 (10 CM)



MAMBO 3



FLAME OAK 1



MAMBO 3

УНИКАЛЬНАЯ
ШИРИНА
5 МЕТРОВ



HAVANNA OAK 696L



HAVANNA OAK 634M

УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ

STARS



актуальный состав
ширин для расцветок
коллекции Stars
на сайте bigfloor.pro

► УНИКАЛЬНАЯ ШИРИНА 5 М



► КЛАСС ПОМЕЩЕНИЯ 41

5 МЕТР

5 МЕТР

5 МЕТР



PURE OAK 1



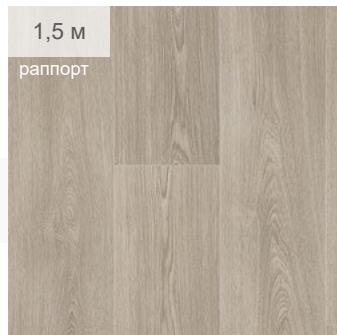
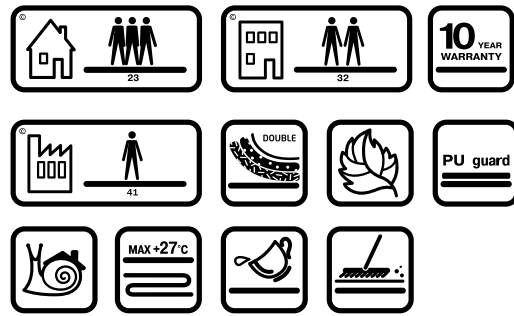
COLUMBIAN OAK 1

► ТОЧНАЯ ПЕРЕДАЧА СТРУКТУРЫ
НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

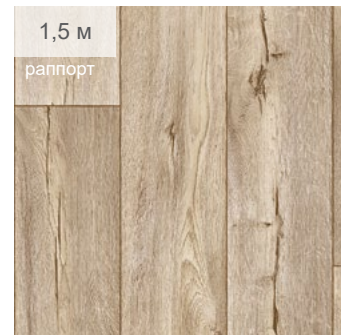
УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ

STARS

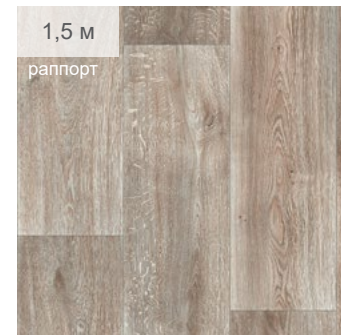
Общая толщина, мм 2,90
Толщина защитного слоя, мм 0,40
Общий вес, кг/м² 1,95
Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках ВЫСОКАЯ



COLUMBIAN OAK 1 (20 CM)



CRACKED OAK 1 (20 CM)



KANSAS 1 (20 CM)



PURE OAK 1 (16,6 CM)



PURE OAK 2 (16,6 CM)



БЫТОВОЙ

PIETRO



актуальный состав
ширин для расцветок
коллекции Pietro
на сайте bigfloor.pro

► УНИКАЛЬНАЯ ШИРИНА 5 М



► ЛЁГКОСТЬ УБОРКИ



CUBAN OAK 903M

► ТОЧНАЯ ПЕРЕДАЧА СТРУКТУРЫ
НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



WHITE OAK 116S

5 МЕТР

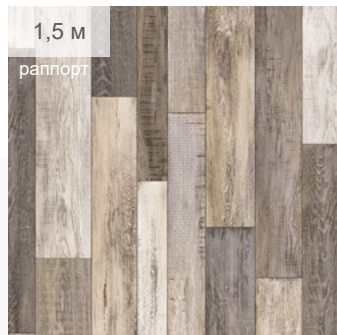
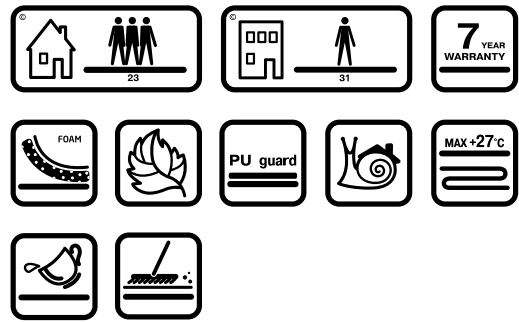
5 МЕТР

5 МЕТР

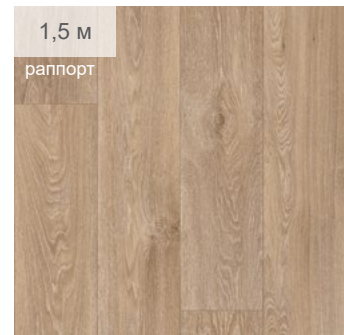
БЫТОВОЙ

PIETRO

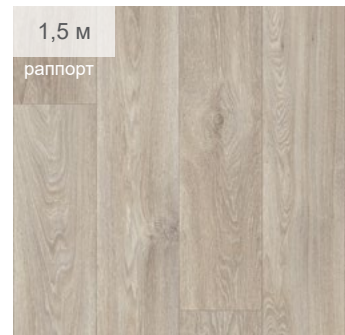
Общая толщина, мм 2,25
Толщина защитного слоя, мм 0,25
Общий вес, кг/м² 1,70
Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках СРЕДНЯЯ



CUBAN OAK 903M (разная ширина)



HAVANNA OAK 634M (16,6 CM)



HAVANNA OAK 696L (16,6 CM)



WHITE OAK 116S (12,5 CM)



HAVANNA OAK 696L

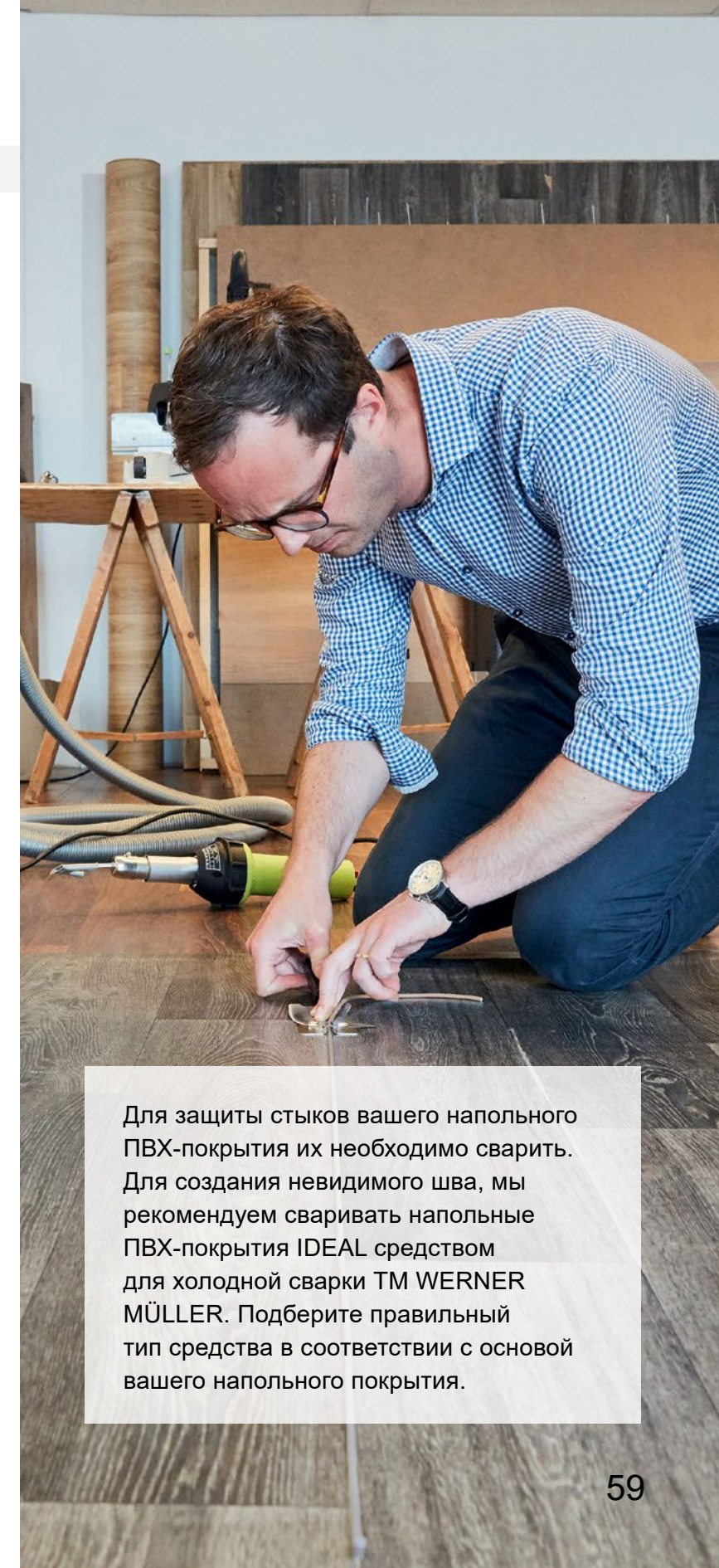
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

КЛЕЙ IDEAL

При укладке напольных ПВХ-покрытий необходимо использовать специализированные клеи для напольных покрытий. Только покрытие, уложенное надлежащим образом, прослужит указанный производителем срок. Для достижения наилучшего результата мы рекомендуем при приклеивании напольных ПВХ-покрытий IDEAL использовать клеи для напольных покрытий IDEAL.

	IDEAL-301 универсальный клей	IDEAL-302 клей для бытового линолеума
УТП	для ПВХ-покрытий и для ковровина – один клей для всего помещения	для домашнего использования
Назначение	для ПВХ (виниловых) покрытий в рулонах; для текстильных и ковровых покрытий с различными основами	для бытового и полукommerческого ПВХ (винилового) покрытия в рулонах – на вспененной основе, на основе из полиэстера или минеральных волокон
Основа клея	полимерная дисперсия	полимерная дисперсия
Цвет	светло-бежевый	светло-бежевый
Консистенция	средняя вязкость	средняя вязкость
Плотность	~ 1,40 г/см ³	~ 1,40 г/см ³
Время подсушки	около 10 минут	около 10 минут
Время укладки (рабочее время)	около 20 минут	около 20 минут
Открытое время	около 30 минут	около 30 минут
Время затвердевания	48 часов	48 часов
Растворитель	вода	вода
Основание для укладки	впитывающие влагу основания	впитывающие влагу основания
Рекомендуемый шпатель	зубчатый шпатель ТКВ: А2/В1	зубчатый шпатель ТКВ: А2/В1
Расход	около 320-480 г/м ² , зависит от вида покрытия	около 320-480 г/м ² , зависит от вида покрытия
Морозостойкость	до 5 циклов замораживания-оттаивания, не ниже -40°C	до 5 циклов замораживания-оттаивания, не ниже -40°C
Условия хранения	в закрытой заводской упаковке, при температуре от +5°C до +25°C	в закрытой заводской упаковке, при температуре от +5°C до +25°C
Срок хранения	24 месяца, в закрытой заводской упаковке	24 месяца, в закрытой заводской упаковке
Фасовка	1,3 кг / 4 кг / 7 кг / 14 кг нетто (пластиковое ведро)	1,3 кг / 4 кг / 7 кг / 14 кг нетто (пластиковое ведро)
Наличие опасных веществ	отсутствуют	отсутствуют

IDEAL-701 универсальный клей для виниловой плитки и коммерческих покрытий
для ПВХ (виниловой) плитки; для всех типов оснований
для ПВХ (виниловых) покрытий в плитках (LVT); ПВХ-покрытий в рулонах на вспененной основе; на основе из полиэстера или минеральных волокон; натурального линолеума; кварц-виниловых плиток; шлифованных эластомерных покрытий до 4 мм в рулонах; шлифованных эластомерных (резиновых) покрытий в плитках размером до 1 x 1 м и толщиной ≤ 4 мм; текстильных покрытий на различной основе; покрытий из иглопробивного материала
акриловая дисперсия
светло-бежевый
средняя вязкость
~ 1,04 г/см ³
около 10-60 минут, в зависимости от покрытия
до 90 минут после подсушки (зависит от покрытия)
около 100-150 минут, в зависимости от покрытия
48 часов
вода
все типы оснований
зубчатый шпатель ТКВ: А1/А2, В1/В2, зависит от вида покрытия
280-310 г/м ² (шпатель А1/А2); 400-500 г/м ² (шпатель В1/В2)
до 5 циклов замораживания-оттаивания, не ниже -40°C
в закрытой заводской упаковке, при температуре от +5°C до +25°C
15 месяцев, в закрытой заводской упаковке
3 кг / 5 кг / 10 кг нетто (пластиковое ведро)
отсутствуют



Для защиты стыков вашего напольного ПВХ-покрытия их необходимо сварить. Для создания невидимого шва, мы рекомендуем сваривать напольные ПВХ-покрытия IDEAL средством для холодной сварки TM WERNER MÜLLER. Подберите правильный тип средства в соответствии с основой вашего напольного покрытия.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРНОСТИ ДИЗАЙНОВ

Дизайн	Тип дизайна	Размерность, см	Дизайн	Тип дизайна	Размерность, см
ABERDIN	дерево	20 x ∞	HAVANNA OAK	дерево	16,6 x 150
AUSTRALIAN PINE	дерево	14,2 x 100	INDIAN OAK	дерево	20 x 150
AVENTURA	дерево	20 x 150	INSBRUK	дерево	14,2 x 100
BERGEN	дерево	20 x 150	ITALIAN OAK	дерево	16,6 x 100
BOYARD	абстракция	—	KANSAS	дерево	20 x 150
BREST	ёлка	6,5 x 35	KRAFT OAK	дерево	20 x 150
CABARE	фантазийный	—	LORENA	дерево	16,6 x 100
CARIBBIAN OAK	дерево	12,5 x 100	LUKAS	кассета	диагональ – 16,6
COLUMBIAN OAK	дерево	20 x 150	MADERA	кассета	диагональ – 50
COUNTRY OAK	дерево	разная ширина x 100	MAMBO	кассета	макс. размер – 5 x 30
CRACKED OAK	дерево	20 x 150	NORDIC OAK	дерево	разная ширина x 75
CUBAN OAK	дерево	разная ширина x 75	NORMAN	дерево	16,6 x 120
CUBE	кассета	20 x 20	ORLEAN	дерево	12,5 x 75
DALTON	дерево	7 x разная длина	PURE OAK	дерево	16,6 x 100
DVOR	дворцовый паркет	диагональ – 50	SEMIRAMIDA	плитка	диагональ – 45
ELIZA	плитка	макс. диагональ – 25	TARA	абстракция	—
EMPIRE	ёлка	14,2 x 75	TISA	кассета	макс. размер – 36 x 36
ESTER	плитка	макс. диагональ – 35,5	VALS	фантазийный	—
FOREST	дерево	20 x 150	VEGAS	дерево	16,6 x 100
FLAME OAK	дерево	10 x разная длина	WEST WOOD	дерево	16,6 x 120
GARDA	дерево	20 x 120	WHITE OAK	дерево	12,5 x 100
GOTICK OAK	дерево	11 x 100	WOODSTOCK	дерево	20 x 150

ХРАНЕНИЕ ПВХ-ПОКРЫТИЙ. УКЛАДКА И УХОД

Напольные ПВХ-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 ПВХ-ПОКРЫТИЕМ

Напольные ПВХ-покрытия должны храниться в помещениях, защищённых от внешних погодных условий. Складское помещение должно быть сухим и защищённым от попадания прямых солнечных лучей. Напольные ПВХ-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. Линолеум ПВХ 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 линолеум совместно с кислотами, органическими растворителями и содержащими их веществами.

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

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

При покупке покрытия с защитным слоем более 0,3 мм и/или покрытия на дополнительной нетканой основе не рекомендуется

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

УКЛАДКА НАПОЛЬНОГО ПВХ-ПОКРЫТИЯ

Укладывать виниловые напольные покрытия легче, чем любое другое напольное покрытие. Однако их укладка требует определённых навыков в подготовке поверхности пола, в раскладке, обрезке линолеума 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,
- специальный шпатель, рекомендованный производителем клея,
- притирочная доска или чистый прикатной валик,
- холодная или горячая 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 линолеума 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 зашпатлёваны невпитывающей шпатлёвкой. Важно помнить, что листы фанеры или ОСБ-плиты нельзя олифить или красить. В случае укладки линолеума ПВХ в общественных помещениях основанием может являться ТОЛЬКО наливной пол или выровненная бетонная стяжка.

ВНИМАНИЕ. Нельзя стелить новое покрытие на старое. Нельзя укладывать линолеум 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 линолеум следует в сухом помещении при температуре не ниже +15°C.



При транспортировке линолеума 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 линолеум в помещении с комнатной температурой (+15°C и выше).

4. ПОДГОНКА

Линолеум раскладывают рисунком вверх. Если стена прямая на всём своём протяжении, линолеум 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 отрезками 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 линолеума по диагонали (параллельно полу), пока материал не ляжет точно в угол.

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ОТРЕЗ. Для того чтобы точно обрезать кромку, нужно прижать линолеум рукой к стене, затем прочертить кольцом ножниц по месту сгиба линолеума и понемногу отрезать излишки линолеума ножом, прижимая покрытие к стене железной линейкой или шпателем. После отрезания материал не должен вплотную прилегать к стене. Чтобы не произошло выгибание линолеума, 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 линолеума 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 линолеум служил долго, необходимо полностью приклеивать линолеум 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 нахлёстом 3–5 см друг на друга с учётом совмещения рисунка. Следуйте нижеперечисленным рекомендациям.

- Зафиксируйте полотно на полу, используя двусторонний скотч.
- Заверните одно полотно от края к середине комнаты, нанесите клей для напольных ПВХ-покрытий на основание и распределите его равномерно по поверхности шпателем. Чётко следуйте инструкции производителя клея.
- Выждав положенное время, уложите отогнутое ранее полотно линолеума ПВХ 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 линолеума к основанию.
- Повторите описанные выше шаги для второй части полотна, предварительно ещё раз проверив совмещение рисунка.
- Оставьте линолеум 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.

- После высыхания клея в месте нахлёста 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.
- Необходима сварка стыка линолеума методом холодной сварки с помощью специального состава для сварки ПВХ-покрытий или методом горячей сварки с использованием специального шнура для сварки ПВХ-покрытий.

После проведения всех работ по укладке линолеума ПВХ 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 линолеума без шва выполняется аналогично укладке покрытия со швом, исключая операции по совмещению рисунка и сварке шва. Эксплуатация пола возможна через 72 часа после окончания всех работ.

8. УКЛАДКА НАПОЛЬНОГО ПВХ-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 напольного ПВХ-покрытия. 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 — иглообразный 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.

УХОД ЗА НАПОЛЬНЫМИ ПВХ-ПОКРЫТИЯМИ

ДЛЯ ЧИСТКИ ЛИНОЛЕУМА 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.

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

В местах эксплуатации столов и стульев на роликовых ножках необходимо подкладывать специальные защитные коврики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	СТАНДАРТЫ	IDEAL			
		УСИЛЕННЫЙ БЫТОВОЙ			
		IMPERIA	ULTRA	RECORD	GLORY
КЛАСС ПОМЕЩЕНИЯ	BS EN ISO 10874	23/32	23/32	23/31	23/31
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ	EN 428	3,80	4,80	4,50	3,30
ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ	EN 429	0,50	0,40	0,35	0,30
ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М²	EN 430	2,45	2,60	3,00	2,10
СРОК СЛУЖБЫ*, ЛЕТ	ТУ производителя	15	15	15	15
ДЛИНА СТАНДАРТНОГО РУЛОНА**, М.	EN 426	18-26	18-22	18-22 (18-21 - 4м)	18-30 (18-28 - 4м)
ОСНОВА	ТУ производителя	ДУБЛИРОВАННАЯ	ДУБЛИРОВАННАЯ	ВСПЕНЕННАЯ	ДУБЛИРОВАННАЯ
РЕЛЬЕФ	ТУ производителя	ТИСНЕНИЕ	ЖИВАЯ СТРУКТУРА	ЖИВАЯ СТРУКТУРА	ЖИВАЯ СТРУКТУРА
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ЛАК PU GUARD PROTECTION	ТУ производителя	ДА	ДА	ДА	ДА
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ	EN 425	ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ
ИЗМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ, %	ГОСТ 11529-2016	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4
АБСОЛЮТНАЯ ОСТАТОЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ, ММ	ГОСТ 11529-2016	≤ 1,4	≤ 1,4	≤ 1,4	≤ 1,0
ЦВЕТОСТОЙКОСТЬ	EN ISO105 B02	6/7	6/7	6/7	6/7
ШУМОИЗОЛЯЦИЯ, ДБ	ГОСТ 272296-2012	18	22	18	18
СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ	DIN 51130	R 10	R 10	R 10	R 10

* Указанный срок службы линолеума ПВХ 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.

NON-BRAND			IDEAL	BEAUFLOR
БЫТОВОЙ			5 МЕТРОВ	
BALANCE	HOLIDAY	MAGNIT	STARS	PIETRO
23	23	22	23/32/41	23/31
3,00	2,60	2,00	2,90	2,25
0,25	0,25	0,20	0,40	0,25
2,10	1,65	1,35	1,95	1,70
15	15	15	10	7
18-30	18-37 (18-35 - 4м)	18-40	28	25
ВСПЕНЕННАЯ	ВСПЕНЕННАЯ	ВСПЕНЕННАЯ	ДУБЛИРОВАННАЯ	ВСПЕНЕННАЯ
ТИСНЕНИЕ	ЖИВАЯ СТРУКТУРА	ТИСНЕНИЕ	ЖИВАЯ СТРУКТУРА	ЖИВАЯ СТРУКТУРА
ДА	—	—	ДА	ДА
СРЕДНЯЯ	СРЕДНЯЯ	СРЕДНЯЯ	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ
≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4
≤ 1,0	≤ 0,9	≤ 0,9	≤ 0,2	≤ 0,35
6/7	6/7	6/7	6/7	6/7
19	21	18	15	13
R10	R 10	R 9	R 9	R 9

Допустимые отклонения по толщине, весу квадратного метра, толщине защитного слоя, а также по ширине рулона для коллекций 5м в соответствии с ТУ заводов-изготовителей не превышают ±10%