



CRONAFLOOR®

ВОДОСТОЙКИЙ СПС ЛАМИНАТ №1



CRONAFLOOR®

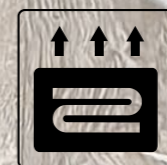
ВОДОСТОЙКИЙ SPC ЛАМИНАТ №1



100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



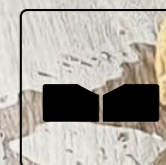
CLICK
SYSTEM
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²
БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
ФАСКА



АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



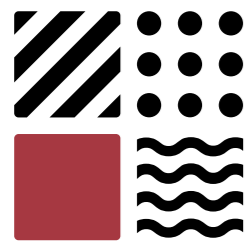
КМ2
ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ



CRONAFLOOR®

ВОДОСТОЙКИЙ SPC ЛАМИНАТ №1

SPC ЛАМИНАТ CRONAFLOOR

ВОДОСТОЙКОЕ НАПОЛЬНОЕ
ПОКРЫТИЕ, СОВМЕСТИМОЕ
С ЛЮБОЙ СИСТЕМОЙ
ТЕПЛОГО ПОЛА

СТРУКТУРА SPC ЛАМИНАТА CRONAFLOOR

1 SPC ОСНОВА

Каменно-полимерная основа плотностью ~2000 кг/м³. Обеспечивает прочность, звукоизоляцию и совместимость со всеми системами теплого пола. SPC ламинат выдерживает падение тяжелых предметов, обеспечивает отсутствие следов от каблучков и ножек мебели

2 ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ ULTRA HD

Передает красоту натуральных материалов: дерева, камня, мрамора

3 ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ С ТИСНЕНИЕМ

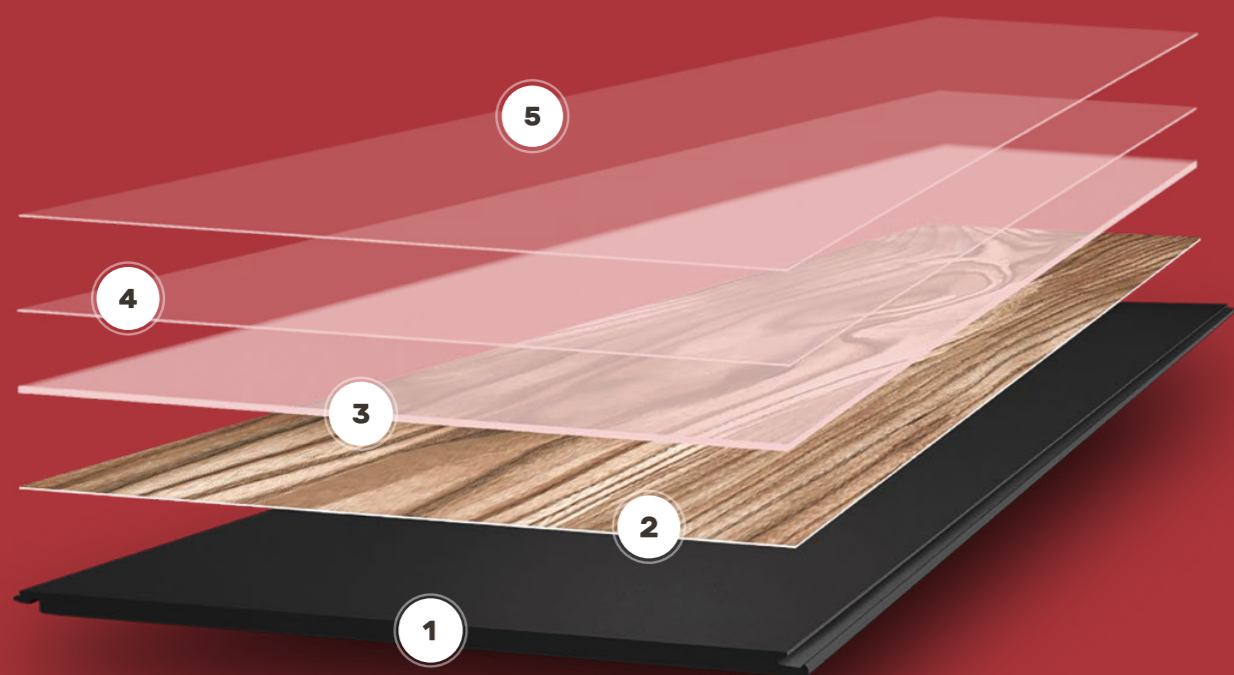
Уникальная композиция ПВХ защищает от проколов, прорезов и вмятин, а также создает ощущение текстуры натуральных материалов

4 UV-ПРАЙМЕР

Экологичный лакокрасочный материал, улучшающий сцепление UV-лака с защитным слоем

5 UV-ЛАК

Специальный паркетный лак с функцией extreme protection. Дополнительная защита от царапин, выцветания и образования пятен



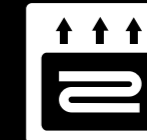
ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Быстрый монтаж без дополнительных затрат на работу специалистов



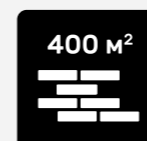
100% ВОДОСТОЙКИЙ

Входящие в состав камень и ПВХ-композиция не впитывают влагу



СОВМЕСТИМОСТЬ С ТЕПЛЫМ ПОЛОМ

подробнее стр. 92



БЕСПОРОГОВАЯ УКЛАДКА

Возможность монтажа без разрывов на площади до 400 м²



4-Х СТОРОННЯЯ ФАСКА

Сглаживает возможные эффекты, связанные с неровностями основания, придает покрытию законченный вид



БЕСШУМНОСТЬ

Гасит звуковые колебания более 11,4 дБ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Не содержит токсичных веществ и формальдегида. Класс эмиссии E0



ПРОСТОЙ УХОД

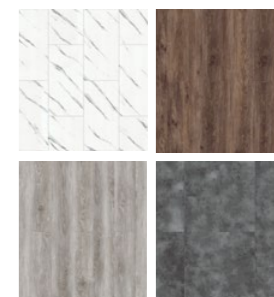
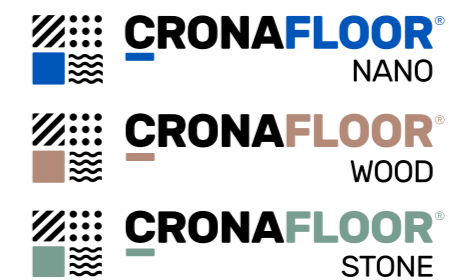
Достаточно периодической влажной уборки



БЕЗОПАСНОСТЬ

Антискользящее покрытие, антибактериальные свойства, класс пожарной опасности КМ2

РАЗНООБРАЗИЕ КОЛЛЕКЦИЙ И ДЕКОРОВ





Детская комната



Гостиная



Кухня



Ванная комната



CRONAFLOOR® NANO

Внимательно прислушиваясь к пожеланиям наших покупателей, мы разработали уникальный продукт, который сохраняет в себе все лучшие свойства традиционного SPC ламината, при этом, обладает доступной стоимостью, сравнимой со стоимостью обычного HDF ламината. Данный продукт обладает 42 классом износостойкости, что позволит ему долго служить в любом жилом помещении, а также делает его подходящим материалом для большинства коммерческих помещений.



1200 мм



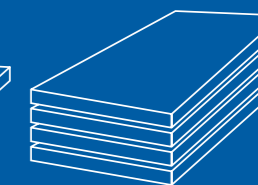
180 мм



3,5 мм



0.3 мм
защитный слой



10 шт

* оттенок ламината в каталоге может незначительно отличаться от оригинала продукции



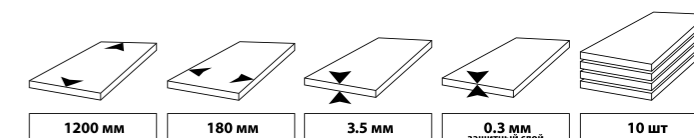
Дуб Амбир

Оак Empire

ZH-81143-1



коллекция NANO



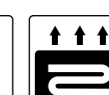
42
КЛАСС



100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



CLICK
SYSTEM
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²
БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
МИКРОФАСКА



АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ

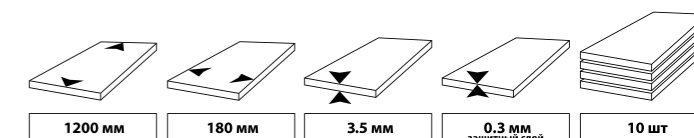
Дуб Амбир

Дуб Античный

Oak Antique

ZH-82017-2

 коллекция NANO



Дуб Античный



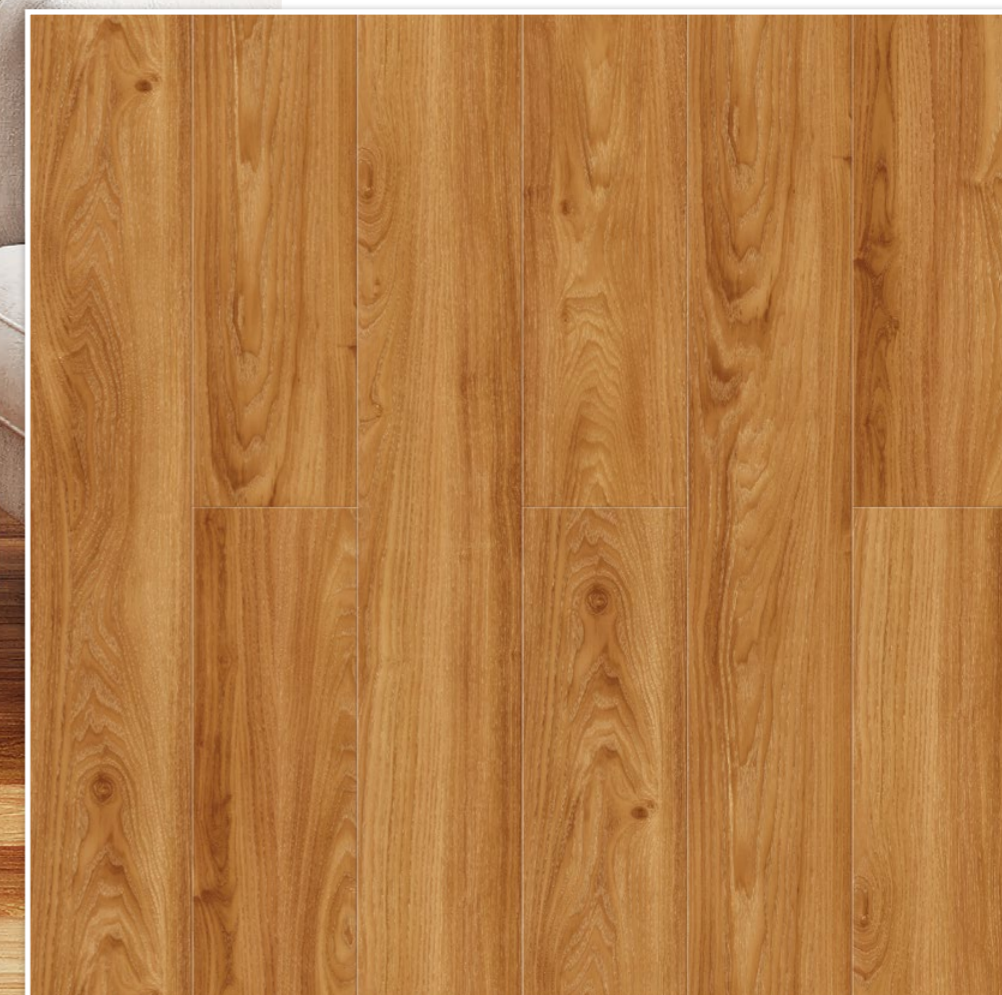
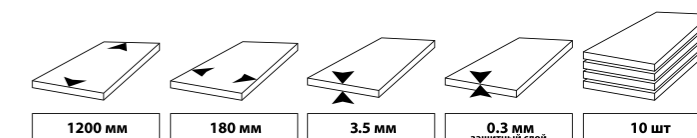
Дуб Верона

Oak Verona

ZH-81125-5



коллекция NANO



Дуб Верона



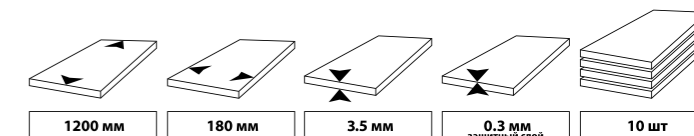
Дуб Лондон

Oak London

ZH-81133-2



коллекция NANO



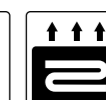
42
КЛАСС



100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



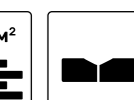
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²
БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



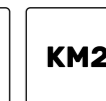
4-Х СТОРОННЯЯ
МИКРОФАСКА



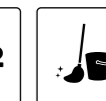
АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ

Дуб Лондон



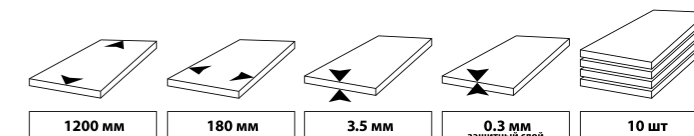
Дуб Мореный

Оак Moraine

ZH-81112-1



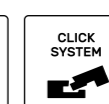
коллекция NANO



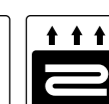
42
КЛАСС



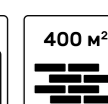
100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



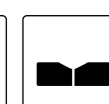
CLICK
SYSTEM
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²
БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
МИКРОФАСКА



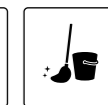
АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ

Дуб Мореный



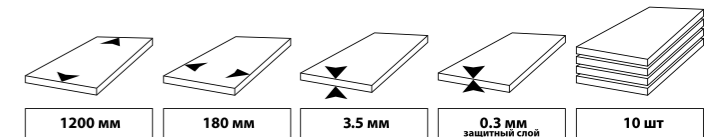
Дуб Светлый

Oak Light

ZH-81110-8



коллекция NANO



Дуб Светлый

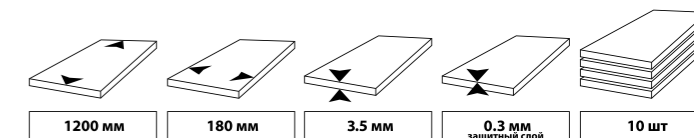
Дуб Французский

Oak French

BD40035-2



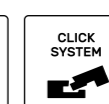
коллекция NANO



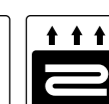
42
КЛАСС



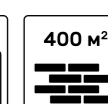
100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



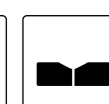
CLICK
SYSTEM
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²
БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
МИКРОФАСКА



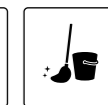
АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ

Дуб Французский

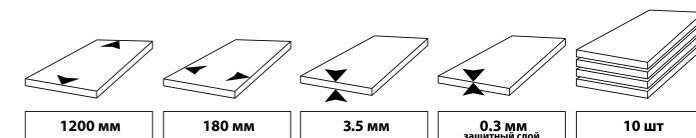


Клен

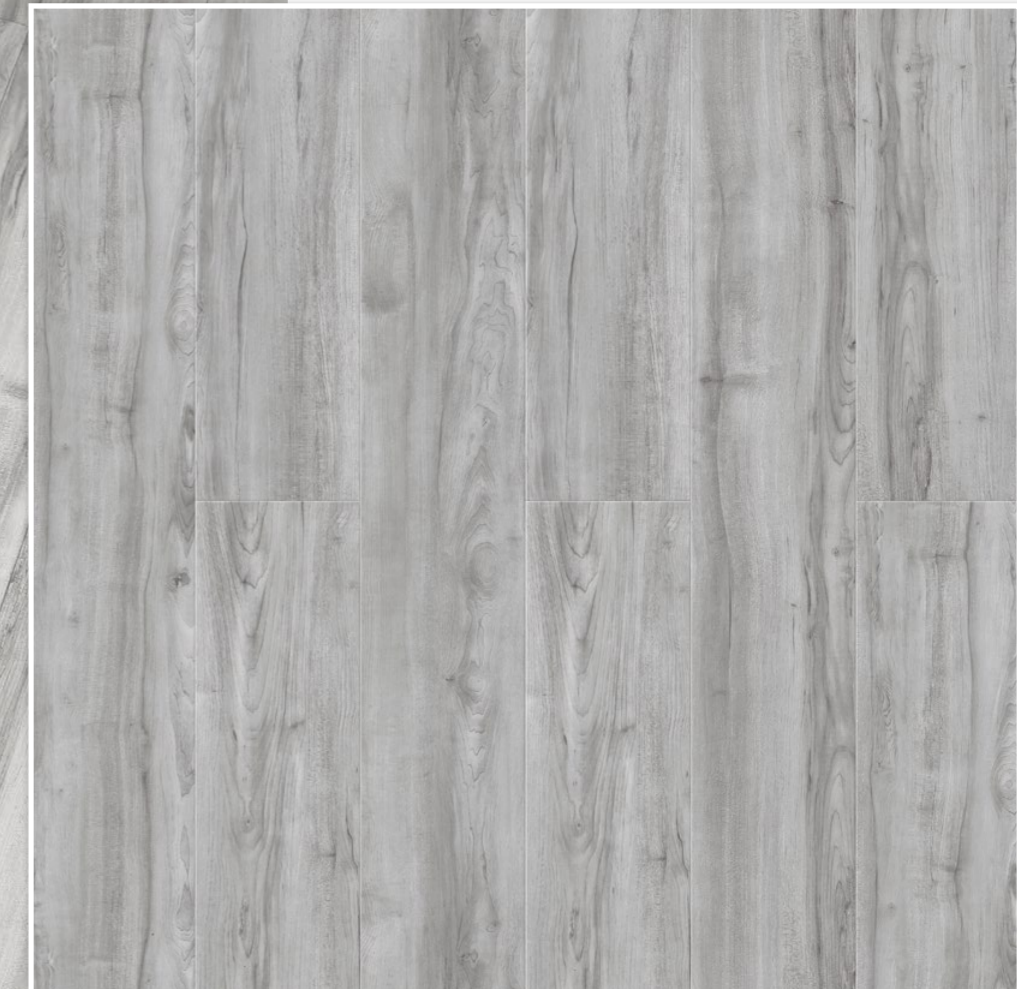
Maple
ZH-81134-6



коллекция NANO



42 КЛАСС	 100% ВОДОСТОЙКОСТЬ	 CLICK SYSTEM ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	 ТЕПЛЫЙ ПОЛ	 400 м ² БЕСПОРОГОВАЯ УКЛАДКА	 4-Х СТОРОННЯЯ МИКРОФАСКА
 АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ	 100% ЭКОЛОГИЧНОСТЬ	 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	 ПРОСТОТА В УХОДЕ	 АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ	



Клен

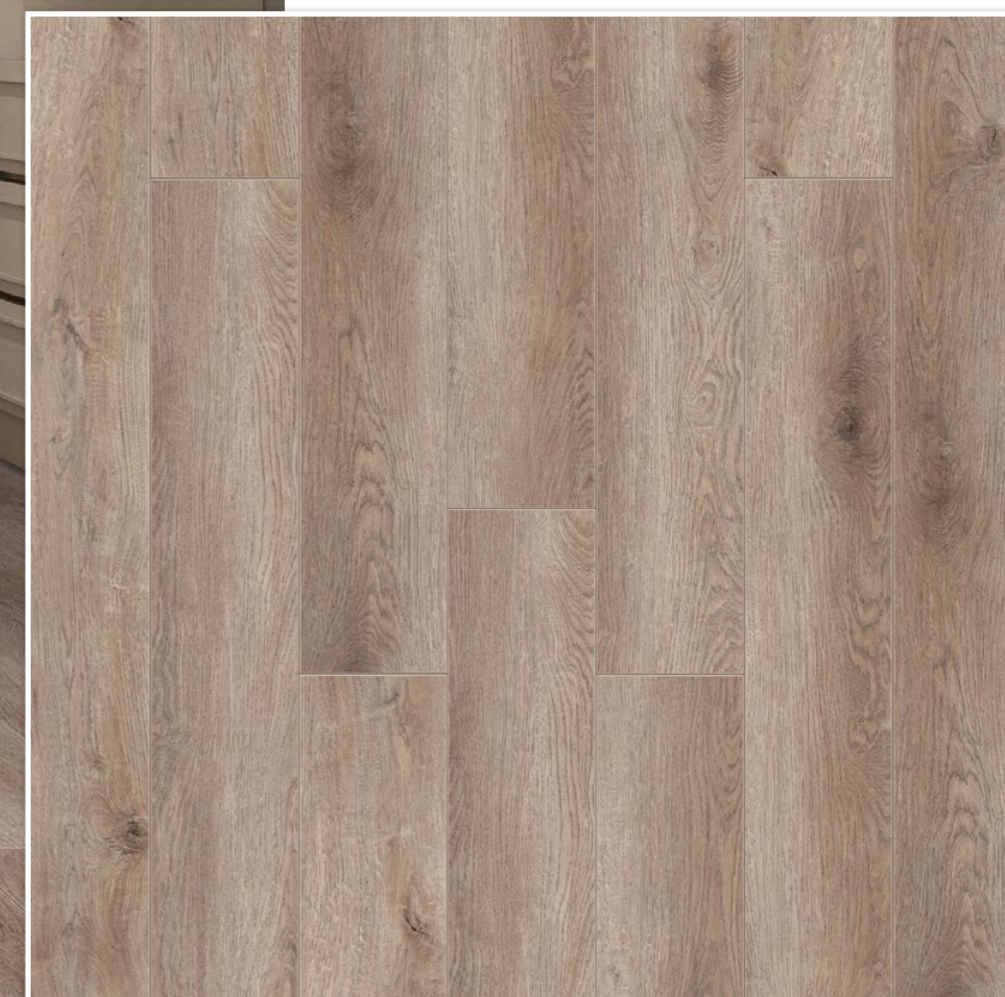
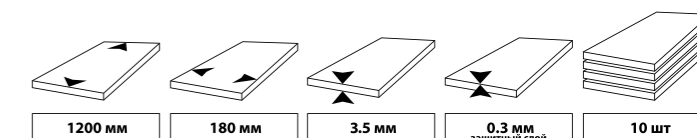
Дуб Бремен

Oak Bremen

ZH-82021-7



коллекция NANO



Дуб Бремен

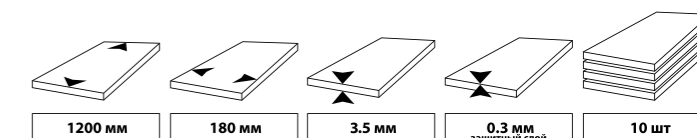
Сосна Медовая

Pine Honey

ZH-81101-4



коллекция NANO



Сосна Медовая



Ванная комната



Детская комната



Спальня



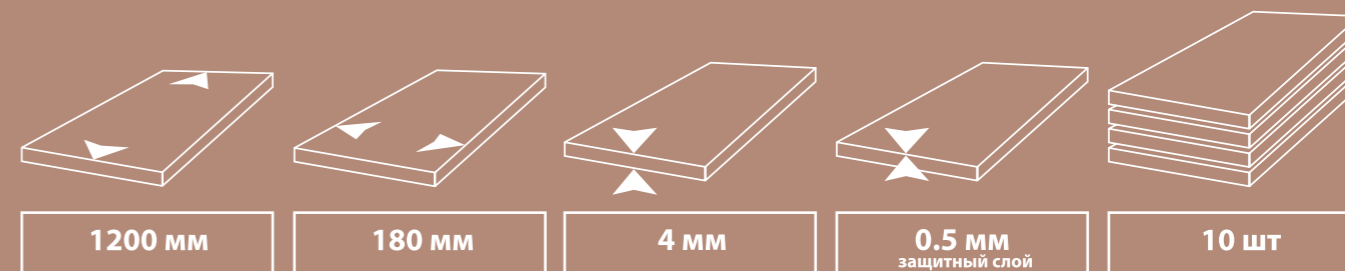
Офис



CRONAFLOOR® WOOD

Коллекция **CronaFloor Wood** представляет собой тщательно отобранное собрание декоров, идеально имитирующих все многообразие древесных пород.

Коллекция исполнена на стандартном размере ламелей, что позволяет идеально вписать ее в любой дизайн-проект.



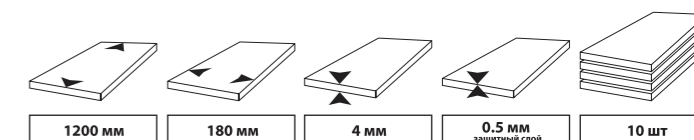
* оттенок ламината в каталоге может незначительно отличаться от оригинала продукции

Дуб Атланта

Oak Atlanta

BD-2771-5

 коллекция WOOD



Дуб Атланта



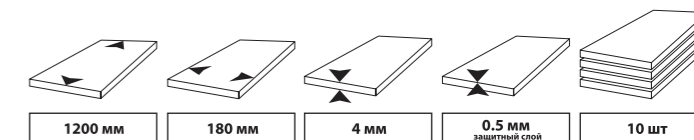
Дуб Беленый

Oak Bleached

ZH-81117-2



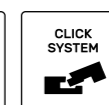
коллекция WOOD



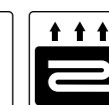
43
КЛАСС



100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



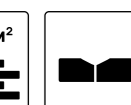
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²
БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
ФАСКА



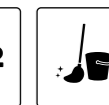
АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ

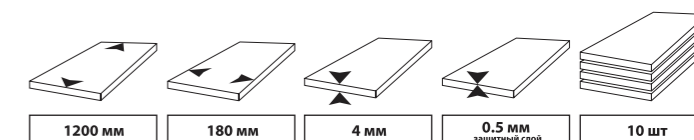
Дуб Беленый

Дуб Горный

Oak Mountain

ZH-81109-1

 коллекция WOOD



Дуб Горный

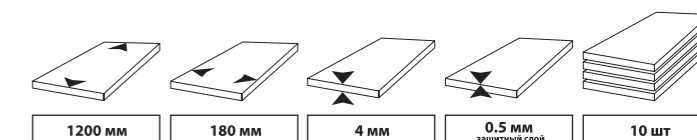
Дуб Регин

Оак Regin

BD-40030-5



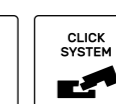
коллекция WOOD



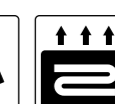
43
КЛАСС



100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



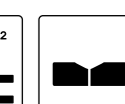
CLICK
SYSTEM
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²
БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
ФАСКА



АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ

Дуб Регин

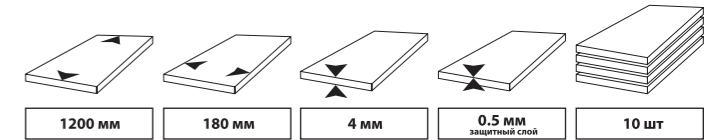
Дуб Тиват

Oak Tivat

BD-40031-1



коллекция WOOD



Дуб Тиват



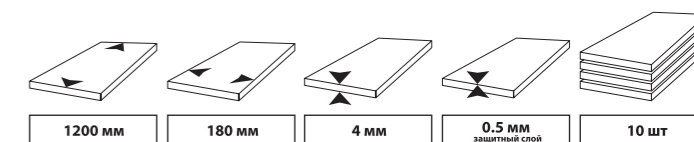
Дуб Мане

Оак Мане

ZH-82018-5



коллекция WOOD



43 КЛАСС	 100% ВОДОСТОЙКОСТЬ	 CLICK SYSTEM ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	 ↑↑↑ ТЕПЛЫЙ ПОЛ	 400 м ² БЕСПОРОГОВАЯ УКЛАДКА	 4-Х СТОРОННЯЯ ФАСКА
 АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ	 100% ЭКОЛОГИЧНОСТЬ	 КМ2 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	 ПРОСТОТА В УХОДЕ	 АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ	



Дуб Мане



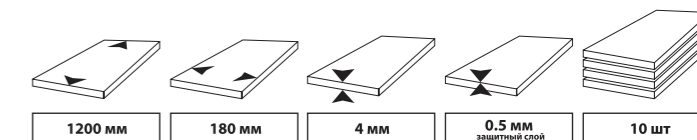
Дуб Марсель

Oak Marsel

ZH-81132-6



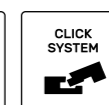
коллекция WOOD



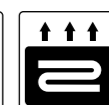
43
КЛАСС



100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



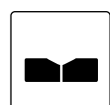
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²
БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
ФАСКА



АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ

Дуб Марсель

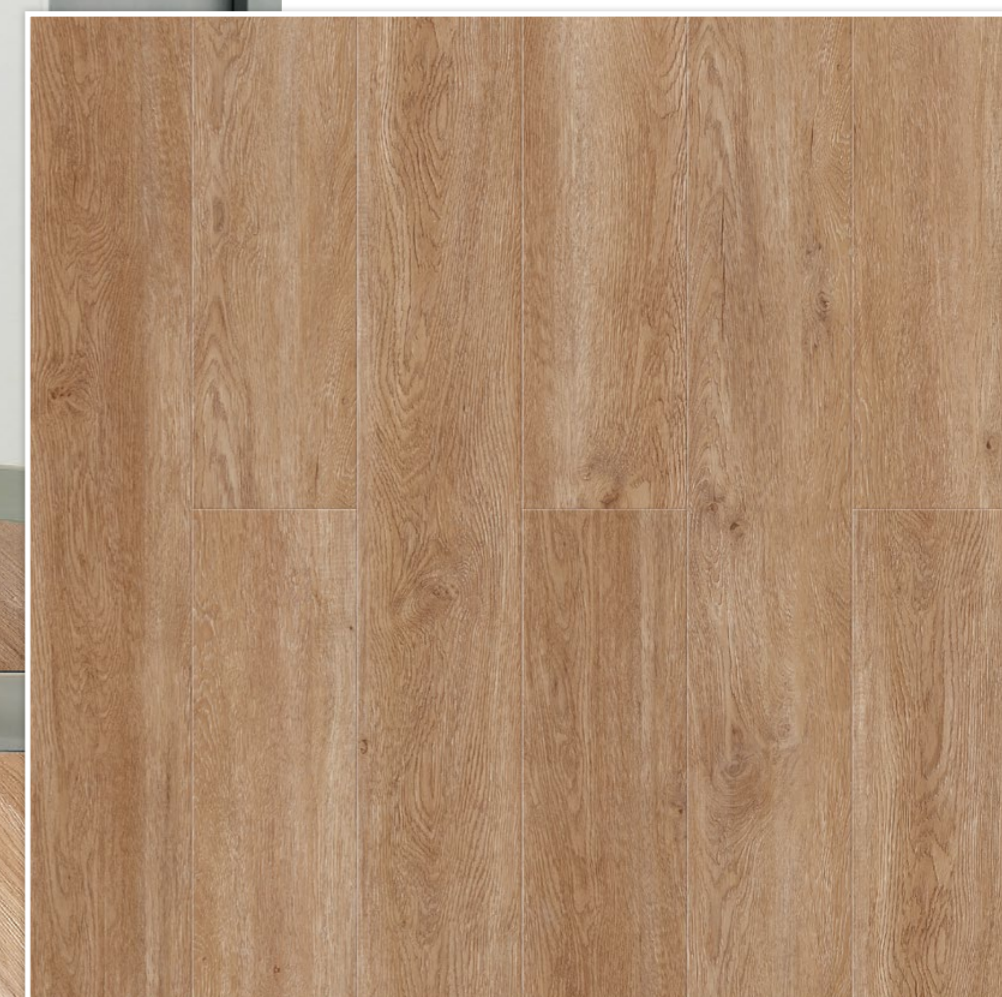
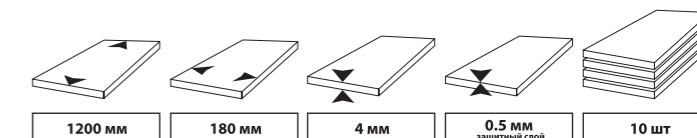
Дуб Монтара

Oak Montara

ZH-81110-12



коллекция WOOD



Дуб Монтара

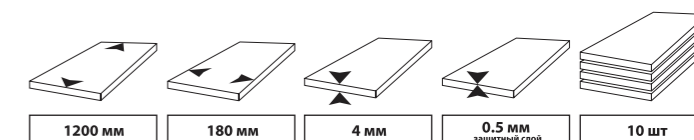
Дуб Робуста

Oak Robusta

ZH-81141-1



коллекция WOOD



Дуб Робуста

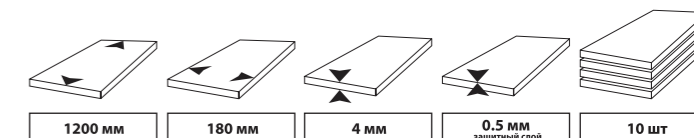
Дуб Серебристый

Oak Silver

ZH-81126-1



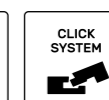
коллекция WOOD



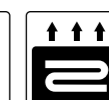
43
КЛАСС



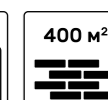
100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



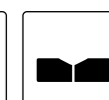
CLICK
SYSTEM
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²
БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
ФАСКА



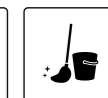
АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ



Дуб Серебристый



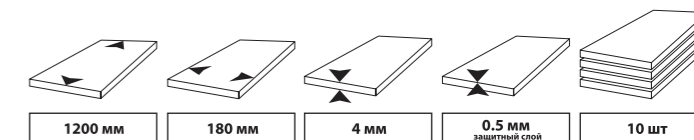
Дуб Серый

Oak Grey

ZH-82015-8



коллекция WOOD



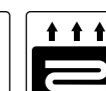
43
КЛАСС



100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²
БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
ФАСКА



АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



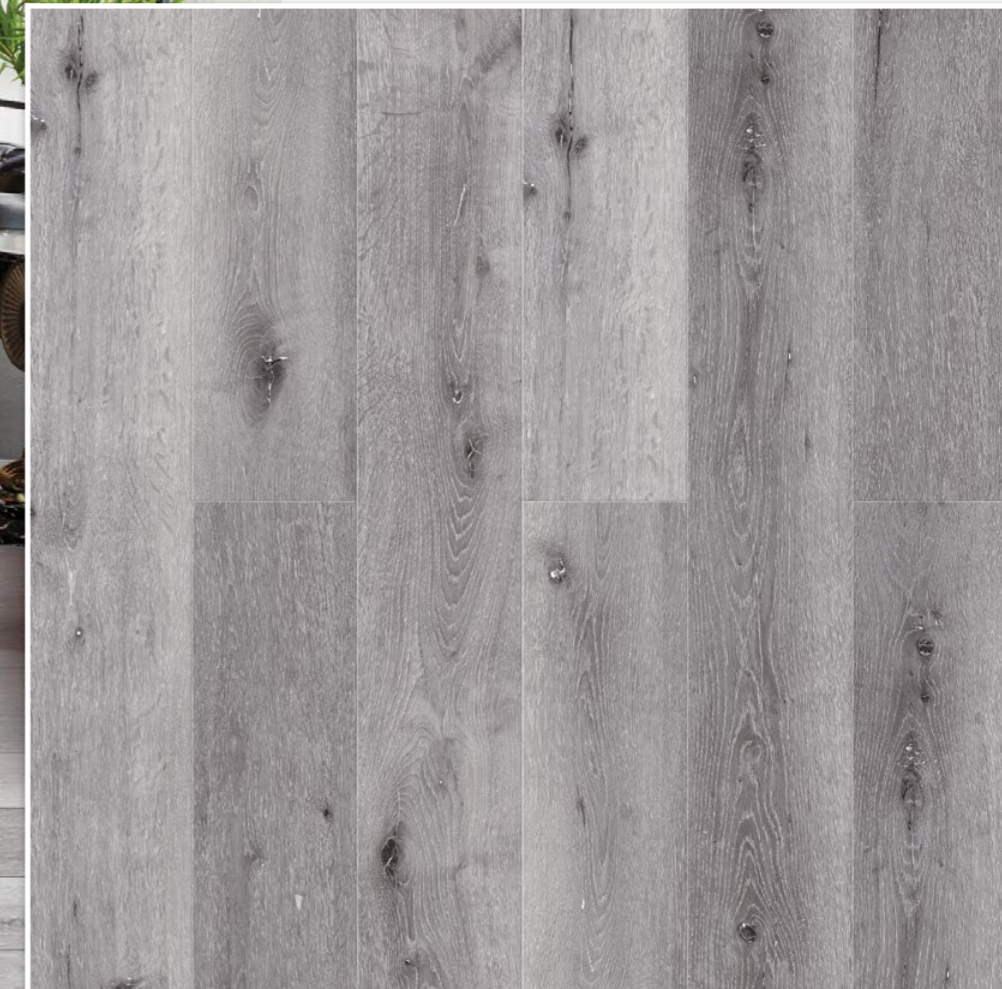
ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ



Дуб Серый



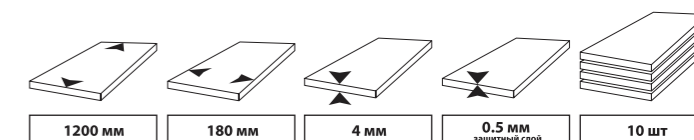
Дуб Осло

Oak Oslo

BD-1117-8



коллекция WOOD



Дуб Осло

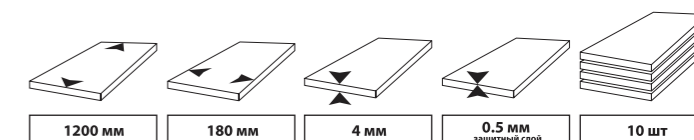
Дуб Охрид

Oak Ohrid

BD-40029-10



коллекция WOOD



Дуб Охрид

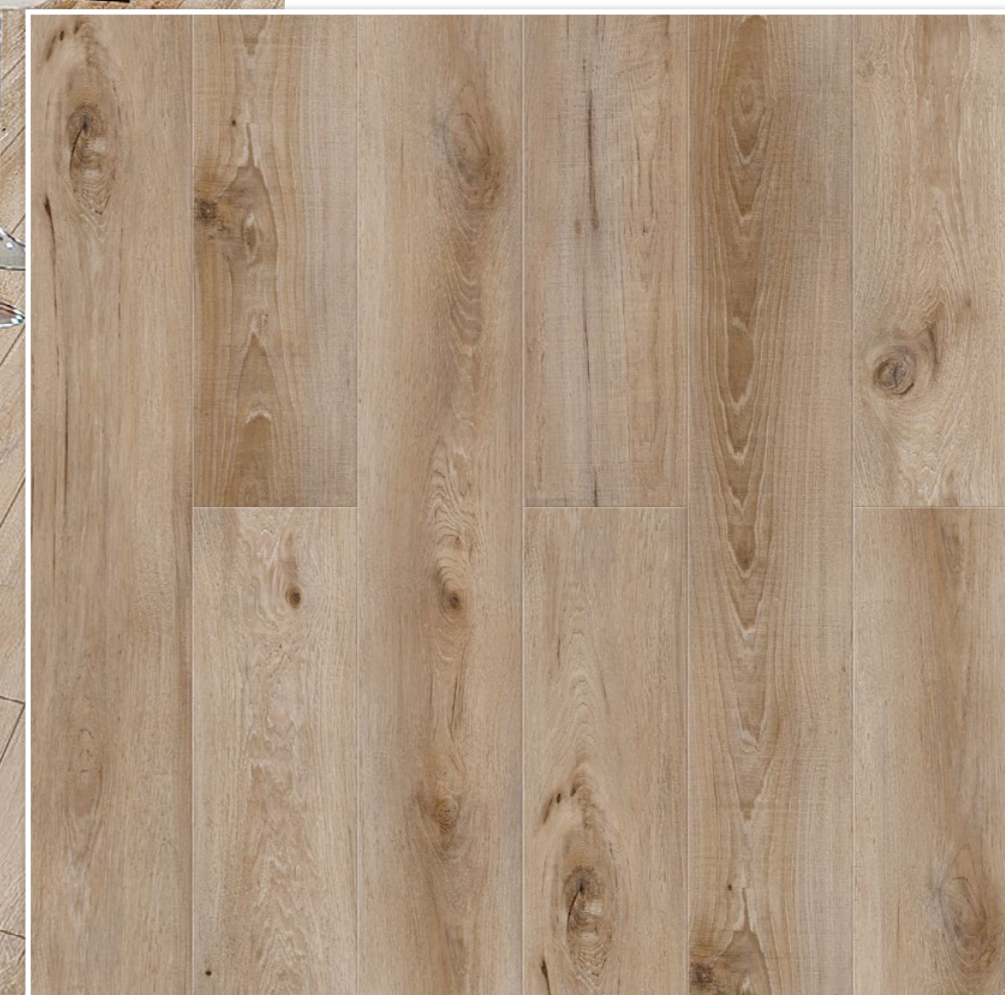
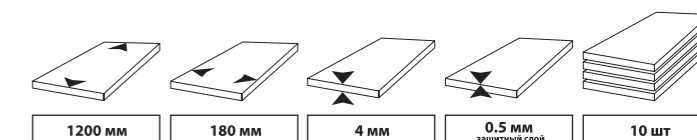
Дуб Фрейзер

Oak Fraser

ZH-81130-2




коллекция WOOD

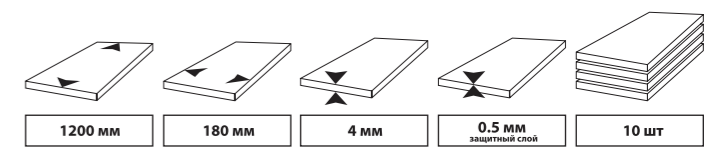


Дуб Фрейзер



Дуб Чак
Oak Chuck
ZH-81109-11

 коллекция WOOD



- 43 КЛАСС**
-  100% ВОДОСТОЙКОСТЬ
-  CLICK SYSTEM ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
-  ТЕПЛЫЙ ПОЛ
-  400 м² БЕСПОРОГОВАЯ УКЛАДКА
-  4-Х СТОРОННЯЯ ФАСКА
-  АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ
-  100% ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
-  КМ2 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
-  ПРОСТОТА В УХОДЕ
-  АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ



Дуб Чак

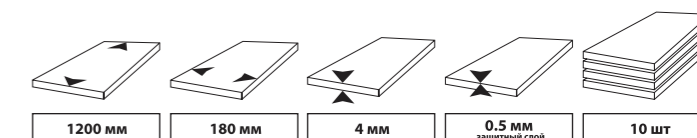
Дуб Джакарта

Оак Jakarta

ZH-81109-9



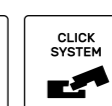
коллекция WOOD



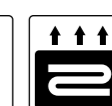
43
КЛАСС



100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



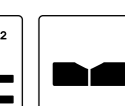
CLICK
SYSTEM
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²
БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
ФАСКА



АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ

Дуб Джакарта

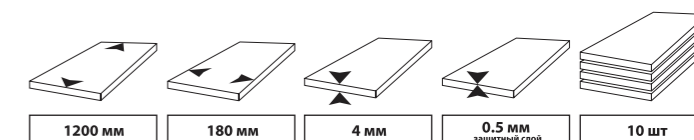
Дуб Хельсинки

Oak Helsinki

ZH-81126-3



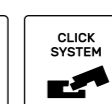
коллекция WOOD



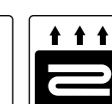
43
КЛАСС



100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



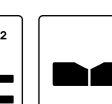
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²



4-Х СТОРОННЯЯ
ФАСКА



АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ

Дуб Хельсинки

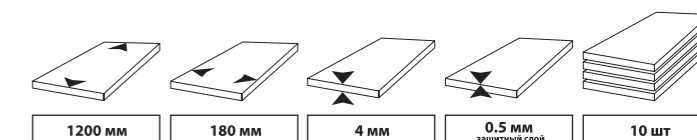
Дуб Ориджин

Oak Origin

BD-2980-4



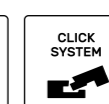
коллекция WOOD



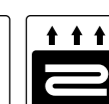
43
КЛАСС



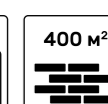
100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



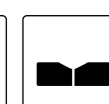
CLICK
SYSTEM
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²
БЕСПОРОВОГАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
ФАСКА



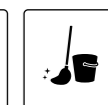
АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ

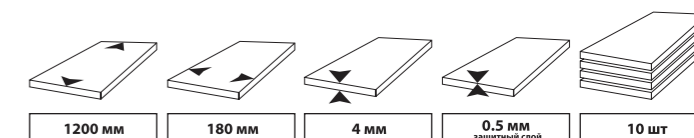
Дуб Ориджин

Сосна Монблан

Pine Mont Blanc

ZH-81101-1

 коллекция WOOD



Сосна Монблан

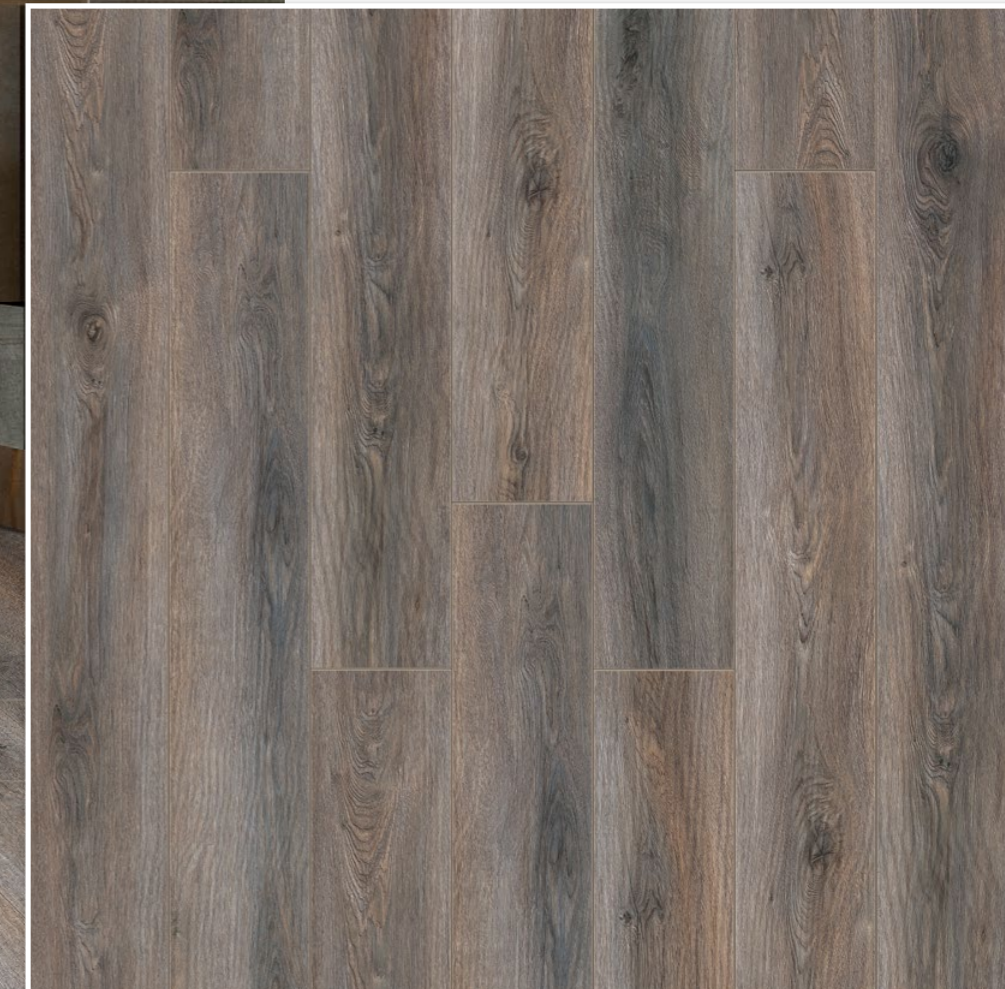
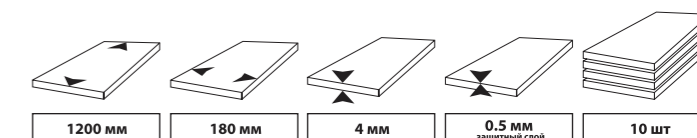
Дуб Виктория

Oak Victoria

NB-8014-4



коллекция WOOD



Дуб Виктория



Ванная комната



Гостиная



Кухня



Офис



CRONAFLOOR® STONE

Коллекция **CronaFloor Stone**, выполненная в формате керамической плитки, станет ее прекрасной альтернативой для всех типов помещений: ванная, кухня или офис.

Декоры коллекции представляют собой имитацию мрамора, камня или бетона, а многообразие оттенков позволяет найти решение для любого интерьера. Часть декоров совпадает с коллекцией нашей SPC плитки CronaWall+, что существенно облегчает процесс подбора материалов для идеального интерьерного решения.



600 мм



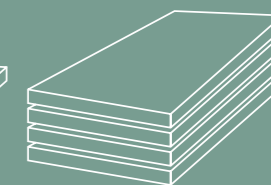
300 мм



4 мм



0.5 мм
защитный слой



10 шт

* оттенок ламината в каталоге может незначительно отличаться от оригинала продукции

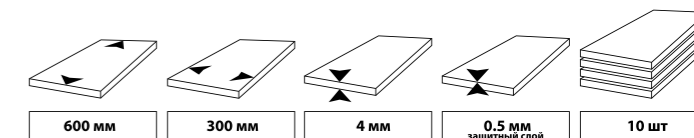
Калакатта

Calacatta

ZH-81014-1



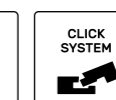
коллекция STONE



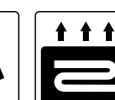
43
КЛАСС



100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²
БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
МИКРОФАСКА



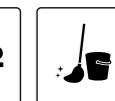
АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ

Калакатта

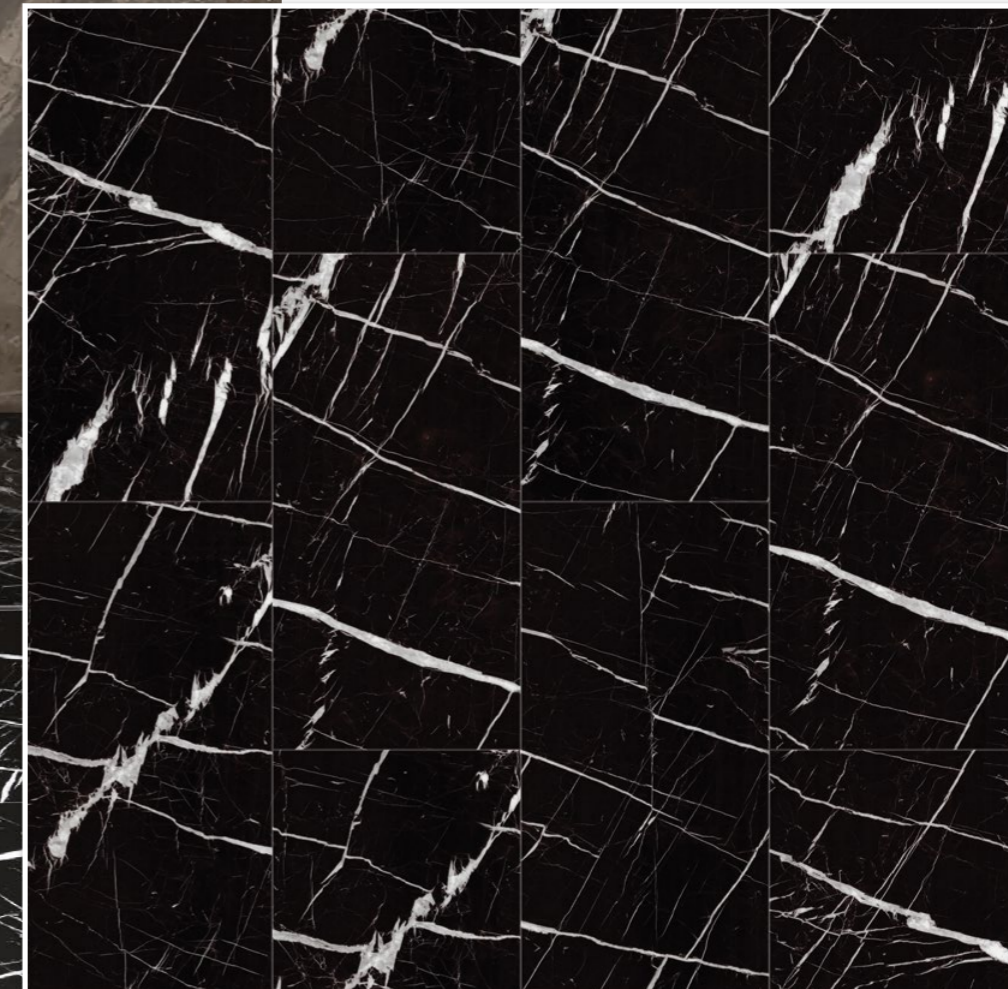
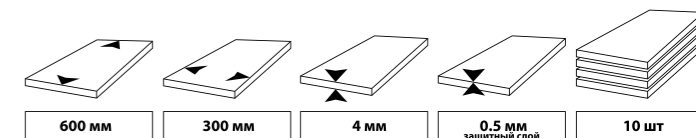
Ноче

Noche

BD-602-11



коллекция STONE



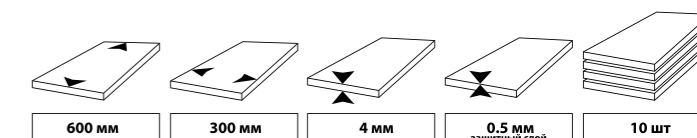
Ноче

Марсель

Marseille

ZH-81011-11

 коллекция STONE



Марсель

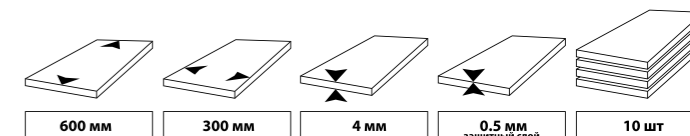
Дублин

Dublin

ZH-81127-2



коллекция STONE



Дублин

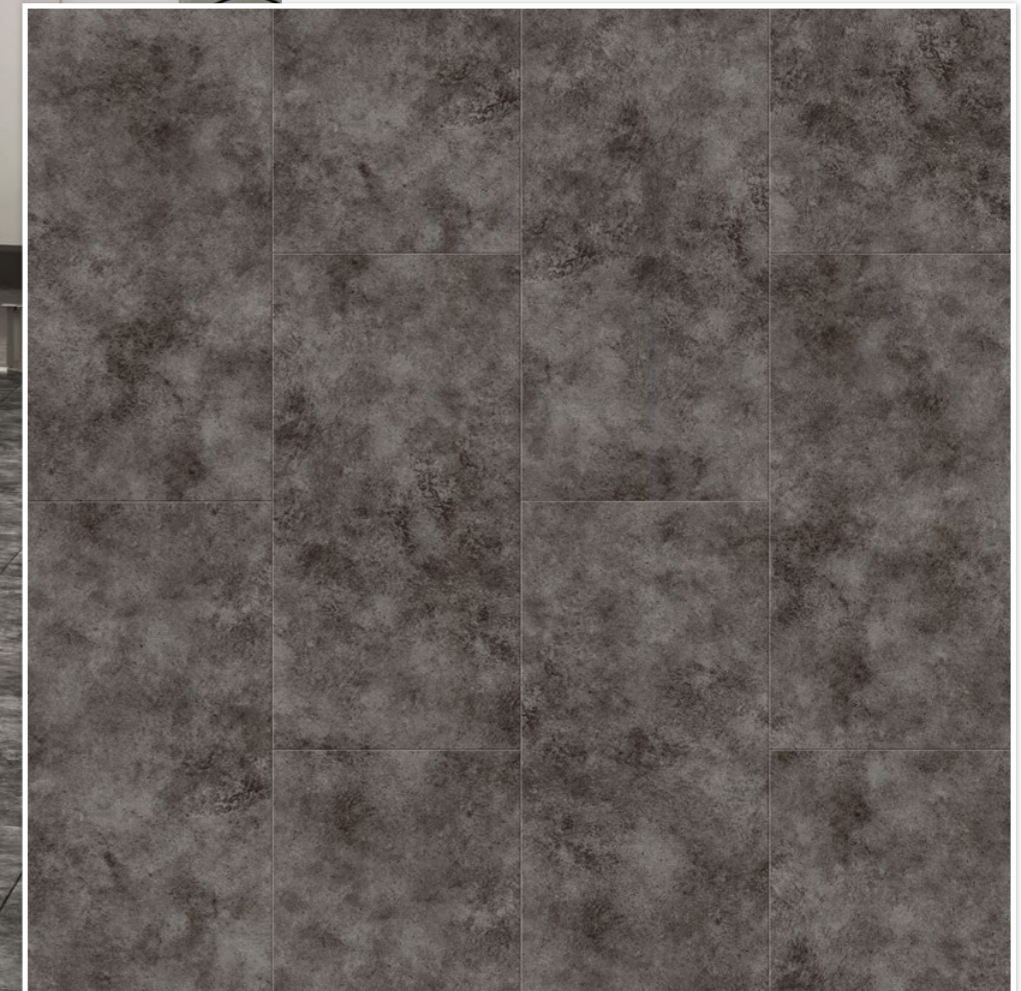
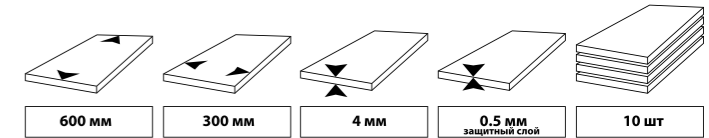
Торнадо Серый

Tornado Gray

BD-918-X



коллекция STONE



Торнадо Серый

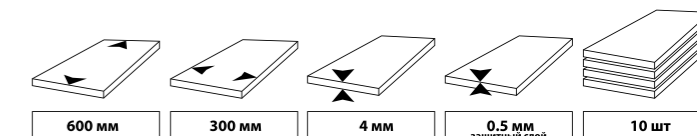
Торнадо Дымчатый

Tornado Smoky

BD-1790-10



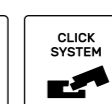
коллекция STONE



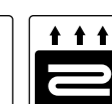
43
КЛАСС



100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



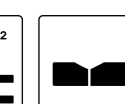
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²
БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
МИКРОФАСКА



АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ

Торнадо Дымчатый



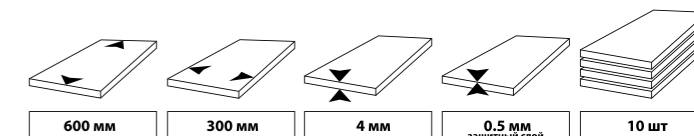
Ормигон

Ormigon

BD-1417-01



коллекция STONE



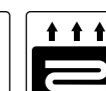
43
КЛАСС



100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²
БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
МИКРОФАСКА



АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



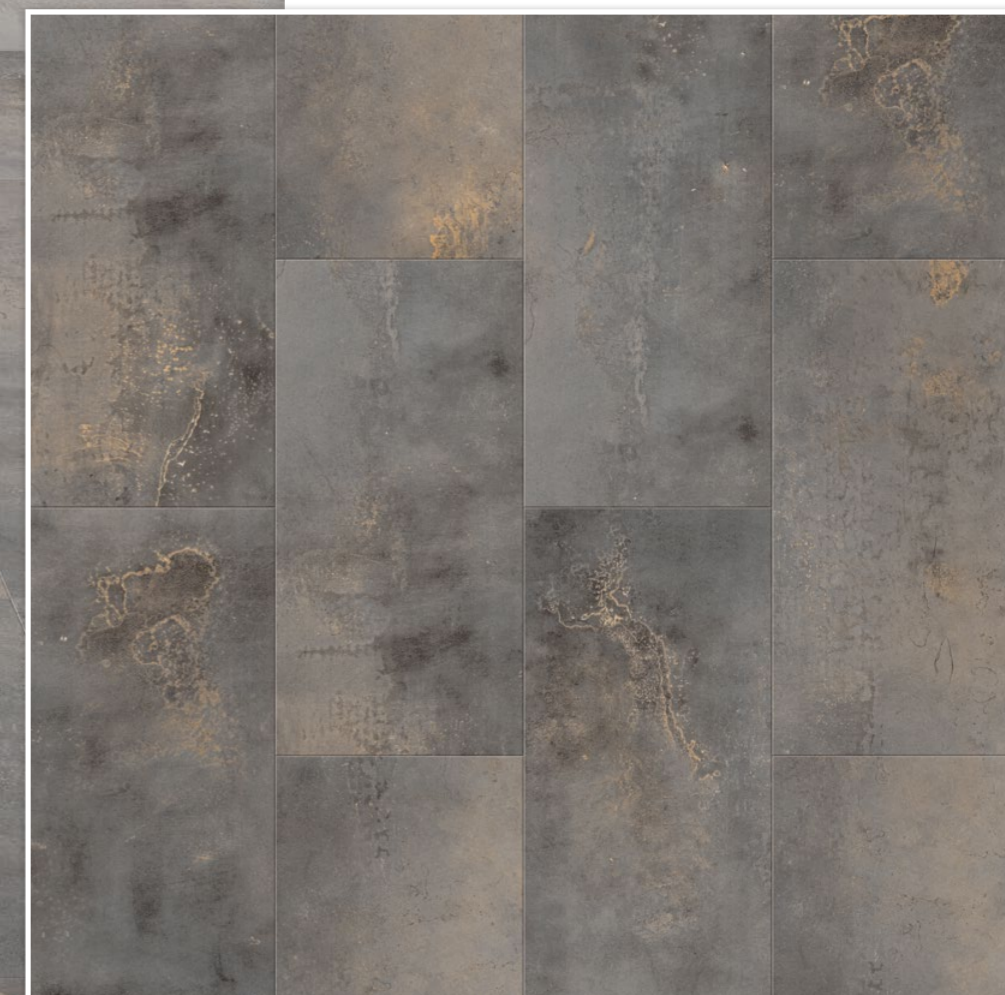
ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ



Ормигон

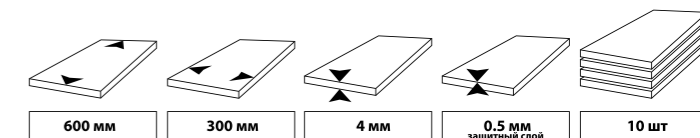
Гибсон

Gibson

ZH-81010-4



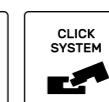
коллекция STONE



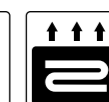
43
КЛАСС



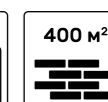
100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



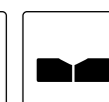
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



400 м²
БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
МИКРОФАСКА



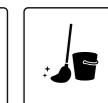
АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ



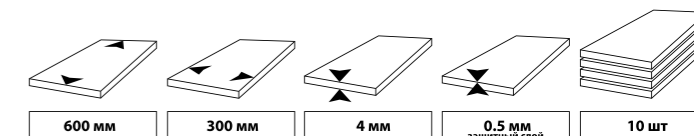
Сонора

Sonora

ZH-81011-4



коллекция STONE



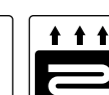
43
КЛАСС



100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
МИКРОФАСКА



АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



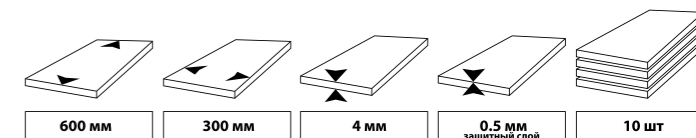
ПРОСТОТА
В УХОДЕ



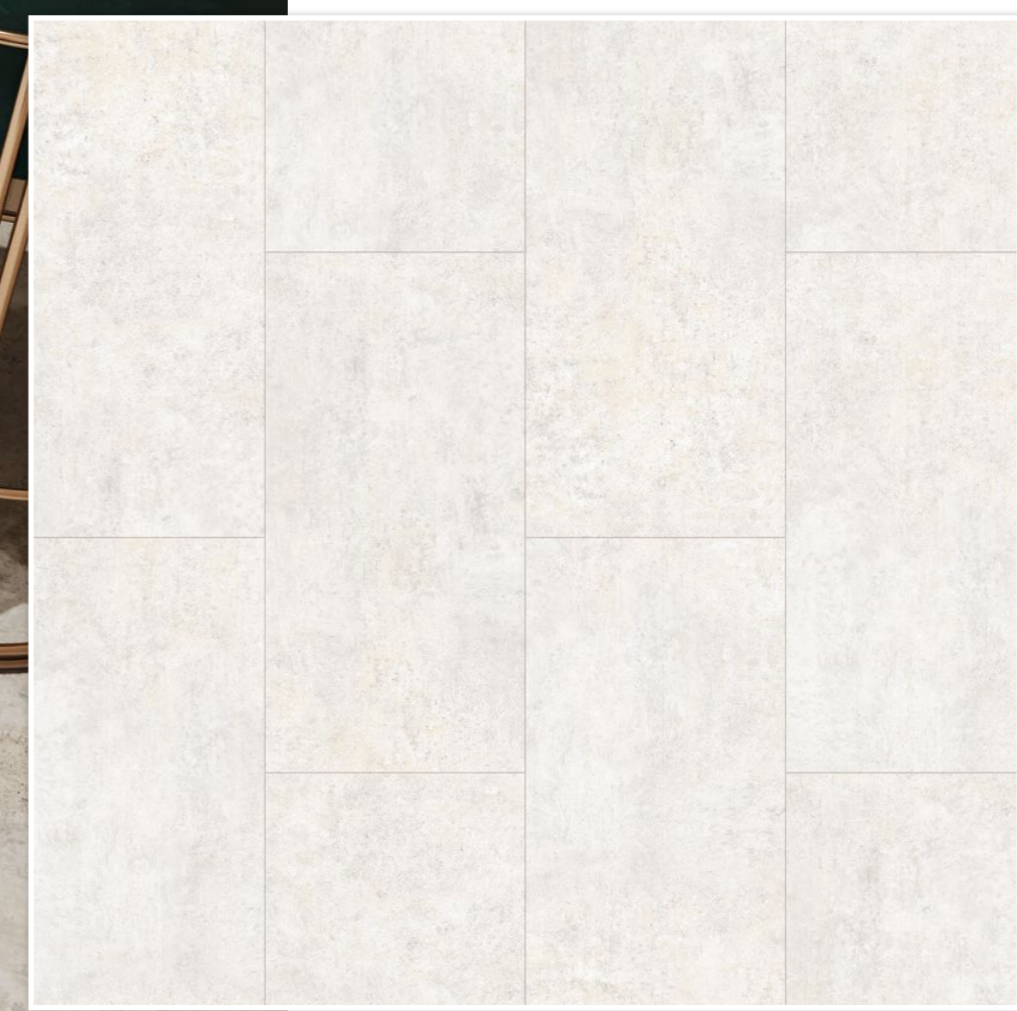
АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ

Намиб
 Namib
 ZH-810011-18

 коллекция STONE



- 43 КЛАСС**
- 100% ВОДОСТОЙКОСТЬ
- CLICK SYSTEM
- ТЕПЛЫЙ ПОЛ
- 400 м² БЕСПОРОГОВАЯ УКЛАДКА
- 4-Х СТОРОННЯЯ МИКРОФАСКА
- АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ
- 100% ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
- ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КМ2
- ПРОСТОТА В УХОДЕ
- АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Покрытие пола из водостойкого винилового ламината CRONAFLOOR допускается применять в помещениях с сухим режимом эксплуатации: комнаты, коридоры и прихожие жилых зданий, кабинеты, холлы, рабочие комнаты и другие помещения административных зданий, учебных заведений, лечебно-профилактических учреждений, детские туалетные в яслях-садах и больницах, рабочие комнаты, кабинеты, комнаты персонала в конторах, конструкторских бюро, вспомогательных зданиях, летние помещения жилых домов (балконы, лоджии, веранды и террасы), технические помещения и с мокрым режимом эксплуатации: помещения ванных комнат, совмещенных санузлов, кухню.

Ламинат CRONAFLOOR может иметь разнотон с образцами продукции, представленными в торговом зале, фотографиями, представленными в печатных и электронных каталогах, сети интернет и прочих информационных ресурсах.

Цвет ламината CRONAFLOOR может отличаться от партии к партии. Допускается отклонение цвета не более 8 порогов цветоразличения от партии к партии.

Ламинат CRONAFLOOR имеет градиент цвета. В упаковке могут находиться планки различного рисунка, не однородного цвета, в рамках одной планки может происходить переход от более светлого оттенка к более темному, могут встречаться вкрапления, полосы, чернения, а также имитация породы дерева, что не является производственным браком.

ТРАНСПОРТИРОВКА И АККЛИМАТИЗАЦИЯ

Транспортируйте коробки на ровном основании с осторожностью. Ни при каких обстоятельствах не храните коробки в вертикальном положении. Хранение напольного покрытия должно осуществляться в картонных коробках, на ровной поверхности, в сухом закрытом помещении, при температуре воздуха не ниже плюс 15°C и не выше плюс 28°C, на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов. Такую температуру необходимо поддерживать на протяжении всей укладки и в течение, как минимум, 24 часов после укладки. Колебания температуры во время укладки затрудняют процесс! Во время акклиматизации храните изделие небольшими аккуратными стопками (макс. 5 коробок высотой). Не допускается хранение напольного покрытия совместно с органическими растворителями или веществами, их содержащими. При хранении не допускается смещение картонных коробок с напольным покрытием относительно друг друга по ширине и длине, а также нахлест коробок друг на друга.

До момента укладки напольное покрытие должно храниться в заводской упаковке, призванной обеспечить сохранность продукции при хранении. Не допускается складирование материалов на открытой площадке.

Распаковка водостойкого винилового ламината CRONAFLOOR должна осуществляться только перед укладкой, после выдержки в помещении, где будет укладываться, не менее 48 часов.

СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Водостойкий виниловый ламинат CRONAFLOOR можно использовать в комбинации с теплым полом при соблюдении следующих требований:

- напольное покрытие укладывается на встроенную стяжку минимальной толщиной 12 мм системы теплого пола;
- нормы регуляции температуры подогрева пола не может превышать 30°C;
- перед укладкой водостойкого винилового ламината CRONAFLOOR системе теплого пола необходимо эксплуатировать на максимальной мощности, чтобы полностью вытеснить остаточную влагу из основания;
- выключите обогрев системы теплого пола на 24 часа до укладки ламината, в течение и на 24 часа после укладки;
- для исключения перегрева рекомендуется использовать встроенный в пол датчик температуры;
- после завершения укладки температуру системы теплого пола до возвращения в нормальный рабочий режим следует увеличивать постепенно (с шагом в 5 градусов);

При соблюдении этих требований ламинат CRONAFLOOR не будет коробиться,

вспучиваться под действием чрезмерного нагрева.

Внимание: электрические нагревательные маты, размещаемые на поверхности основания и не встроенные в пол, использовать с ламинатом CRONAFLOOR не рекомендуется. Их использование может привести к отказу от гарантийных обязательств. Рекомендуем укладывать ламинат на встроенные системы теплого пола, строго придерживаясь указаний, перечисленных выше.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Качественная подготовка основания позволит добиться вам хорошего результата после укладки ламината. Полы из водостойкого винилового ламината CRONAFLOOR устраивают по сплошным панелям перекрытий, монолитным стяжкам из бетона, цементно-песчаного раствора, в соответствии с проектом. Прочность бетона и раствора стяжек должна быть не менее 15 МПа.

Влажность бетонных перекрытий должна составлять не более 4%, влажность стяжек из цементно-песчаного раствора - не более 5%.

Поверхность нижележащего слоя, подготовленного к укладке водостойкого винилового ламината CRONAFLOOR, должна быть ровной, без бугров и впадин и очищенной от пыли и без перепадов на стыках панелей. Поверхность основания должна удовлетворять требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Отклонение поверхности основания пола должно составлять не более 1 мм на 2 метра. При недостаточной прочности или ровности основания необходимо устройство укрепляющего или выравнивающего слоя толщиной не менее 5 мм.

Перед устройством выравнивающего слоя поверхность основания очищается от наплывов бетона и раствора, грязи и пыли и огрунтовывается раствором ПВА-дисперсии 5 %-ной концентрации согласно ГОСТ 18992-80*.

CRONAFLOOR НЕЛЬЗЯ УКЛАДЫВАТЬ НА

- Любой тип ковровых покрытий;
- Мягкие виниловые полы, виниловые полы на мягкой подложке или на более, чем один слой винилового пола;
- Напольные покрытия любого типа с плавающей или свободной укладкой;
- Паркетные, деревянные или фанерные полы, которые были уложены непосредственно на бетон.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДЛОЖКЕ

Покрытие пола из водостойкого винилового ламината CRONAFLOOR рекомендуется укладывать на подложку, чтобы улучшить акустические характеристики и устранить некоторые неровности на основе. Наилучшие результаты можно ожидать при толщине подложки от 1 мм до макс. 1,5 мм с высокой плотностью > 180 кг/м³ и высоким сопротивлением на сжатие > 200 кПа. Такая подложка надежно защитит замковую систему при интенсивной эксплуатации. Использование подложки с низкой плотностью и недостаточным сопротивлением на сжатие может привести к повреждению замкового соединения и отказу от гарантийных обязательств.

Также подложку под ламинат необходимо использовать при наличии холодного пола.

Листы полиэтиленовой подложки или куски рулонного материала необходимо укладывать на поверхность пола встык. Необходимо следить, чтобы отдельные листы подложки не находили один на другой. Листы между собой соединяются при помощи клейкой ленты. После того, как вся поверхность пола будет покрыта подкладочным материалом, работа по укладке подложки будет считаться законченной.

ИНСТРУМЕНТЫ

Клинья, угольник, строительный нож, линейка, подбивочный брусок, резиновый молоток, карандаш и т. д.

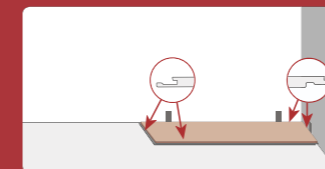
Для помещений площадью более 400 м² и/или длин, превышающих 20 м, используйте расширительные профили.

НАЧАЛО УКЛАДКИ

Совершая покупку, убедитесь, что все упаковки из одной партии. Перед укладкой осмотрите материал при естественном освещении для обнаружения видимых дефектов или повреждений, включая заметные расхождения в цвете или степени глянца. Проверьте края планок на прямолинейность. Претензии по дефектам поверхности после укладки не принимаются. Предпочтительно укладывать планки перпендикулярно окну, вдоль направления основного источника света. Смешивайте при укладке планки из 3-4 коробок для достижения наилучшего эстетического результата. При плавающей укладке необходимо всегда оставлять технологический зазор 6 мм между планками и стенами, колоннами, лестницами, жестко фиксированными конструкциями и т. д. Торцевые швы планок соседних рядов по коротким сторонам должны располагаться на расстоянии не менее 20 см друг от друга. Избегайте размещения фрагментов планок короче 30 см в начале или конце рядов. Ширина планки последнего ряда должна быть не менее 50 мм (отрегулируйте ширину первого ряда). В узких коридорах рекомендуется укладывать планки длинной стороной параллельно длинной стороне помещения.

ФИНИШНЫЕ РАБОТЫ

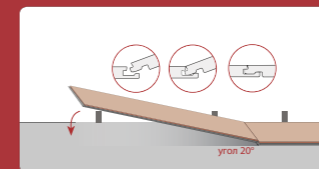
Установите плинтус для закрытия расширительного зазора и придания законченного вида помещению. Фиксируйте плинтус к поверхности стены.



01

Укладка первого ряда

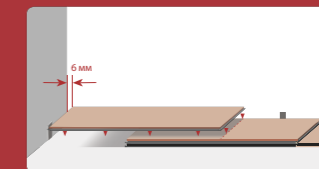
Первая доска должна быть расположена таким образом, чтобы замковый паз находился в направлении укладываемого. Доска должна находиться на расстоянии 6 мм от стены. В конце первого ряда оставьте расширительный зазор 6 мм с торца и измерьте длину последней доски. (рис. 6)



02

Монтаж второй панели

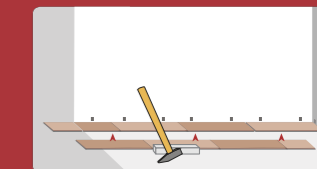
Монтаж второй доски первого ряда: под углом 20° вставьте торцевую часть монтируемой доски в торцевую часть первой. Аккуратно защелкните замок. Используя резиновый молоток, постучите ламель, чтобы обеспечить полную сцепку досок на одном уровне высоты.



03

Монтаж последней доски 1 ряда

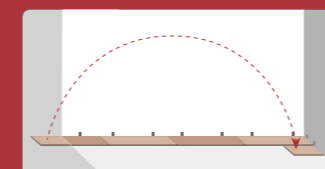
Когда вы дойдете до последней доски первого ряда, приложите к ней снизу целую доску. Измерьте и отметьте необходимую длину. Используйте линейку и нож, чтобы сделать насечки и отрезать доску.



04

Начало второго ряда

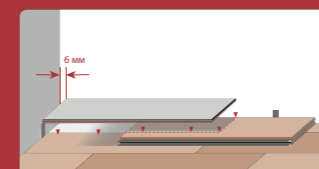
Начинайте монтаж второго ряда с обрезанной части последней доски первого ряда. Убедитесь в том, что ее размер свыше 30 см в длину. Если нет, то разрежьте новую доску пополам.



05

Соберите второй ряд ламината перед соединением с первым

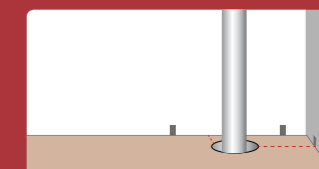
Чтобы соединить ряды, наклоните и вставьте боковой выступ доски в боковой паз первого ряда под углом в 15°-20°. Опустите и защелкните ряды, аккуратно выравнивая края. После монтажа каждого ряда с помощью обрезков и резинового молотка следует аккуратно подстучать весь ряд и убедиться в том, что ряды лежат ровно без видимых дефектов. Оставшиеся зазоры могут привести к повторной разборке и укладке.



06

Монтаж последнего ряда

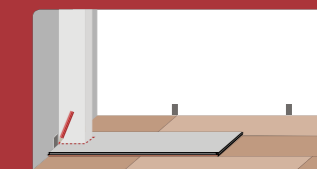
Чтобы уложить последний ряд, примыкающий к стене, вам нужно обратной стороной прикладывать доску к доске предыдущего ряда. Отчертите линию, которая обозначит пространство для обреза. Убедитесь, что последний ряд будет не менее 50 мм по ширине. Не забывайте про 6 мм отступ от края стены. После завершения установки, распорные колышки могут быть удалены.



07

Монтаж при наличии труб

При наличии труб необходимо измерить диаметр трубы. Добавив к этому диаметру 12 мм, вырезать нужные отверстия. Распилить доску пополам и уложить, склеив обе части с помощью клея для ПВХ покрытий.



08

Дверные проемы

Переверните доску лицевой стороной вниз. Вставьте ее под дверную коробку (молдинг) и отрисуйте абрис. Выньте доску и удалите отрисованный блок.

СМОТРИТЕ ПОДРОБНУЮ ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЮ ПО УКЛАДКЕ

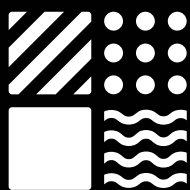




CRONAFLOOR®

Технические характеристики

	NANO	WOOD	STONE
Общая толщина	3,5 мм	4 мм	4 мм
Защитный слой	0,3 мм	0,5 мм	0,5 мм
Размер ламелей	1200x180 мм	1200x180 мм	600x300 мм
Фаска	микро	4V	микро
Тиснение	дерево	дерево	камень
Количество в упаковке	10 шт	10 шт	10 шт
Класс коммерческого использования	33	34	34
Класс промышленного использования	42	43	43
Класс износостойкости	AC5	AC6	AC6
Класс эмиссии	E0	E0	E0
Вес	6400г/м ²	8200г/м ²	8200г/м ²
Класс пожарной опасности	KM2	KM2	KM2



CRONAFLOOR®

ВОДОСТОЙКИЙ СПС ЛАМИНАТ №1

ООО «АКПЛАСТ» | 249006, Калужская область, Боровский район,
деревня Денисово, Промышленный проезд, владение 3
Тел.: 8(484)386-98-00

www.cronafloor.com

