



CRONAFLOOR®

ВОДОСТОЙКИЙ СПС ЛАМИНАТ №1



CRONAFLOOR®

ВОДОСТОЙКИЙ SPC ЛАМИНАТ №1



43
КЛАСС



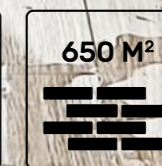
100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



CLICK
SYSTEM
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



650 М²
БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
ФАСКА



АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



КМ2
ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



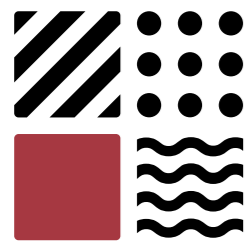
ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ



30
ЛЕТ
ГАРАНТИЯ



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 и полиуретана. 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



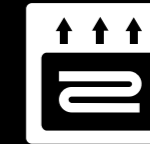
ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Быстрый монтаж без дополнительных затрат на работу специалистов

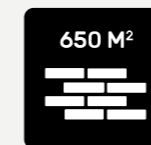


100% ВОДОСТОЙКИЙ

Входящие в состав камень и ПВХ-композиция не впитывают влагу



СОВМЕСТИМОСТЬ С ТЕПЛЫМ ПОЛОМ



БЕСПОРОГОВАЯ УКЛАДКА

Возможность монтажа без разрывов на площади до 650 м²



4-Х СТОРОННЯЯ МИКРОФАСКА

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



БЕСШУМНОСТЬ

Гасит звуковые колебания более 11,4 дБ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Не содержит токсичных веществ и формальдегида. Класс эмиссии E0



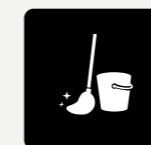
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Гарантия от производителя 30 лет



БЕЗОПАСНОСТЬ

Антискользящее покрытие, антибактериальные свойства, класс пожарной опасности КМ2



ПРОСТОЙ УХОД

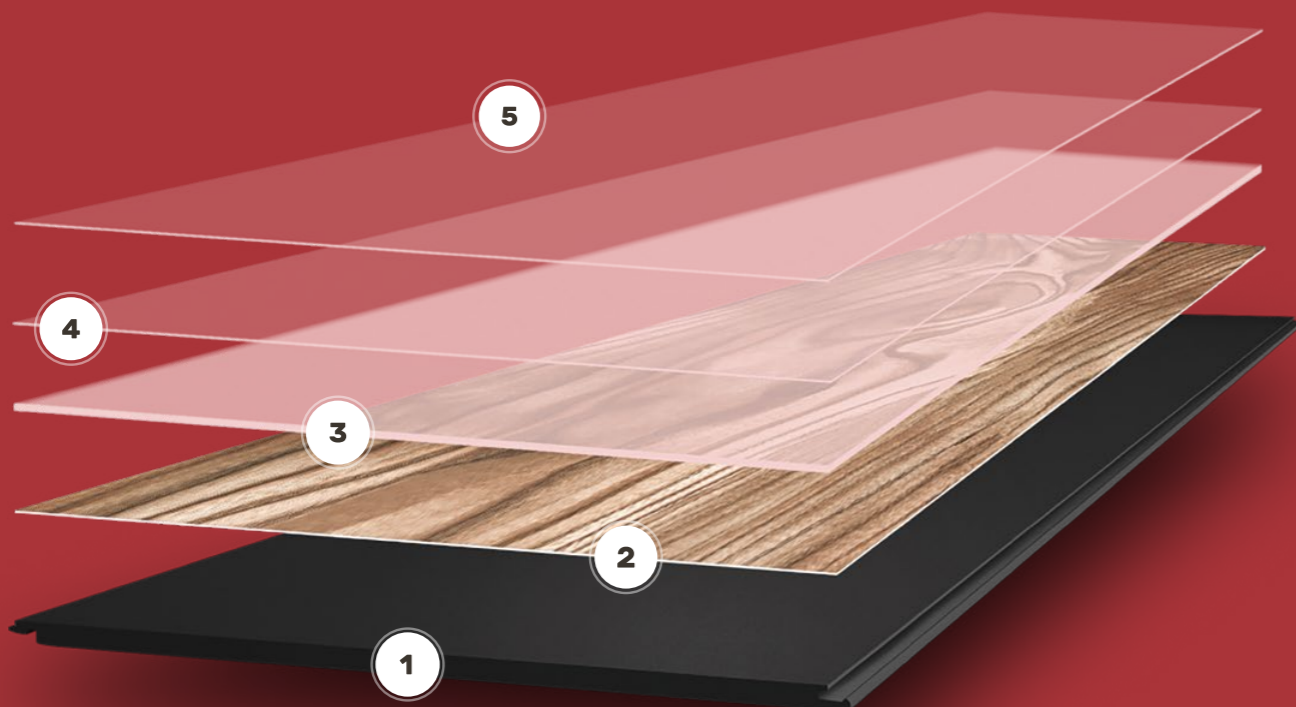
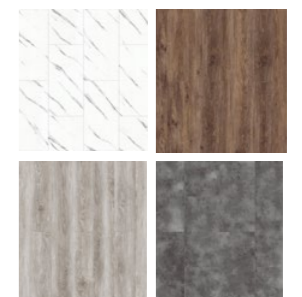
Достаточно периодической влажной уборки

РАЗНООБРАЗИЕ КОЛЛЕКЦИЙ И ДЕКОРОВ

CRONAFLOOR®
NANO

CRONAFLOOR®
WOOD

CRONAFLOOR®
STONE





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.

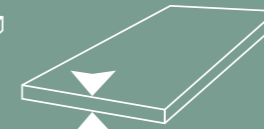
Декоры коллекции представляют собой имитацию мрамора, камня или бетона, а многообразие оттенков позволяет найти решение для любого интерьера. Часть декоров совпадает с коллекцией нашей SPC плитки CronaWall+, что существенно облегчает процесс подбора материалов для идеального интерьерного решения.



600 мм



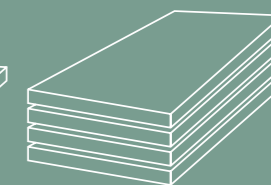
300 мм



4 мм



0.5 мм
защитный слой



10 шт

* оттенок ламината в каталоге может незначительно отличаться от оригинала продукции

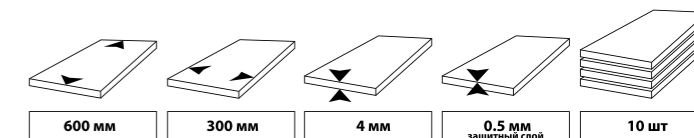
Калакатта

Calacatta

ZH-81014-1



коллекция STONE



43 КЛАСС	 100% ВОДОСТОЙКОСТЬ	 CLICK SYSTEM ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	 ТЕПЛЫЙ ПОЛ	 650 М ² БЕСПОРОГОВАЯ УКЛАДКА	 4-Х СТОРОННЯЯ МИКРОФАСКА
 АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ	 100% ЭКОЛОГИЧНОСТЬ	 КМ2 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	 ПРОСТОТА В УХОДЕ	 АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ	30 ЛЕТ ГАРАНТИЯ

Калакатта

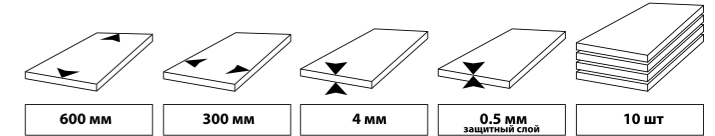
Ноче

Noche

BD-602-11



коллекция STONE



43 КЛАСС	 100% ВОДОСТОЙКОСТЬ	 CLICK SYSTEM ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	 ТЕПЛЫЙ ПОЛ	 650 M ² БЕСПОРОГОВАЯ УКЛАДКА	 4-Х СТОРОННЯЯ МИКРОФАСКА
 АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ	 100% ЭКОЛОГИЧНОСТЬ	 КМ2 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	 ПРОСТОТА В УХОДЕ	 АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ	30 ЛЕТ ГАРАНТИЯ

Ноче

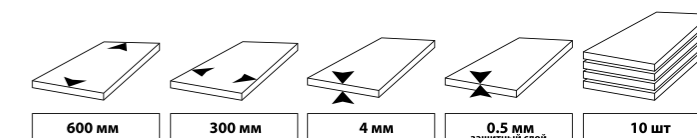
Марсель

Marseille

ZH-81011-11



коллекция STONE



Марсель

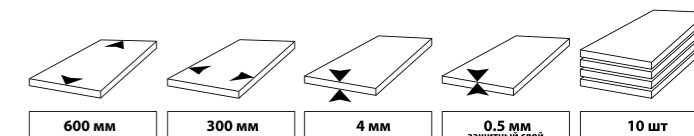
Дублин

Dublin

ZH-81127-2



коллекция STONE



Дублин

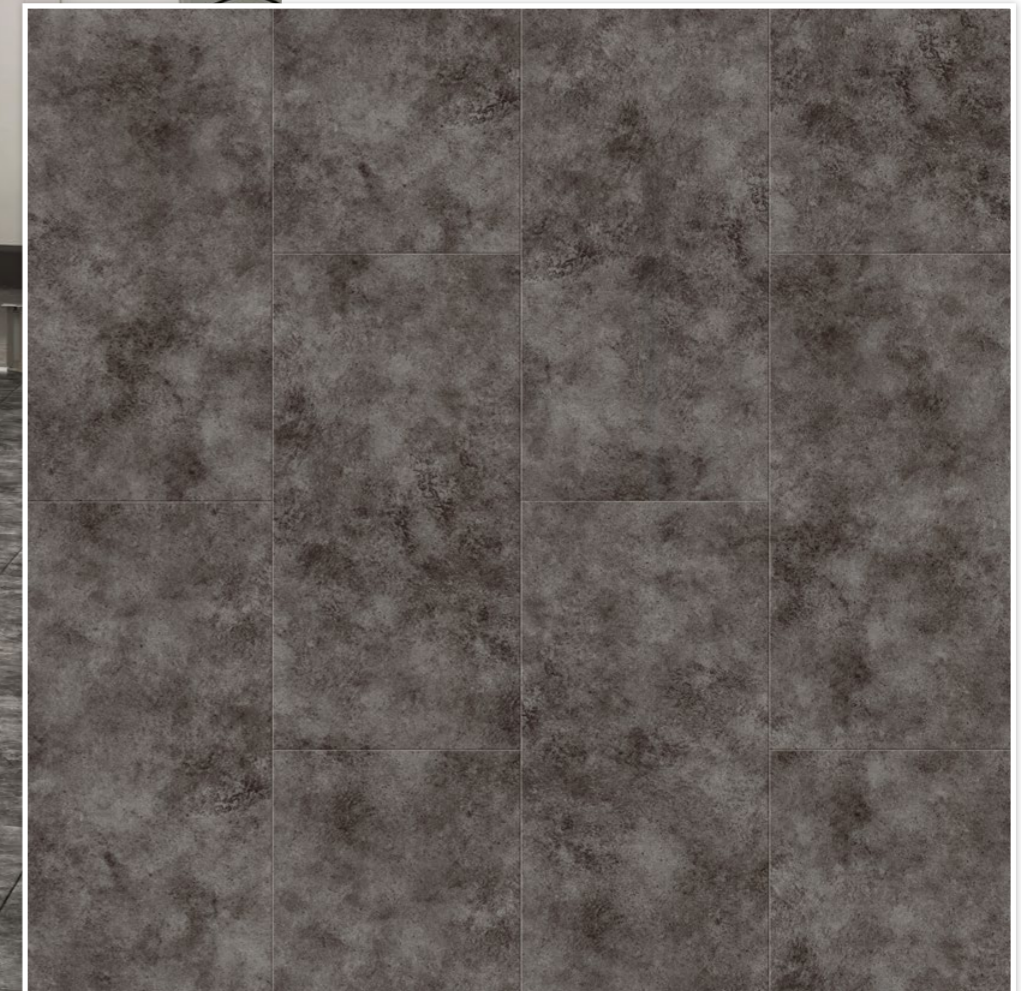
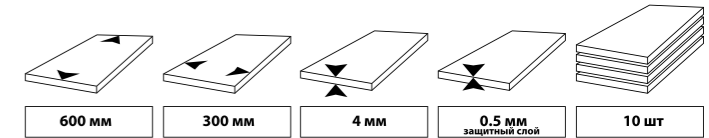
Торнадо Серый

Tornado Gray

BD-918-X



коллекция STONE



Торнадо Серый

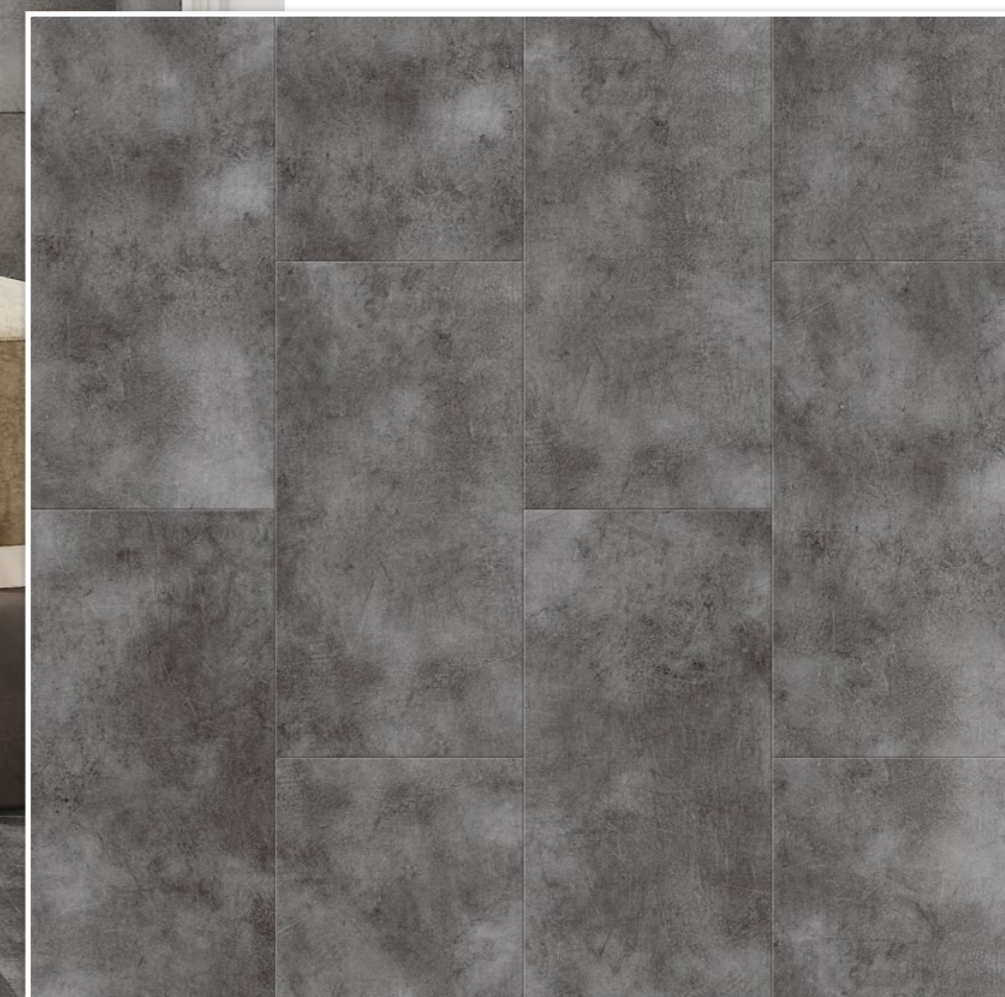
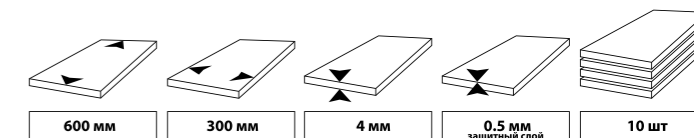
Торнадо Дымчатый

Tornado Smoky

BD-1790-10



коллекция STONE



Торнадо Дымчатый



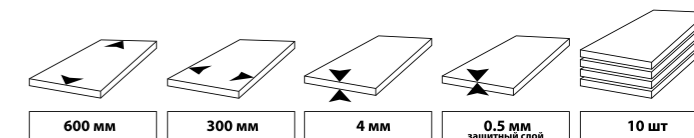
Ормигон

Ormigon

BD-1417-01



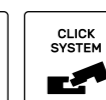
коллекция STONE



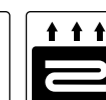
43
КЛАСС



100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



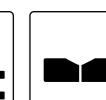
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
МИКРОФАСКА



АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

КМ2

ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



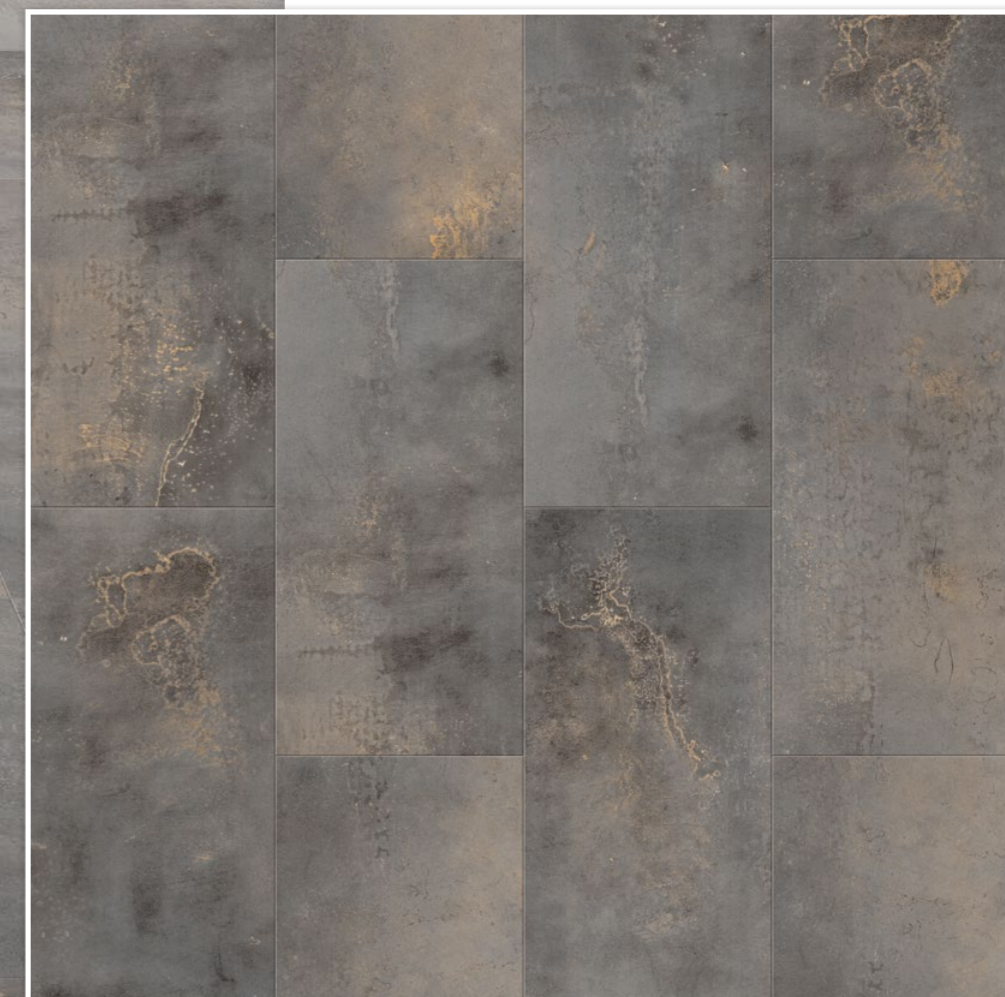
ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ

30
ЛЕТ

ГАРАНТИЯ



Ормигон

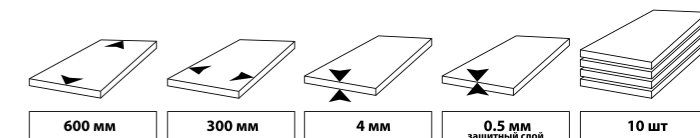
Гибсон

Gibson

ZH-81010-4



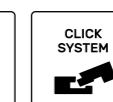
коллекция STONE



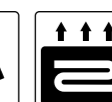
43
КЛАСС



100%
ВОДОСТОЙКОСТЬ



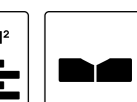
ЗАМКОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



БЕСПОРОГОВАЯ
УКЛАДКА



4-Х СТОРОННЯЯ
МИКРОФАСКА



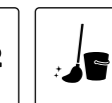
АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ



100%
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

КМ2

ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ

30
ЛЕТ

ГАРАНТИЯ

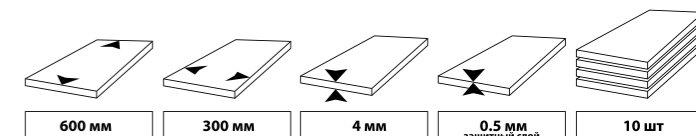
Сонора

Sonora

ZH-81011-4



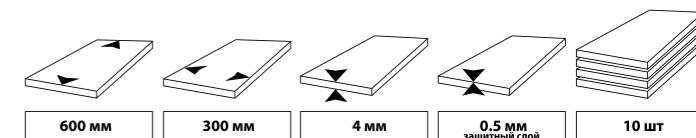
коллекция STONE



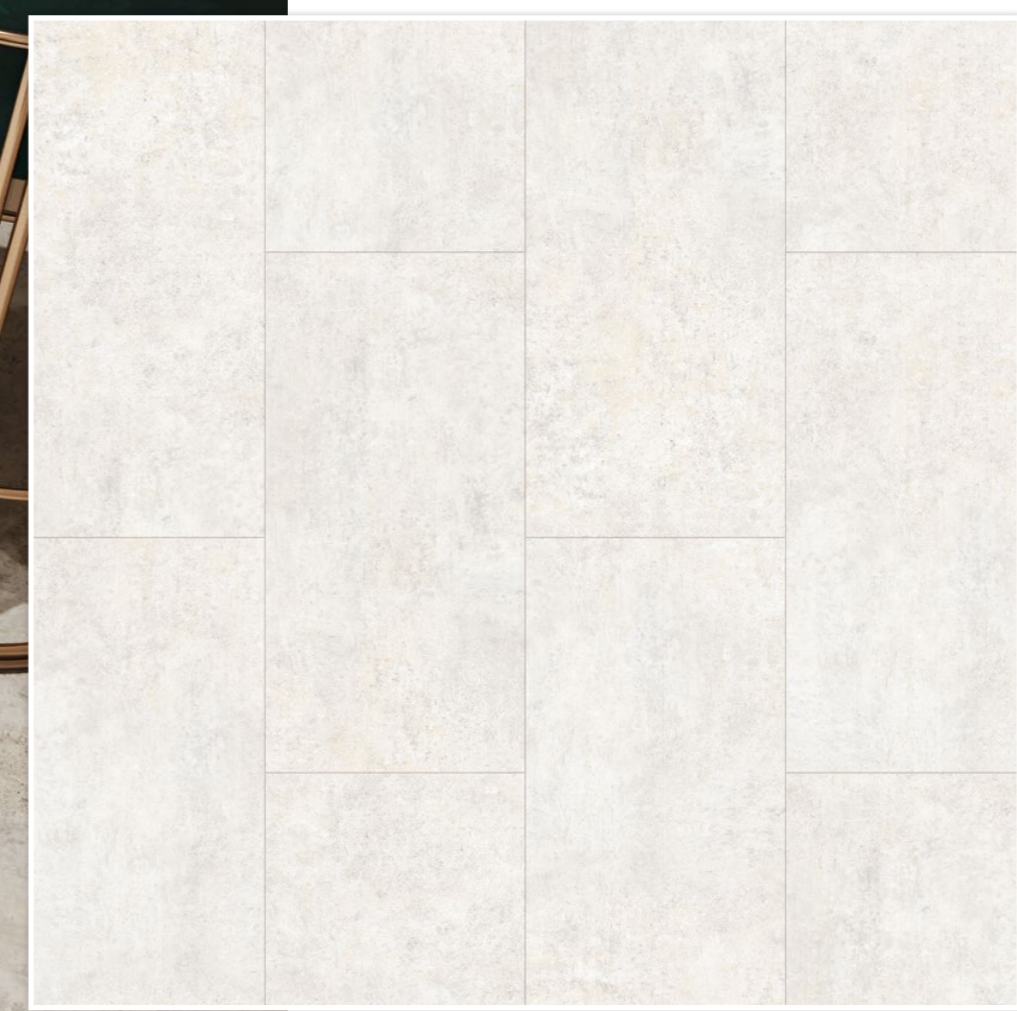
Сонора

Намиб
 Namib
 ZH-810011-18

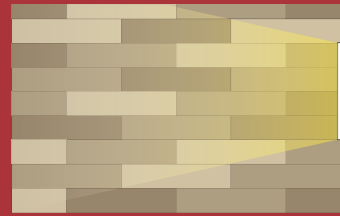
 коллекция STONE



43 КЛАСС	 100% ВОДОСТОЙКОСТЬ	 CLICK SYSTEM ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	 ТЕПЛЫЙ ПОЛ	 650 М² БЕСПОРОГОВАЯ УКЛАДКА	 4-Х СТОРОННЯЯ МИКРОФАСКА
 АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ	 100% ЭКОЛОГИЧНОСТЬ	 КМ2 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	 ПРОСТОТА В УХОДЕ	 АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ	 30 ЛЕТ ГАРАНТИЯ

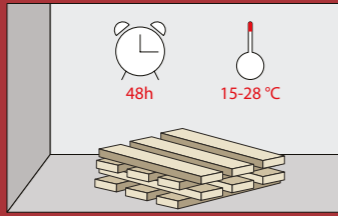


Подготовка к укладке



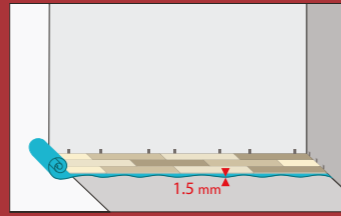
ВНИМАНИЕ! ВСЕ УПАКОВКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИЗ ОДНОЙ ПАРТИИ.

Укладывайте планки ряд за рядом. Всегда двигайтесь справа налево. По возможности укладывайте покрытие по направлению лучшей падающего света.



НЕ СПЕШИТЕ!

Перед началом укладки, необходимо выдержать виниловый ламинат в помещении не менее 48 часов. При этом, температура помещения не должна быть ниже 15°C или выше 28°C.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

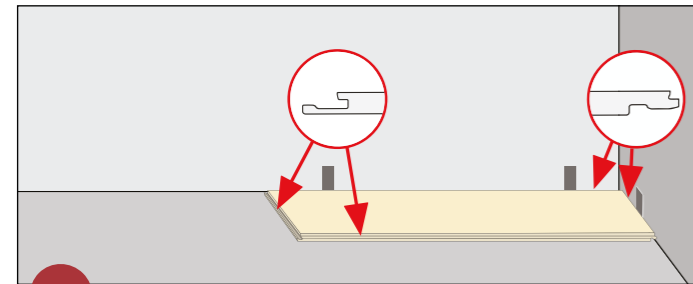
Перед настилом ламината, рекомендуется укладка подложки для компенсации неровности и обеспечения комфорта при эксплуатации пола. **Максимальная толщина подложки 1,5 мм.**



ПРИГОТОВЬТЕ ИНСТРУМЕНТЫ

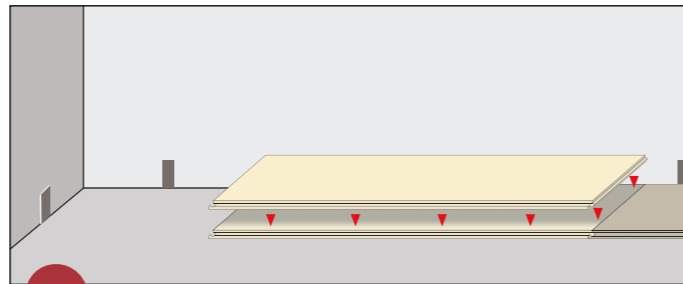
Вам понадобятся: рулетка и карандаш для разметки, ножовка с мелким зубом для резки пластика, нож, распорные клинья, угольник, Скоба для укладки ламината, молоток и перчатки.

Инструкция по укладке



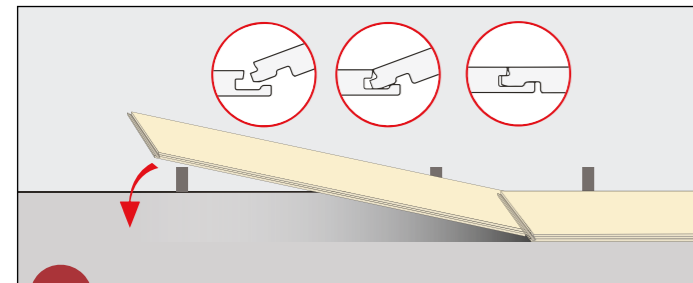
1

Начните укладку ламината с установки распорных клиньев толщиной 5 мм между стеной и первым рядом плиток. Убедитесь, что Вы установили первый ряд правильно – проверьте видны ли замки.



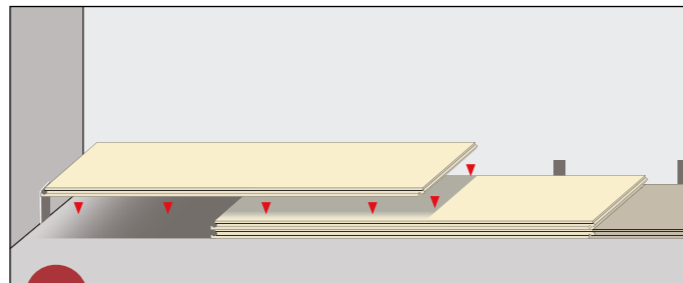
4

Чтобы подогнать длину планки, положите поверх последней установленной планки еще одну планку.



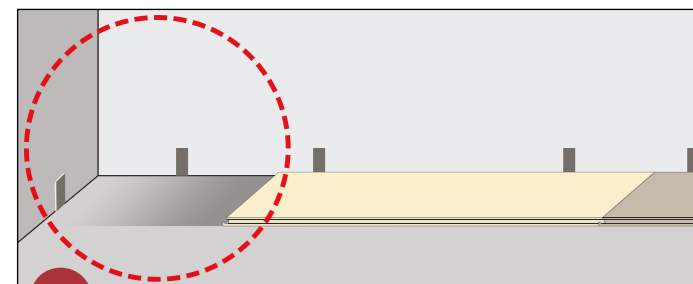
2

Последовательно уложите вторую плитку, вставив её в замок первой. При стыковке планок будьте осторожны, стараясь не повредить углы плиток при стыковке.



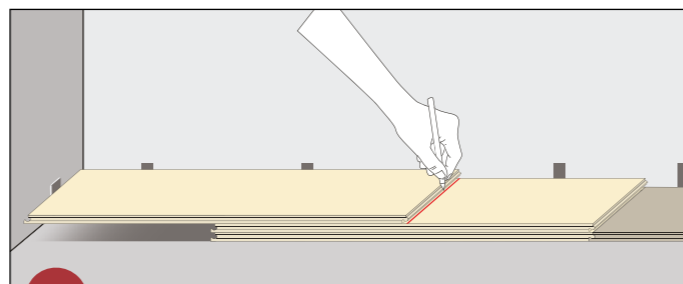
5

Поверх второй планки по ложите третью планку, убедившись, что она касается стены. Помните про зазор.



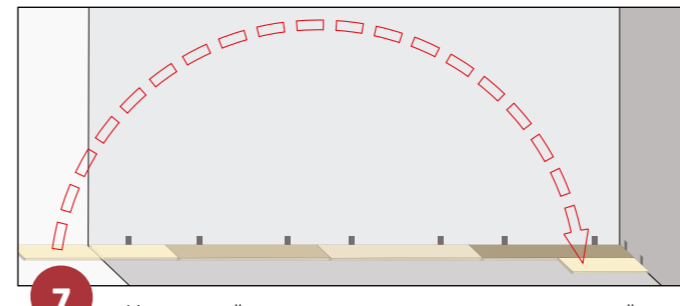
3

Продолжайте укладывать плитки таким образом до противоположной стены. Если последняя планка оказалась слишком длинной, подрежьте ее и уложите для завершения ряда, соблюдая при этом зазор.



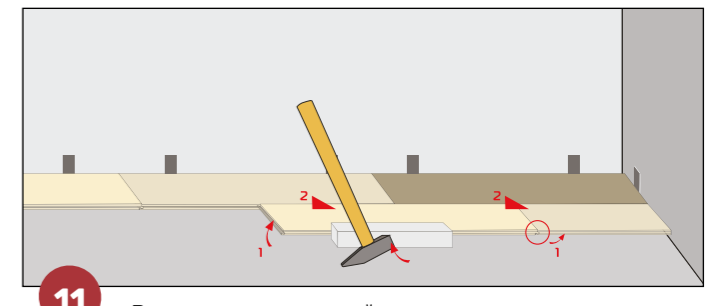
6

Начертите карандашом линию на второй планке. Отрежьте планку по прочерченной линии и уложите, для завершения ряда.



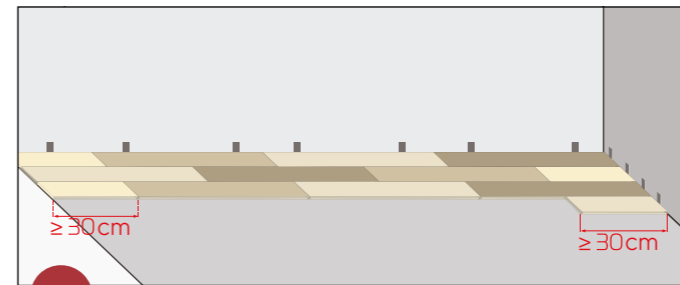
7

Используйте оставшуюся часть от последней подрезанной планки для начала нового ряда.



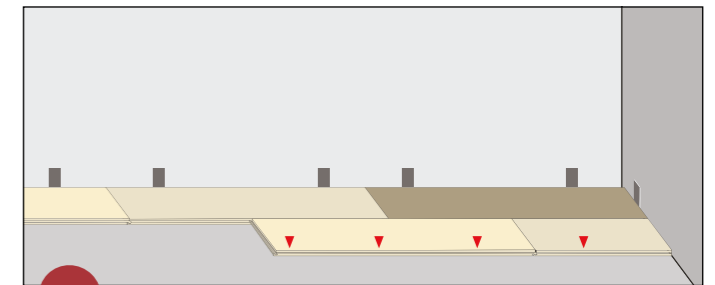
11

Вставьте пазы второй планки второго ряда в пазы планки первого ряда. Чтобы сделать это, Вам нужно слегка приподнять первую планку второго ряда. При необходимости, подбейте планку с использованием молотка и подбивочного бруска.



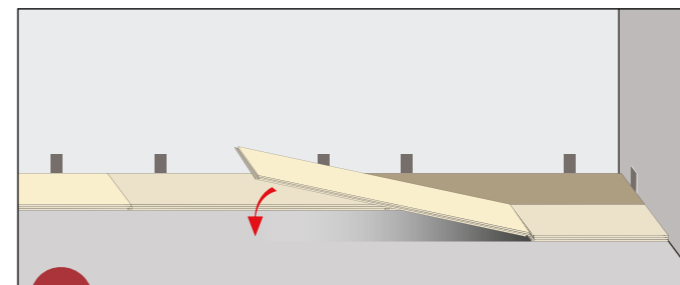
8

Мы рекомендуем, чтобы первая плитка второго ряда была короче не менее, чем на 30 см первой плитки первого ряда. Вы можете использовать оставшуюся часть от последней подрезанной плитки.



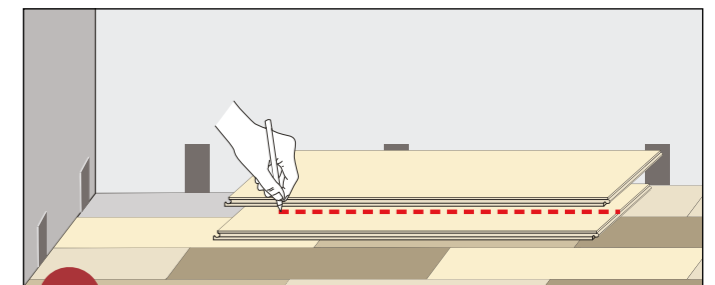
12

Для того чтобы завершить укладку, необходимо прижать планки к полу и защёлкнуть их.



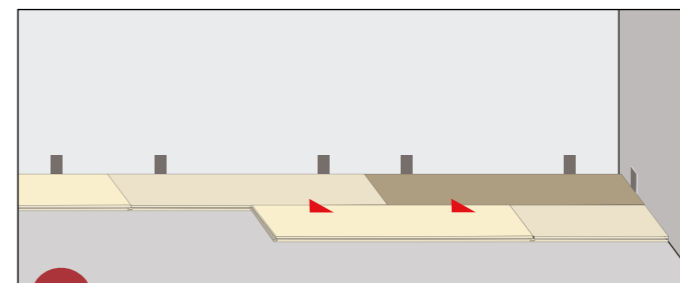
9

Для стыковки следующего ряда плиток, слегка приподнимите короткий конец планки.



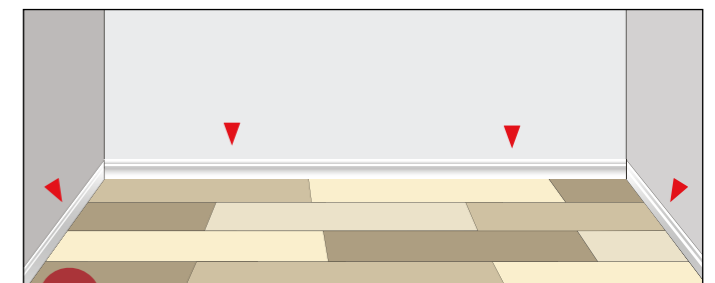
13

Если планка последнего ряда не подходит по ширине, поместите планку последнего ряда точно над планкой предыдущего ряда. Начертите карандашом линию на второй планке.



10

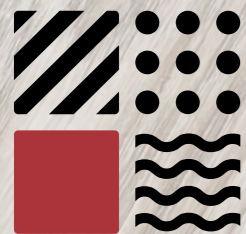
Вставьте вторую планку в паз первой планки с короткой стороны.



14

Подрежьте планку, учитывая расширительный зазор. Закончите подрезку и укладку последнего ряда аналогично.

После завершения укладки ламината, установите плинтус для закрытия расширительного зазора и придания законченного вида помещению.



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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ПВХ №1



CRONAFLOOR®

ВОДОСТОЙКИЙ SPC ЛАМИНАТ №1

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

