



СКОЛКОВО

MYSTEP

PROFESSIONAL FLOORING

ПОЛ ДЛЯ СВОИХ

20.11.2024



FLOOR SERVICE

Я — **ОЛЬГА ЛОГВИНЕНКО**,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОМПАНИИ
FLOOR SERVICE. УЖЕ БОЛЕЕ 20 ЛЕТ
ЗАНИМАЮСЬ БИЗНЕСОМ В СФЕРЕ
НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ. МЫ ДЕЛАЕМ
ПОЛ **ДЛЯ СВОИХ**.

В ЭТОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ ХОЧУ
ПРЕДСТАВИТЬ ВАМ **НОВЫЙ ПОДУКТ**
НАШЕЙ КОМПАНИИ MY STEP AQUA
WOOD – SPC ПАРКЕТ.





MYSTEP

LAMINATE
FLOORING

QUARTZ
VINIL

WALL
PANELS NEW

SPC
PARQUET NEW





ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Floor Service придерживается принципов экологической ответственности и бережного отношения к природе.

Мы активно участвуем в озеленении, высаживая деревья для уменьшения углеродного следа. За 2023 год наша компания высадила 1500 деревьев.

Внедряем современные технологии, заменяя традиционные бумажные этикетки на QR-коды.

Сотрудничаем с производителями, разделяющими наши ценности и стремление к сохранению окружающей среды.

1 M3



50 M2



МАССИВНАЯ ДОСКА

200 M2



ПАРКЕТНАЯ ДОСКА

833 M2



SPC ПАРКЕТ AQUA WOOD





ПРЕИМУЩЕСТВА ДЕРЕВА

AQUA + WOOD

ТЕХНОЛОГИИ
AQUA WARM
AQUA COMFORT

ПРЕИМУЩЕСТВА КАМНЯ



PWC
FREE

ECO
FRIENDLY



440°C

**ВЫДЕРЖИВАЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ
ТЕПЛОГО ПОЛА**

SPC PARQUET

AQUA + WOOD

ТЕХНОЛОГИИ
AQUA WARM
AQUA COMFORT

- 1 НОВЫЙ ПРОДУКТ
- 2 ФОРМАТА ДОСКИ
- 12 ДЕКОРОВ
- ТОЛЩИНА 5.5 ММ
- ШИРИНА ОТ 120 ДО 165 ММ
- ДЛИНА ОТ 600 ДО 1218 ММ



AQUA WOOD



AQUA WOOD



AQUA WOOD



AQUA WOOD



AQUA WOOD



AQUA WOOD





© 2024, FLOOR SERVICE

ТОЛЩИНА: 5.5 ММ

РАЗМЕР: 1218X165 / 600X120 ММ

НАТУРАЛЬНЫЙ ШПОН ДЕРЕВА
ТОЛЩИНА ШПОНА: 0.6 ММ

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ
7 СЛОЕВ UV ЛАКА

МИКРОФАСКА
С ЧЕТЫРЁХ СТОРОН

ОСНОВНОЙ СЛОЙ SPC
ДОЛОМИТ / ПОЛИВИНИЛХЛОРИД

ЗАМОК 5-ОГО ПОКОЛЕНИЯ
UNIDROP-X / UNICLICK

Sk AQUA+ WOOD
СКОЛКОВО
ТЕХНОЛОГИИ
AQUA WARM
AQUA COMFORT





СОСТАВ:

ВЕРХНИЙ СЛОЙ: ШПОН ДЕРЕВА 0.6 ММ

ОСНОВНОЙ СЛОЙ: ПВХ 25%,

ДОЛОМИТ + МАГНИЙ 75%

Доломит — это минерал, состоящий в основном из двойного карбоната кальция и магния ($\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$). Он абсолютно эВ составе нашего SPC паркета повышенная доля магния 22.8%, благодаря этому он имеет розоватый оттенок.

Доломит прочнее карбоната кальция:

3.5 – 4 по Моосу

Доломит устойчивее к нагрузкам:

~2.85 г/см³

Доломит лучше проводит тепло:

3,5–4,2 Вт/м·К



Доломит способен выделять ионы магния, которые благотворно воздействуют на нервную систему, укрепляя её и способствуя расслаблению.

Кроме того, эти ионы частично поглощают углекислый газ, что улучшает качество воздуха в помещении.

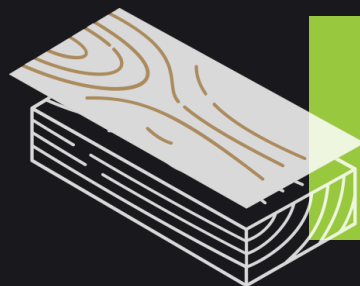
Обладая антибактериальными свойствами, магний предотвращает развитие бактерий и грибов на поверхности, обеспечивая более здоровую окружающую среду.

ТЕСТ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТЫ
Устойчивость к износу	EN 13329:2016 Annex E	> 4000
Устойчивость к удару крупным шаром	EN 13329:2006+A1:2008, Annex F	Пройдено
Устойчивость к микроцарапинам	EN 16094:2012, Procedure B	MSR-B2
Тест на роликовые кресла	EN 425:2002	Пройдено
Остаточная вмятина	ISO 24343-1:2012	0.02 мм
Устойчивость к окрашиванию	EN 438-2:2016, Section 26	Рейтинг 5 (без изменений)
Прочность замкового соединения	ISO 24334:2014	Длинная сторона: 2298N, короткая: 352N
Размерная стабильность при нагреве (60°C)	ISO 23999:2008	Длина: 0.10%, ширина: 0.00%, изгиб: 2 мм
Размерная стабильность при охлаждении (-30°C)	ISO 23999:2008	Длина: 0.00%, ширина: 0.00%, изгиб: 0 мм
Прочность склеивания	EN 319:1993	Среднее: 2.64 МПа
Твердость пленки	ISO 15184:1998	3Н
Теплопроводность и термическое сопротивление	EN 12667:2001	0.174 W/m·K; 0.034 м²·K/W
Содержание растворимых элементов	ASTM F963-17, 4.3.5.2(2)(b)	Не обнаружено
Содержание фталатов	ISO 8124-6:2018	Не обнаружено
Содержание формальдегида	EN 717-1:2004	Не обнаружено

ТЕСТ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ	РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА
Разница в высоте сборки	-	≤ 0.15 мм	0.11 мм
Зазор в сборке	-	≤ 0.15 мм	0.08 мм
Изменение размера при нагреве	GB/T4085-2015	≤ 0.25%	0.0324%
Изменение формы при нагреве	GB/T4085-2015	Пройдено	0.45, 0.46, 0.42 мм
Эффективность осмотической очистки	GB/T17657-2013	≤ 25 мм	0
Износостойкость лакового слоя	GB/T17657-2013	-	550 оборотов
Адгезия лакового слоя	GB/T17657-2013	0-й, 1-й, 2-й классы соответствуют стандарт	0-й класс
Прочность замкового соединения	GB/T34440-2017	≥ 2 кН/м	Длинная сторона: 6.6 кН/м Короткая сторона: 9.6 кН/м

ИСПОЛЬЗУЕМ ТОЛЬКО СТРОГАНЫЙ ШПОН

Строганный шпон — это тонкие листы древесины, получаемые путем срезания с массива дерева. Этот процесс позволяет сохранить естественную текстуру, рисунок и оттенок древесины, делая строганный шпон материалом премиального качества.



1

Правильное расположение волокон

Срезание идет по направлению волокон, что подчеркивает натуральную текстуру дерева.

2

Однородная поверхность

Отсутствуют видимые стыки, обеспечивая гладкость и визуальную целостность.

3

Равномерный цвет и фактура

Древесина сохраняет насыщенность оттенков и природный узор.

4

Досушенный материал

Подвергается тщательной сушке, что снижает вероятность деформаций или трещин.

5

Высокое качество

Производится из лучших сортов древесины, что гарантирует его эстетичность и долговечность.



ТЕХНОЛОГИЯ AQUA WARM

AQUA WARM – основа плиты из доломита с высоким содержанием магния (22,8%) и естественным красноватым оттенком, подходящая для систем тёплого пола.

Используется смесь из первичного поливинилхлорида (ПВХ 20%) и доломита (75%) с повышенным содержанием магния, и прочих добавок (5%). Благодаря магнию в составе и повышенной доли доломита в составе, теплопроводность и огнестойкость, превосходят аналоги.

ПОЧЕМУ МЫ ВЫБРАЛИ ИМЕННО ДОЛОМИТ?

- Высокая теплопроводность
- Премиум-класс огнезащиты
- Устойчивость и долговечность





AQUA WOOD С ТЕХНОЛОГИЕЙ AQUA WARM
ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОГО ПОЛА



ТЕХНОЛОГИЯ AQUA COMFORT

Это новый уровень комфорта. Технология разработана со всем вниманием к деталям, и сочетает в себе красоту и тепло натурального дерева, и новейшие наработки в напольных покрытиях.

- Верхний слой из натурального шпона 0.6 мм раскрывает всю красоту дерева. Каждый узор – **уникален**, а прикосновение к поверхности дарит ощущение настоящей природы под ногами.

- Пол надежно защищен от царапин, устойчив к выгоранию, сохраняет свой цвет и фактуру годами при помощи **7 слоев UV лака**. Максимально легок в уборке.

- Антискользящие свойства делают покрытие идеальным для использования в жилых зонах, особенно если в доме есть дети или пожилые люди



AQUA COMFORT



AQUA WOOD С ТЕХНОЛОГИЕЙ AQUA COMFORT
ВЕРХНИЙ СЛОЙ ИЗ ДЕРЕВА
УНИКАЛЬНЫЕ ТЕКСТУРЫ И ДОЛГОВЕЧНАЯ ЗАЩИТА

ЗАМКИ

ЗАМОК UNIDROP-X / UNICLICK

Это первая в своем роде однокомпонентная замковая технология, которая позволяет монтировать и демонтировать панель простым наклоном.

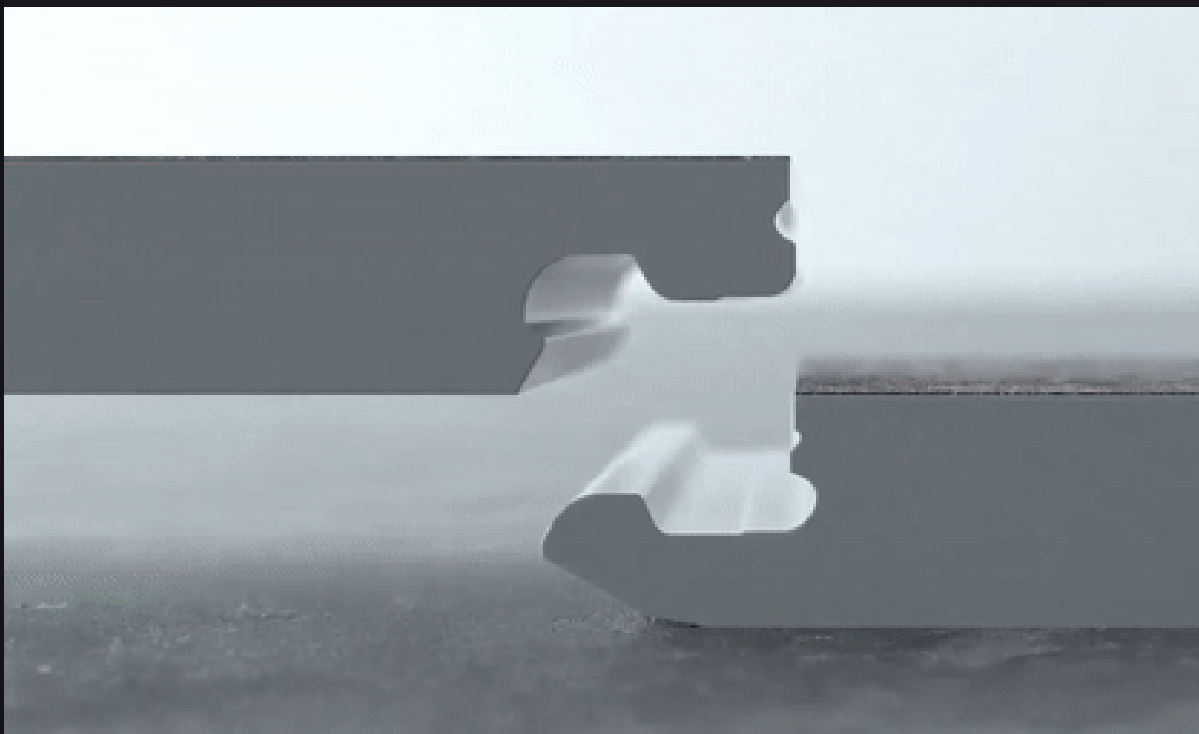
Замковая система позволяет монтировать и демонтировать панель простым наклоном.

Она разработана таким образом, что гибкий нижний выступ остается под небольшим напряжением после запираения. Это напряжение притягивает соединенные планки друг к другу, исключая появление нежелательных зазоров между досками пола и исключает повреждение замка.

Замки пятого поколения в AQUA WOOD созданы для комфортного и долговечного использования.

Результаты теста на прочность сцепления:

- Длинная сторона: 2,1 кН/м.
- Короткая сторона: 11,0 кН/м



СРАВНЕНИЕ	SPC 1	SPC 2	ПАРКЕТ 1	ПАРКЕТ 2	AQUA WOOD
Теплопроводность	0.17 Вт/(м*К)	0.18 Вт/(м*К)	0.13 Вт/(м*К)	0.15 Вт/(м*К)	0,24 Вт/(м*К)
Устойчивость к износу	4000	4000	Нет данных	Нет данных	> 4000
Водопоглощение	0.03%	0.03%	12%	8%	0.01%
Плотность	2.5 г/см ³	2.71 г/см ³	0.62 г/см ³	0.78 г/см ³	2.96 г/см³
Нагрузка	500-600 кг/м ²	500-600 кг/м ²	300-500 кг/м ²	300-500 кг/м ²	700-800 кг/м²
Теплый пол	до 27 °С	до 27 °С	Не совместим	Не совместим	до 40 °С
Экологичность	не выделяет токсичных веществ	не выделяет токсичных веществ	не выделяет токсичных веществ	не выделяет токсичных веществ	не выделяет токсичных веществ
Толщина	5 мм	5 мм	14 мм	14 мм	5.5 мм
Стоимость р. / м ²	4 950	5 290	11 550	6 690	5 590

Если приоритет — безопасность, долговечность и прочность, напольное покрытие с добавлением магния является лучшим выбором.



ФОРМАТ
HERRINGONE 600X120

ФОРМАТА

КЛАССИЧЕСКИЙ ФОРМАТ
ПРЯМОЙ ДОСКИ 1218X165

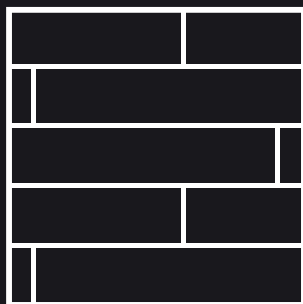
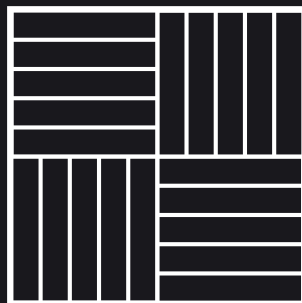
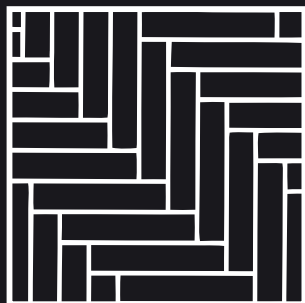
Sk AQUA + ТЕХНОЛОГИИ
СКОЛКОВО WOOD AQUA WARM
AQUA COMFORT



УКЛАДКА

ВАРИАНТЫ УКЛАДКИ

КВАРЦ ПАРКЕТ МОЖНО УЛОЖИТЬ «ЁЛОЧКОЙ», «БЛОКАМИ» И «ПАЛУБОЙ»



СТИЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

СКАНДИНАВСКИЙ



МИНИМАЛИЗМ

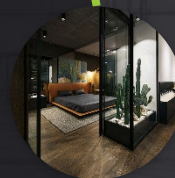


МОДЕРН



AQUA + WOOD
ТЕХНОЛОГИИ
AQUA WARM
AQUA COMFORT

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ



ДЖАПАНДИ



НЕОКЛАССИКА



**AQUA WOOD ЗАКРЫВАЕТ
ВСЕ ПОТРЕБНОСТИ
ДИЗАЙНЕРОВ ИНТЕРЬЕРА**



ПРИЧИН КУПИТЬ

**AQUA +
WOOD**

**ТЕХНОЛОГИИ
AQUA WARM
AQUA COMFORT**

01. НАТУРАЛЬНЫЙ ШПОН ДЕРЕВА

02. ДОЛГОВЕЧНЫЕ

03. ВОДОСТОЙКИЕ

04. РАЗНООБРАЗИЕ ДИЗАЙНА

05. ЛЕГКИЙ МОНТАЖ И УХОД

06. СИСТЕМА ТЕПЛЫЙ ПОЛ

07. НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ

MY STEP AQUA WOOD ПОЛ ДЛЯ СВОИХ

7^{UV}
varnish
layers



V₄

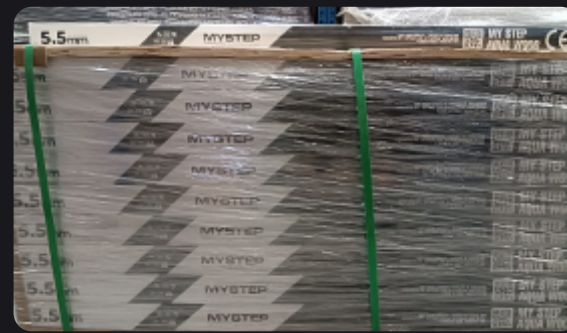


**PWC
FREE**

**ECO
FRIENDLY**

AQUA + WOOD

ТЕХНОЛОГИИ
AQUA WARM
AQUA COMFORT



HERRINGBONE

PROFESSIONAL FLOORING 600x120x5.5 mm



Верхний слой: шпон браш 0.6 мм / Селекция: ABC / Толщина: 5.5 мм / Размер: 600x120 мм / Пачка: 1.008 м²

MVS01H



© 2024, FLOOR SERVICE

MVS01H KRAFT



PWC FREE





MVSO1H



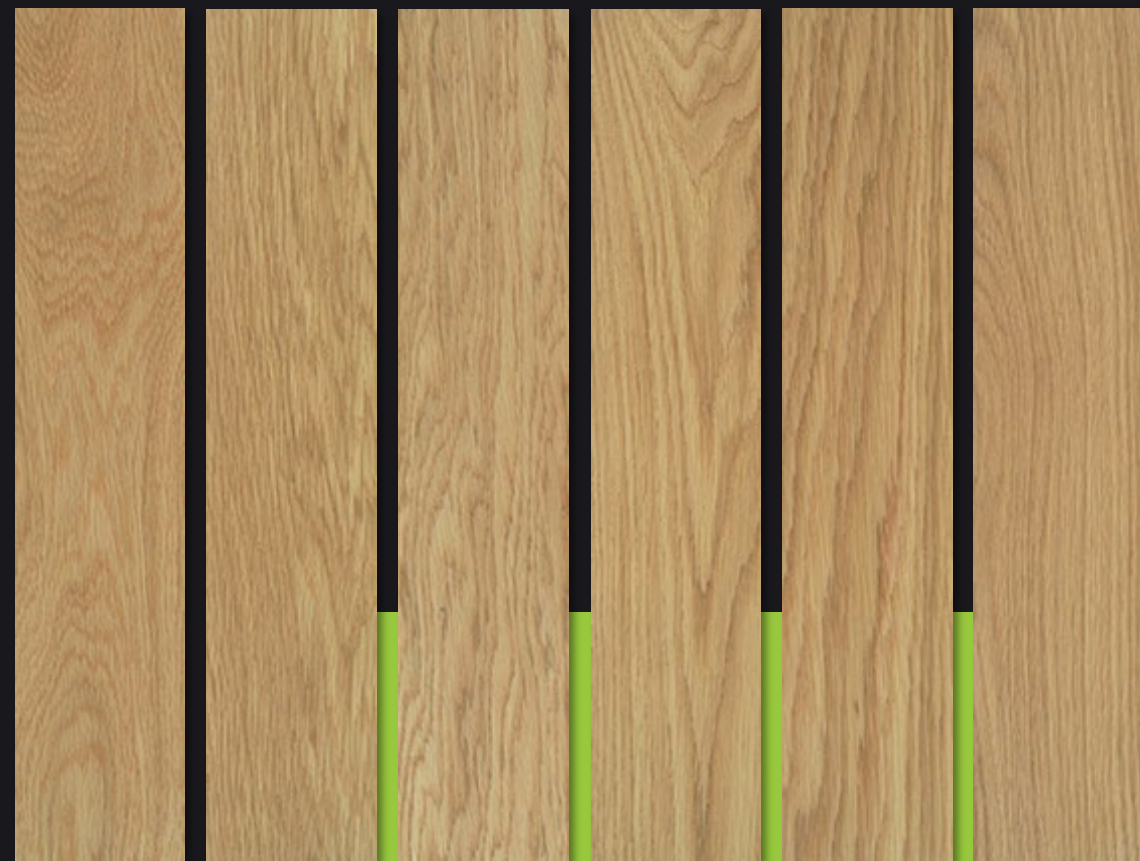
Верхний слой: шпон браш 0.6 мм / Селекция: ABC / Толщина: 5.5 мм / Размер: 600x120 мм / Пачка: 1.008 м²

© 2024, FLOOR SERVICE

СПС ПАРКЕТ MVSO1H KRAFT

СПС паркет My Step Aqua Wood декор MSV01 KRAFT толщиной панели 5,5 мм, золотисто-коричневого оттенка с текстурой под натуральный дуб.

Брашированный верхний слой.



PWC FREE

ECO FRIENDLY



Верхний слой: шпон браш лайт / Селекция: ABC / Толщина: 5.5 mm / Размер: 600x120 mm / Пачка: 1.008 m²

MSV02H



© 2024, FLOOR SERVICE

MSV02H ADEN



PWC FREE





MSV02H



Верхний слой: шпон браш 0.6 мм / Селекция: ABC / Толщина: 5.5 mm / Размер: 600x120 mm / Пачка: 1.008 m²

Sk AQUA+
СКОЛКОВО WOOD
ТЕХНОЛОГИИ
AQUA WARM
AQUA COMFORT

СПС ПАРКЕТ MSV02H ADEN

SPC паркет My Step Aqua Wood
декор под трендовую елочку
MSV02H ADEN толщиной панели
5,5 мм, светло-коричневого оттенка
с текстурой под натуральный дуб.
Брашированный верхний слой.



PWC
FREE

ECO
FRIENDLY



Верхний слой: шпон браш лайт 0.6 мм / Селекция: АВС / Толщина: 5.5 мм / Размер: 600x120 мм / Пачка: 1.008 м²

MSV03H



© 2024, FLOOR SERVICE

MSV03H CHESTER



PWC FREE





MSV03H



Верхний слой: шпон браш лайт 0.6 мм / Селекция: ABC / Толщина: 5.5 mm / Размер: 600x120 mm / Пачка: 1.008 m²

Sk AQUA+
СКОЛКОВО WOOD
ТЕХНОЛОГИИ
AQUA WARM
AQUA COMFORT

SPC ПАРКЕТ MSV03H CHESTER

SPC паркет My Step Aqua Wood
декор под трендовую елочку
MSV03H CHESTER толщиной
панели 5,5 мм, коричневого оттенка
с текстурой под натуральный дуб.



PWC
FREE

ECO
FRIENDLY



Верхний слой: шпон браш 0.6 мм / Селекция: ABC / Толщина: 5.5 мм / Размер: 600x120 мм / Пачка: 1.008 м²

MSV05H

© 2024, FLOOR SERVICE

MSV05H ANTIQ



PWC FREE





MSV05H

Верхний слой: шпон браш 0.6 мм / Селекция: ABC / Толщина: 5.5 mm / Размер: 600x120 mm / Пачка: 1.008 m²

Sk AQUA+
СКОЛКОВО WOOD
ТЕХНОЛОГИИ
AQUA WARM
AQUA COMFORT

© 2024, FLOOR SERVICE



СПС ПАРКЕТ MSV05H ANTIQE

СПС паркет My Step Aqua Wood декор MSV05 ANTIQE толщиной панели 5,5 мм, красно-коричневого оттенка с текстурой под натуральный дуб. Брашированный верхний слой.



PWC
FREE

ECO
FRIENDLY



Верхний слой: шпон 0.6 мм / Селекция: ABC / Толщина: 5.5 мм / Размер: 600x120 мм / Пачка: 1.008 м²

MSV07H



© 2024, FLOOR SERVICE

MSV07H TERLIS



PWC FREE





MSV07H

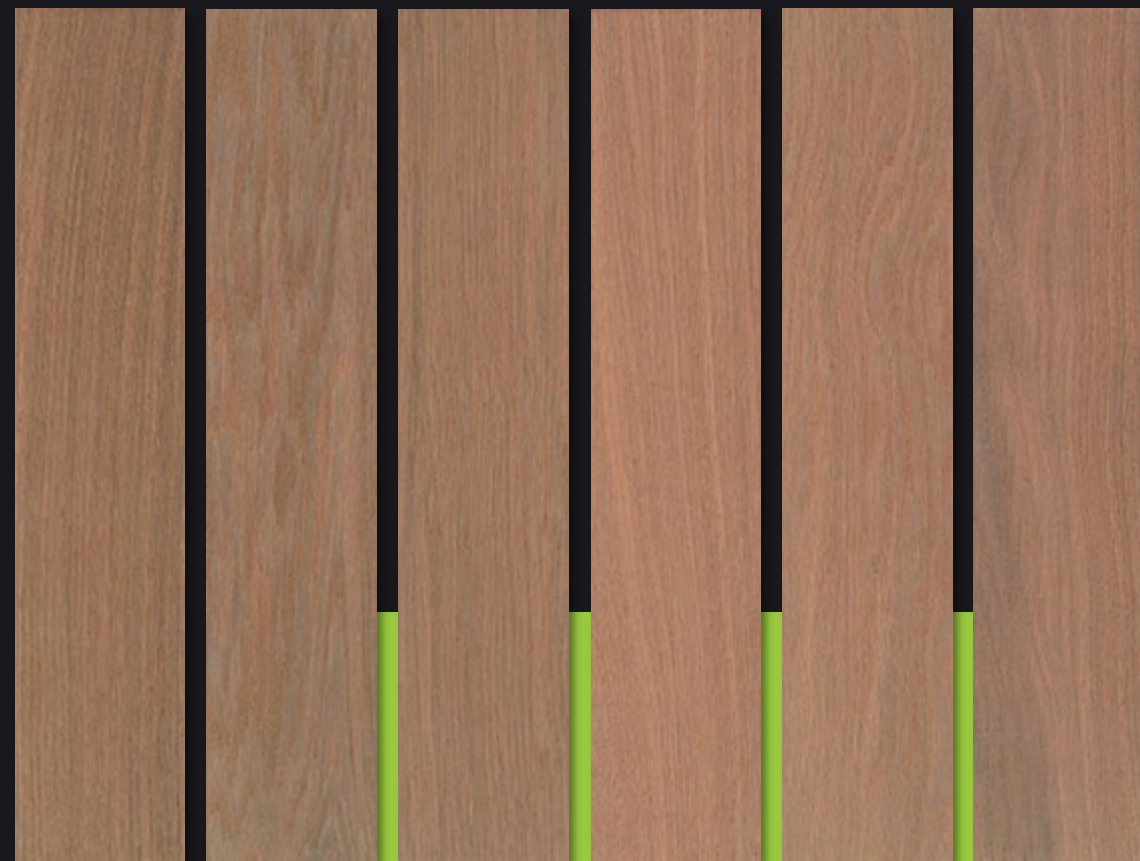


Верхний слой: шпон 0.6 мм / Селекция: ABC / Толщина: 5.5 мм / Размер: 600x120 мм / Пачка: 1.008 м²

Sk AQUA+
СКОЛКОВО WOOD
ТЕХНОЛОГИИ
AQUA WARM
AQUA COMFORT

СПС ПАРКЕТ MSV07H TERLIS

СПС паркет My Step Aqua Wood
декор под трендовую елочку
MSV07H TERLIS толщиной панели
5,5 мм, коричневого оттенка с
текстурой под натуральный дуб.



© 2024, FLOOR SERVICE



PWC
FREE

ECO
FRIENDLY





Верхний слой: шпон браш 0.6 мм / Селекция: АВ / Толщина: 5.5 мм / Размер: 1218x165 мм / Пачка: 2.01 м²

MSV01



© 2024, FLOOR SERVICE

MSV01 KRAFT



PWC FREE





MSV01

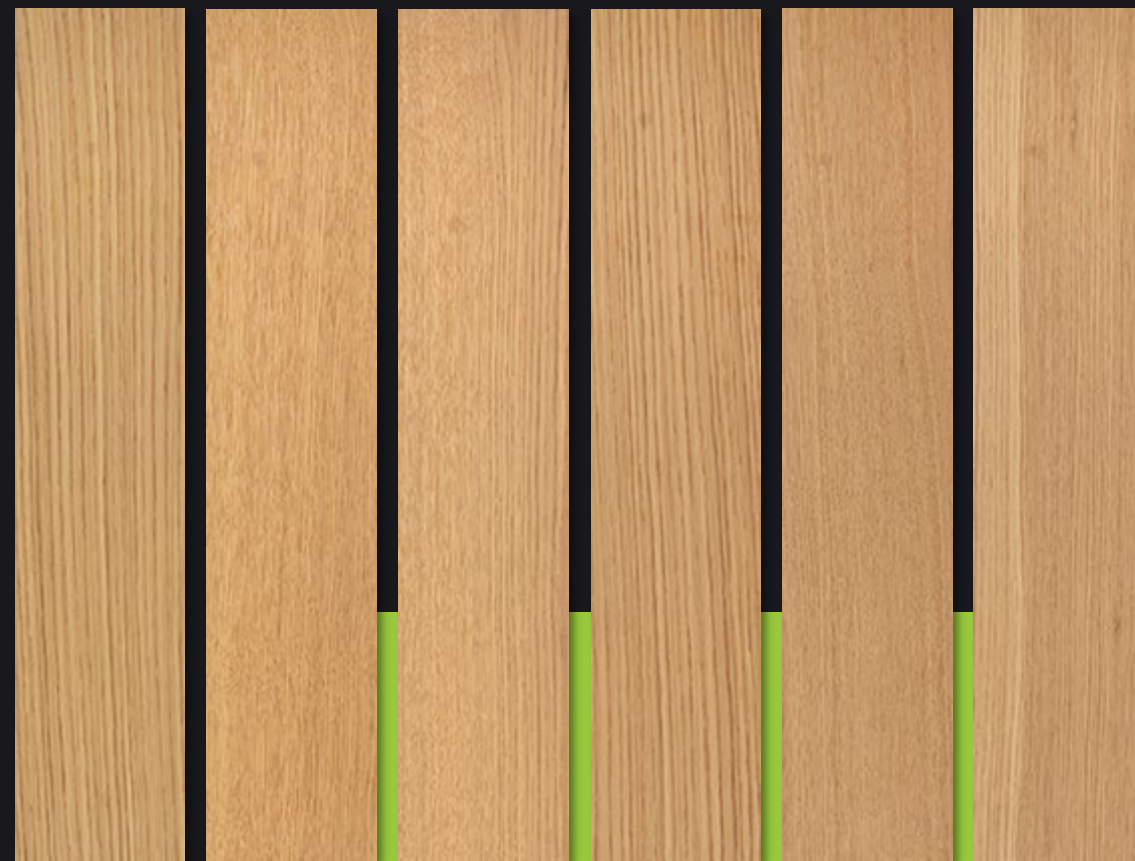


Верхний слой: шпон браш 0,6 мм / Селекция: АВ / Толщина: 5,5 мм / Размер: 1218x165 мм / Пачка: 2,01 м²

Sk AQUA+
СКОЛКОВО WOOD
ТЕХНОЛОГИИ
AQUA WARM
AQUA COMFORT

СПС ПАРКЕТ MSV01 KRAFT

СПС паркет My Step Aqua Wood декор MSV01 KRAFT толщиной панели 5,5 мм, золотисто-коричневого оттенка с текстурой натурального дуба.



© 2024, FLOOR SERVICE



PWC
FREE

ECO
FRIENDLY



Верхний слой: шпон браш 0.6 мм / Селекция: АВ / Толщина: 5.5 мм / Размер: 1218x165 мм / Пачка: 2.01 м²

MSV02



© 2024, FLOOR SERVICE

MSV02 ADEN



PWC
FREE

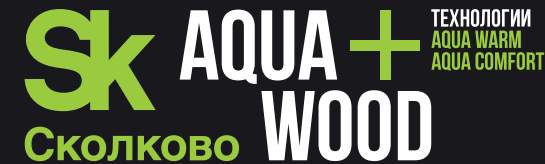




MSV02



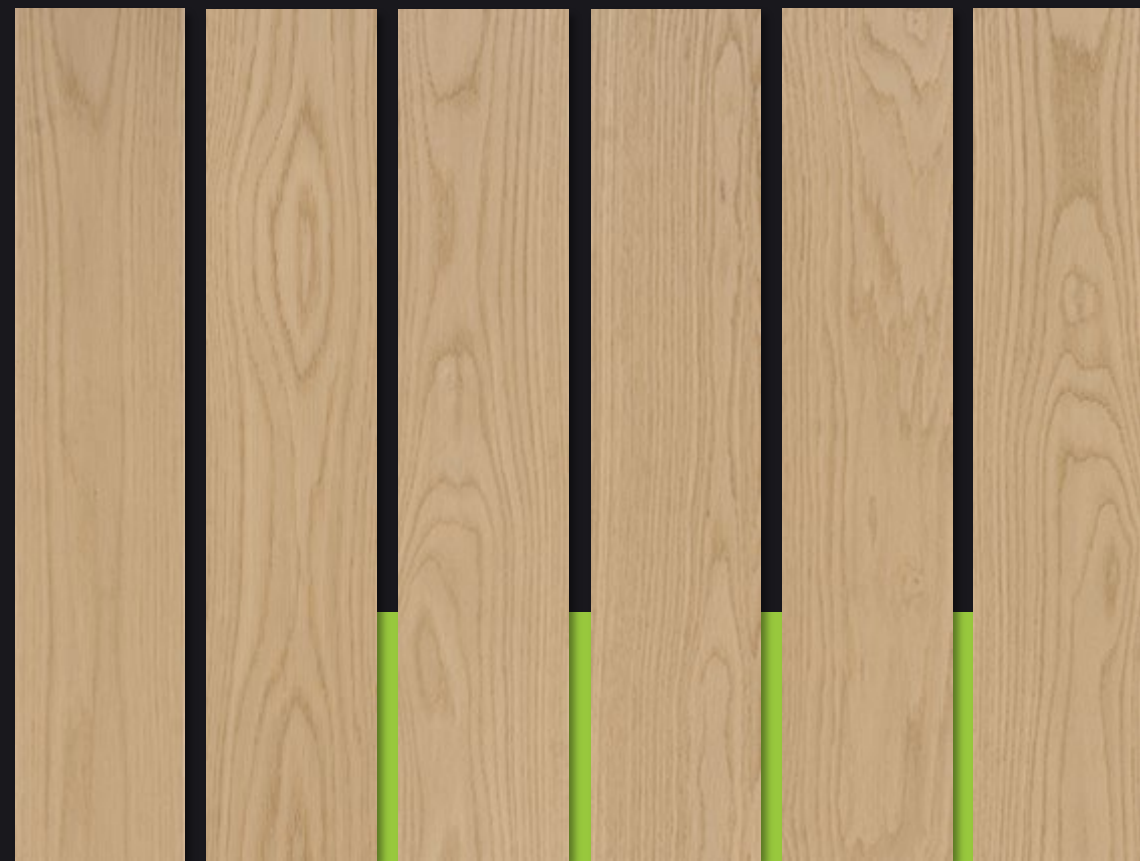
Верхний слой: шпон браш 0,6 мм / Селекция: АВ / Толщина: 5,5 мм / Размер: 1218x165 мм / Пачка: 2,01 м²



© 2024, FLOOR SERVICE

СПС ПАРКЕТ MSV02 ADEN

СПС паркет My Step Aqua Wood декор MSV02 ADEN толщиной панели 5,5 мм, светло-коричневого оттенка с текстурой натурального дуба.



PWC FREE

ECO FRIENDLY



Верхний слой: шпон браш 0.6 мм / Селекция: АВС / Толщина: 5.5 мм / Размер: 1218x165 мм / Пачка: 2.01 м²

MSV03

© 2024, FLOOR SERVICE

MSV03 CHESTER



PWC
FREE





MSV03

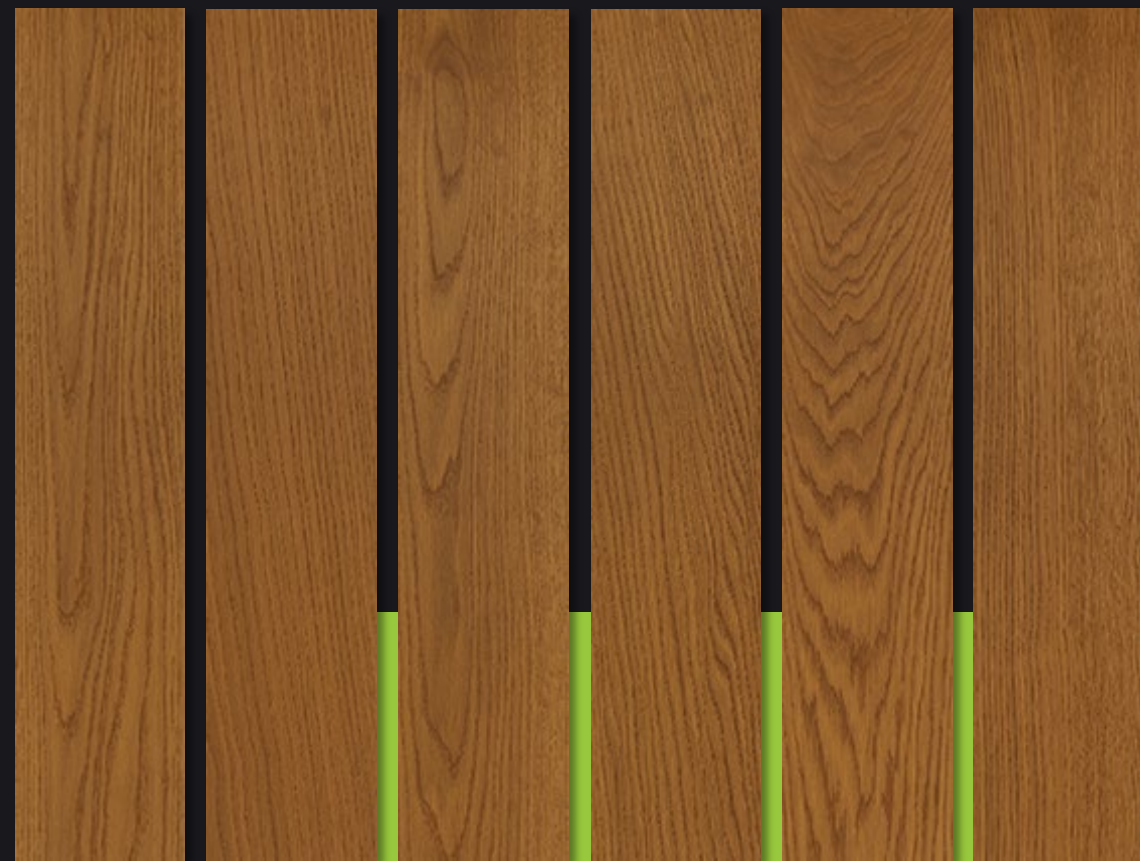


Верхний слой: шпон браш 0,6 мм / Селекция: ABC / Толщина: 5,5 мм / Размер: 111x111 мм / Пачка: xxx м²

Sk AQUA+
СКОЛКОВО WOOD
ТЕХНОЛОГИИ
AQUA WARM
AQUA COMFORT

SPC ПАРКЕТ MSV03 CHESTER

SPC паркет My Step Aqua Wood
декор MSV03 CHESTER толщиной
панели 5,5 мм, коричневого оттенка
с текстурой натурального дуба.



© 2024, FLOOR SERVICE



PWC
FREE

ECO
FRIENDLY



Верхний слой: шпон браш 0.6 мм / Селекция: ABC / Толщина: 5.5 мм / Размер: 1218x165 мм / Пачка: 2.01 м²

MSV05

© 2024, FLOOR SERVICE

MSV05 ANTIQUE



PWC
FREE

ECO
FRIENDLY



MSV05

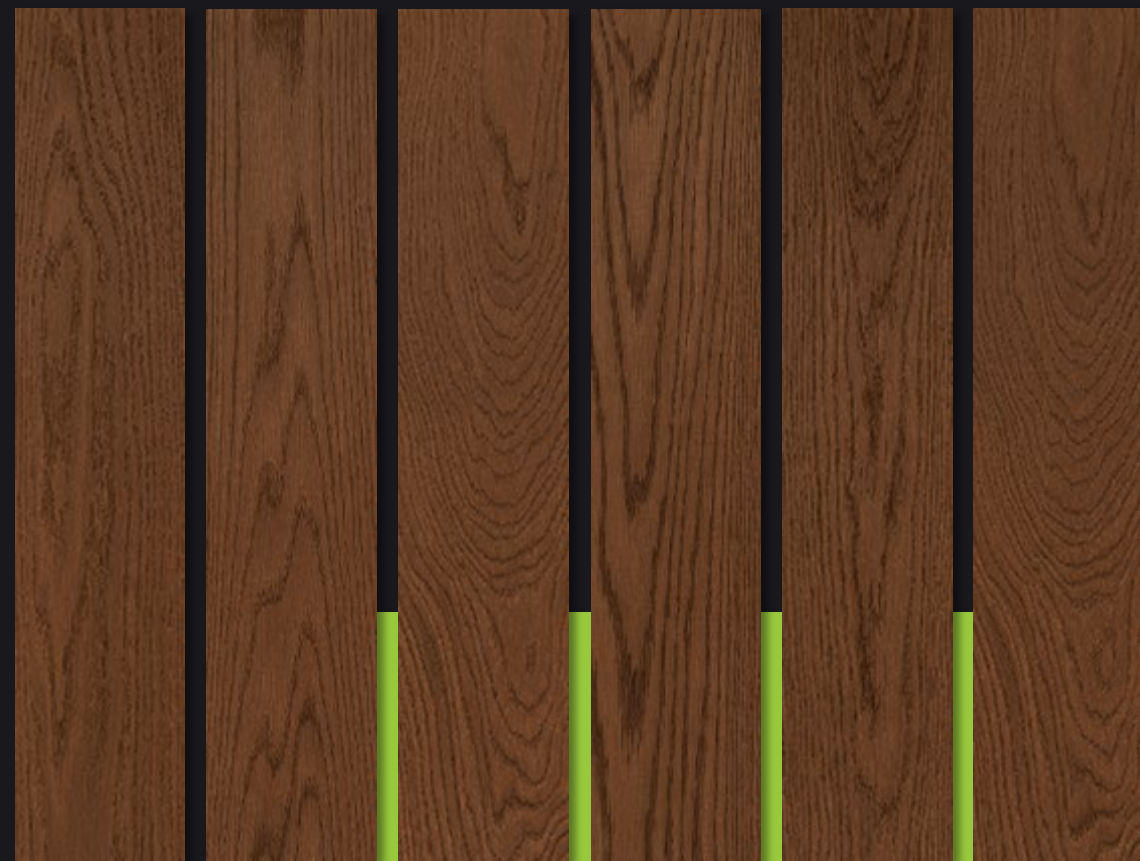


Верхний слой: шпон браш 0.6 мм / Селекция: ABC / Толщина: 5.5 mm / Размер: 1218x165 mm / Пачка: 2.01 m²

Sk AQUA+
СКОЛКОВО WOOD
ТЕХНОЛОГИИ
AQUA WARM
AQUA COMFORT

СПС ПАРКЕТ MSV05 ANTIQUE

СПС паркет My Step Aqua Wood декор MSV05 ANTIQUE толщиной панели 5,5 мм, красно-коричневого оттенка с текстурой натурального дуба.



© 2024, FLOOR SERVICE



PWC
FREE

ECO
FRIENDLY



Верхний слой: шпон браш 0.6 мм / Селекция: АВ / Толщина: 5.5 мм / Размер: 1218x165 мм / Пачка: 2.01 м²

MSV07



© 2024, FLOOR SERVICE

MSV07 TERLIS



PWC
FREE

ECO
FRIENDLY





MSV07

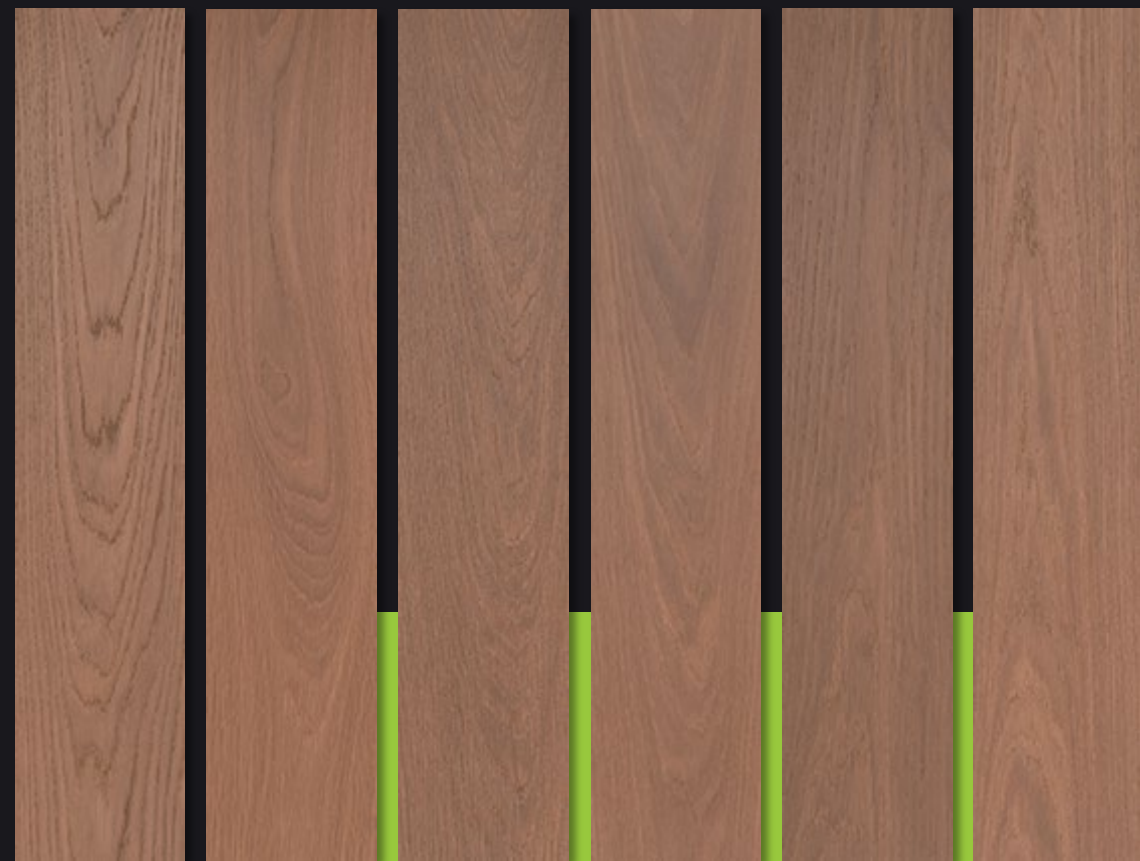


Верхний слой: шпон браш 0.6 мм / Селекция: АВ / Толщина: 5.5 мм / Размер: 1218x165 мм / Пачка: 2.01 м²

Sk AQUA+
СКОЛКОВО WOOD
ТЕХНОЛОГИИ
AQUA WARM
AQUA COMFORT

СПС ПАРКЕТ MSV07 TERLIS

СПС паркет My Step Aqua Wood
декор MSV07 TERLIS толщиной
панели 5,5 мм, коричневого оттенка
с текстурой натурального дуба.



© 2024, FLOOR SERVICE



PWC
FREE

ECO
FRIENDLY



По этой ссылке вы сможете найти всё что
связано с [SPC паркетом AQUA WOOD.](#)



ВЫБИРАЙ
ПРАВИЛЬНЫЙ
ПОЛ

