

СЛЕДУЮЩИЙ ШАГ В ЭВОЛЮЦИИ ПОЛА



hydracork

ПЕРВЫЙ ТОНКИЙ
ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ
С ТЕХНОЛОГИЕЙ
corktech

hydracork

СЛЕДУЮЩИЙ ШАГ В ЭВОЛЮЦИИ ПОЛА

+ ТИШИНЫ И
СПОКОЙСТВИЯ

+ ПРИРОДНОЙ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

+ КОМФОРТА
ПРИ ХОДЬБЕ

+ ПОЛЬЗЫ
ЗДОРОВЬЮ

+ БОЛЬШЕ
АМОРТИЗАЦИИ

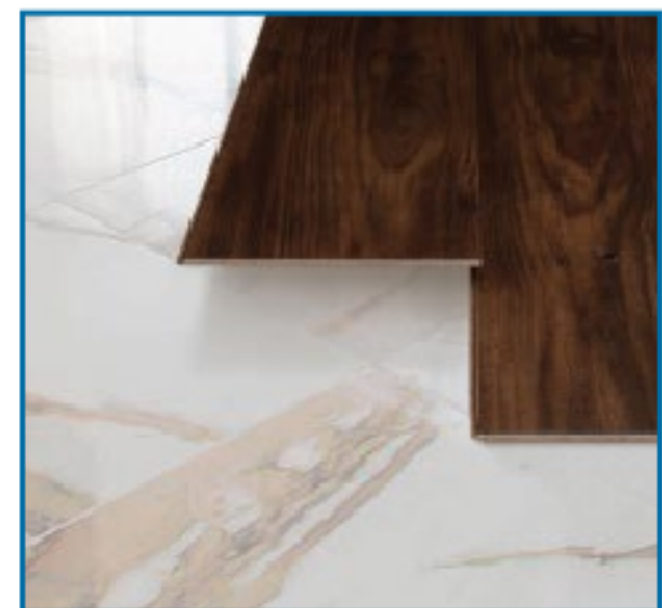
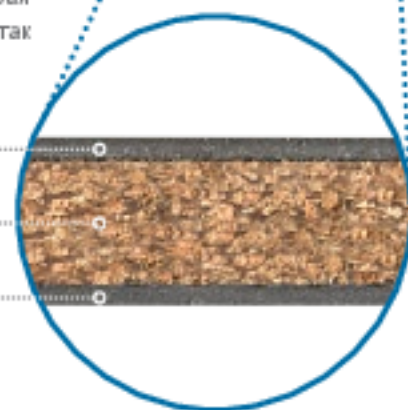
ПЕРВЫЙ ТОНКИЙ ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ С ТЕХНОЛОГИЕЙ **corktech**

Hydrocork - это удивительный новый шаг в развитии напольных покрытий - плавающий пол небольшой толщины со всеми преимуществами полов corktech. Самые современные разработки технологии Corktech способствовали созданию планки с инновационным средним слоем из композитной пробки, которая не только водонепроницаема, но и очень стабильна, при этом так же упруга и невероятно комфортна.

Декоративный слой
с защитным покрытием

Композитная сердцевина из
агломерированной пробки

Подложка
для сбалансированной структуры



6мм

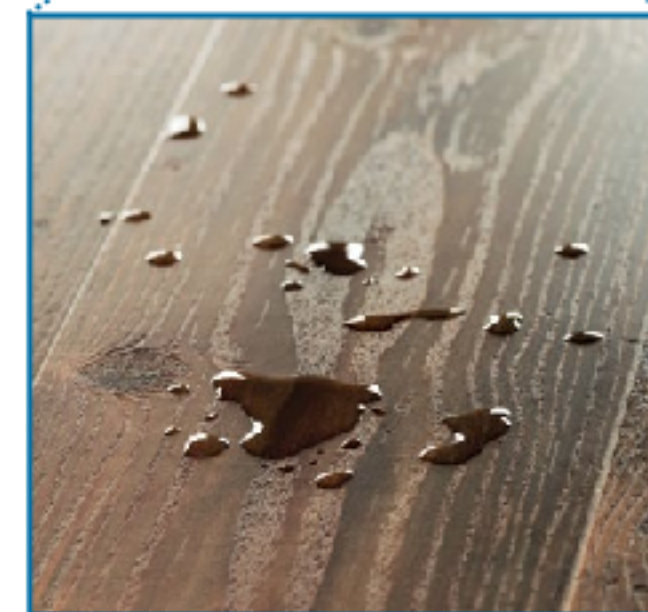
ИДЕАЛЬНЫЙ ПОЛ ДЛЯ РЕМОНТА

Благодаря толщине 6мм он является оптимальным решением при косметическом ремонте. Его легко резать и укладывать, а прочная и сбалансированная структура снижает телеграфический эффект, вызванный неровным основанием.







ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ

Поскольку планка Hydrocork водонепроницаема, она не будет набухать при попадании на неё воды. Этот же пол можно укладывать во всех помещениях жилого дома и общественных зданий, при этом он подходит для зон, где требуется минимальный уход.



Узнайте больше на
www.wicanders.com




-  Отсутствие телеграфического эффекта
Неровности основания не передаются на поверхность пола
-  Подходит для систем обогрева пола
Можно использовать с системой подогрева основания
-  Стабильность размеров
Несмотря на небольшую толщину, он хорошо выдерживает изменение климатических условий
-  Необыкновенный реализм
Представлен в 13 дизайнами.

Ограниченная пожизненная гарантия при использовании в жилых помещениях, 15 лет — в общественных.
* Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями Гарантии на сайте.

НОВАЯ СИСТЕМА УКЛАДКИ **PressFit**

Революционная система укладки PressFit, взявшая все преимущества уникальных свойств пробки - гибкость, эластичность и сжимаемость - работает в точности как бутылочная пробка.

 **ПРОЧНОЕ И СТАБИЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ**
При укладке пробковая сердцевина, благодаря внутреннему давлению, создаёт плотный стык и надёжную укладку.

 **ЛЕГКАЯ И БЫСТРАЯ УКЛАДКА**
Достаточно всего двух простых шагов для укладки планки.

1 Уложите планки параллельно друг другу.



Когда планки соединяются, слой композитной пробки сжимается.

2 Прижмите планки по всей длине стыка, воспользуйтесь резиновым молотком.

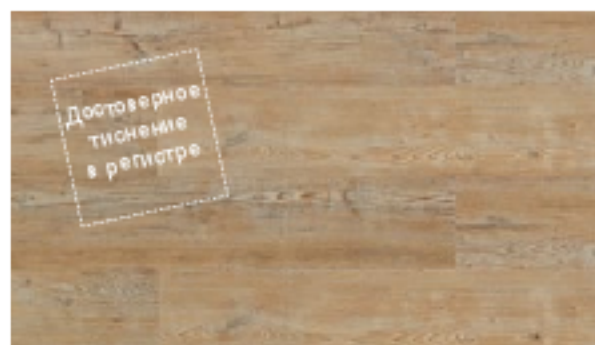


Затем замковая часть расширяется до первоначального состояния, образуя плотное и надёжное соединение.

ПРЕДЛАГАЕМАЯ ГАММА

Коллекция Hydrosork представлена 13 реалистичными дизайнами дерева, одинаково хорошо смотрящихся и дома и в общественных помещениях. Красивый и реалистичный внешний вид достигается за счет применения технологии тиснения в регистре (RST - Registered Embossing Technology), при помощи которой создается текстура, синхронизированная с дизайном.

Износостойкий слой **0,55мм** одинаково хорошо подходит как для домашнего использования, так и для укладки в общественных помещениях.



Arcadian Soya Pine | B5P4001



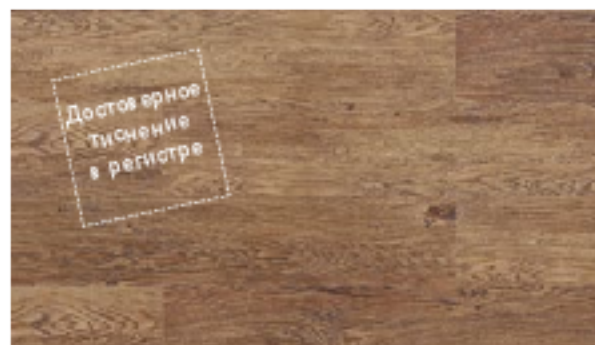
Arcadian Rye Pine | B5P5001



Sawn Twine Oak | B5P2001



Sawn Bisque Oak | B5P3001



Castle Toast Oak | B5P1001



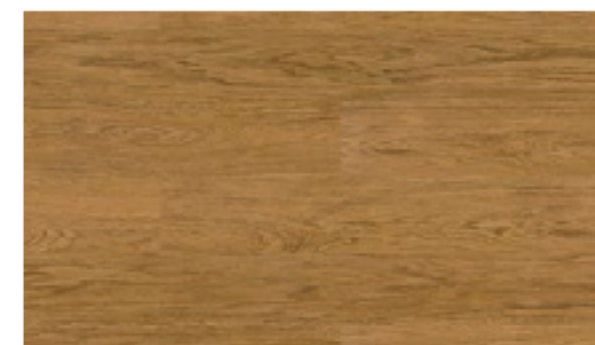
Castle Ralfia Oak | B5P0001



Claw Silver Oak | B5V3001



Linen Cherry | B5R0001



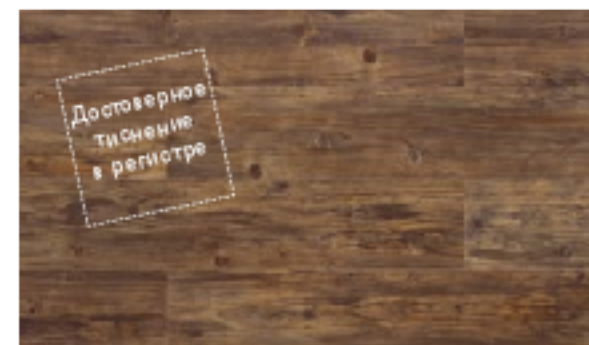
Nature Oak | B5T5001



Lined Grey Oak | B5T7001







Cinder Oak | B5R7001



Century Fawn Pine | B5P7001



Century Morocco Pine | B5P6001

			Плавящее Hydrosorb износостойкий слой 0,55 мм	
Уровень использования Жилые	ISO 10874	Класс	23	 
Уровень использования Общественные	ISO 10874	Класс	33	 
	Стандарт/Метод исп.	Единица изм.	Спецификация	
Общие характеристики - ISO 10582 + EN 14065 + EN 14041				
Размеры: Ширина Длина	ISO 24342	мм	± 0,10% до max. 0,5мм max. 2,0мм	
Общая толщина	ISO 24346	мм	Номинальный + 0,25	
Привлекательность	ISO 24342	мм	≤ 0,50	
Привлекательность, измеренная на поперечном срезе	ISO 24342	мм	≤ 0,30	
Объемная плотность	EN 672	г/см³	Номинальное значение (1400) ±140	
Масса на единицу площади	ISO 23667	г/м²	Номинальное значение (8400) ±13%/10 %	
Стабильность размеров (влажность)	EN 14065 Annex C / EN 669	мм	≤ 5	
Стабильность размеров и деформация под воздействием тепла	EN 14065 Annex C / EN 669	%	≤ 0,25	
Зазор между панелями	EN 14065 (Annex B)	мм	≤ 0,20	
Перепад по высоте между панелями	EN 14065 (Annex B)	мм	≤ 0,20	
Площадь панели (Длина – вогнутая/выпуклая)	EN 14065 (Annex A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0	
Площадь панели (Ширина – вогнутая/выпуклая)	EN 14065 (Annex A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15	
Остаточное давление	ISO 24343-1	мм	≤ 0,1	
Деформация при нагревании	ISO 23669	мм	≤ 2	
Потеря цвета	ISO 105-B02	Оценка по скалярной шкале	≥ 6	
Классификационные характеристики - ISO 10582 + EN 14065				
Группа износа	EN 660-1	Потеря толщины (Δ мм)	Группа износа T	
Толщина износостойкого слоя (тип 1 связующего вещества износостойкого слоя)	ISO 24340	мм	0,55	
Толщина при разбухании	ISO 24336	%	≤ 15	
Тест с краской на кобальтах	EN 425	Внешний вид — через 25000 циклов	Отсутствие повреждений поверхности, кроме полного изменения внешнего вида, отсутствие расслоения	
Имитация движений ноши мебели	EN 424	Внешний вид	Повреждения не должны быть заметны после тестирования с ножкой типа D	
Характеристики безопасности - EN14041				
Огнестойкость	ISO 11925-2/ISO 9239-1 (классификация в соответствии с EN 13501-1)	Класс	Bfl-s1	
Электропроводность	EN1015	Kv	Не применимо	
Сопротивление скольжению	EN13893	Класс	D5	
Выделение формальдегида	EN EN 717-1	Класс	E1	
Содержание перфторполимера (PFP)	EN 14041 Annex B	%	Не обнаружено	
Дополнительные характеристики				
Сопротивление пятнам	ISO 26967 (a)	Оценка	Оценка 0 (b)	
Тепловое сопротивление	EN 12667	(m²K)/W	0,05	
Снижение уровня ударного шума	ISO 140-8	dB (L _w)	16 dB	
Звук, исходящий при ходьбе	ISO -W431	dB (L _w)	Снижение уровня на 11, 1dB Разность громкости 51, 1%	
Разбухание стыков (воздействие влаги)	ISO 423	мм	Отсутствие видимых эффектов	

(a) Испытанию подвергались следующие продукты: Двухкомпонентный, C₂H₅OH, NH₄OH, лимонная кислота, уксус, нефть, спирт (b) - Оценка 0 – без изменений / Оценка 1 – в среднем незначительные изменения / Оценка 2 – незначительные изменения / Оценка 3 – изменения / Оценка 4 – серьезные изменения; за исключением воды – Оценка 2

* Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями Ограниченной гарантии Wicanders на сайте.

DE	Amorim Deutschland GmbH (+49) 422 15 93 01	germany.ar.de@amorim.com
NL/BE/LU	Amorim Benelux B.V. (+31) 186 604 111	info.ar.nl@amorim.com
AT	Amorim Deutschland GmbH (+43) 1 54 51 65 10	austria.ar.de@amorim.com
CH	Amorim Flooring Switzerland AG (+41) 41 726 20 20	info@amorim.ch
PT	Amorim Revestimentos, S.A. (+351) 227 475 600	geral.ar@amorim.com
ES	Amorim Revestimentos, S.A. (+34) 902 307 407	info.ar.es@amorim.com
FR	Amorim Revestimentos, S.A. (+33) 800 9 14 848	info.ar.fr@amorim.com
DK	Timberman Denmark A/S (+45) 995 252 52	timberman@timberman.dk
PL	Dom Korkowy, Sp. z o.o. (+48) 126 379 639	kontakt@domkorkowy.pl
US	Amorim Flooring North America (+1) 410 553 60 62	info.ar.us@amorim.com
RU	Amorim Revestimentos, S.A. (+7) 485 280 7860	info.ar.ru@amorim.com



Центральный офис
Amorim Revestimentos S.A.
(+351) 227 475 600
geral.ar@amorim.com



www.wicanders.com