

СЛЕДУЮЩИЙ ШАГ В ЭВОЛЮЦИИ ПОЛА



hydro cork

ПЕРВЫЙ ТОНКИЙ
ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ
С ТЕХНОЛОГИЕЙ
corktech



hydro cork

СЛЕДУЮЩИЙ
ШАГ
В ЭВОЛЮЦИИ
ПОЛА



ПЕРВЫЙ ТОНКИЙ ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ С ТЕХНОЛОГИЕЙ **corktech**

Hydrocork - это удивительный новый шаг в развиитии 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 также упруга и невероятно комфорtnа.

Декоративный слой
с защитным покрытием

**Композитная сердцевина из
агломерированной пробки**

Подложка
для сбалансированной структуры

+
тишины и
спокойствия



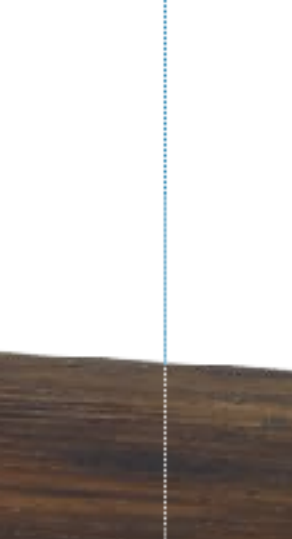
+
ПРИРОДНОЙ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



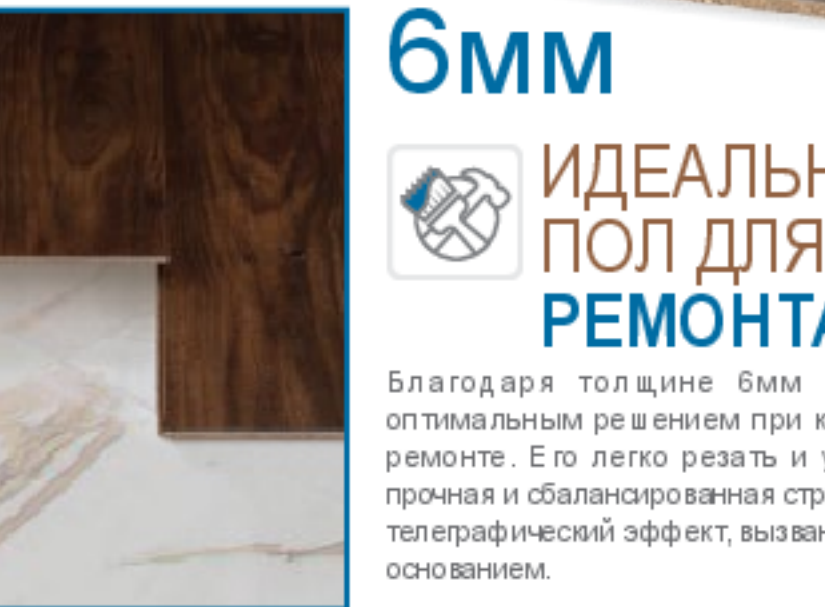
+
КОМФОРТА
ПРИ ХОДЬБЕ



+
ПОЛЬЗЫ
ЗДОРОВЬЮ

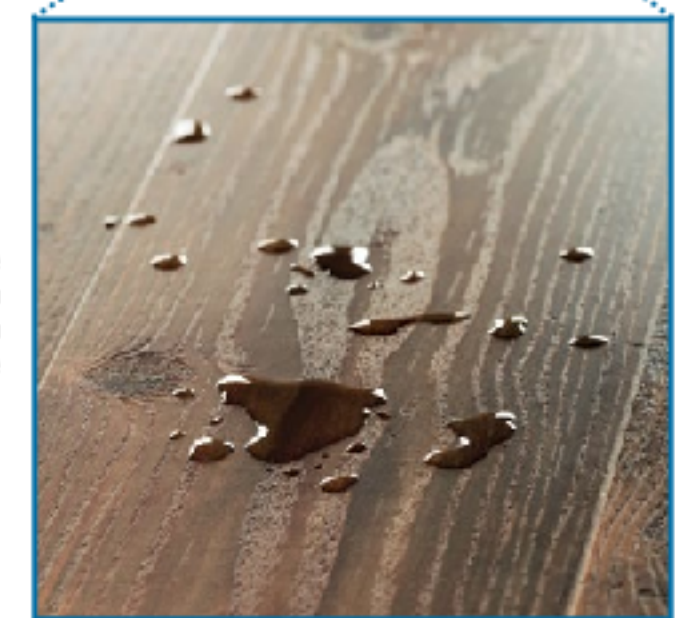


+
БОЛЬШЕ
АМОРТИЗАЦИИ



I
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.

**1 Уложите планки
параллельно друг другу.**



Когда планки соединяются, слой композитной пробки сжимается.

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

Узнайте больше на
www.wcanders.com



Отсутствие телеграфического эффекта
Неровности основания не передаются на поверхность пола

Подходит для систем обогрева пола
Можно использовать с системами подогрева основания

Стабильность размеров
Несмотря на небольшую толщину, он хорошо держит свои размеры даже при изменении климатических условий

Необыкновенный реализм
Представлен в 13 цветах.

Ограниченненная пожизненная гарантия при использовании в жилых помещениях, 15 лет — в общественных.
* Покупатель, ознакомившись с условиями Ограниченней гарантии Wcanders на сайте.

НОВАЯ СИСТЕМА УКЛАДКИ **PRESSfit**

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

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

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

**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 Hydrocork представлена 13 реалистичными дизайнами дерева, одинаково хорошо смотрящимися 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 Bay Pine | B5P4001 



Arcadian Rye Pine | B5P5001 



Claw Silver Oak | B5V3001 



Claw Silver Oak



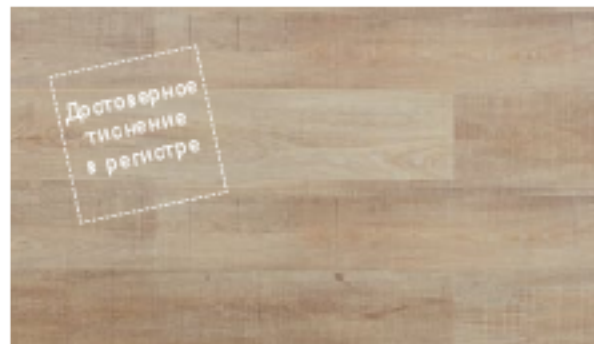
Linen Cherry | B5R0001 



Nature Oak | B5T5001 



Bain Twine Oak | B5P2001 



Bain Bisque Oak | B5P3001 



Lined Grey Oak | B5T7001 



Cinder Oak | B5R7001 



Castle Toast Oak | B5P1001 



Castle Raffia Oak | B5P0001 



Century Fawn Pine | B5P7001 



Century Morocco Pine | B5P6001 

Техническая информация

			Плавающее Hydrocork износостойкий слой 0,55мм	
Уровень использования: Жилые	ISO 10874	Класс	23	
Уровень использования: Общественные	ISO 10874	Класс	33	
Стандарт/Метод исп.		Единицами:	Спецификация	
Общие характеристики - ISO 10882 + EN 14085 + EN 14041				
Размеры: Ширина: Длина:	ISO 24342	мм	± 0,10% до макс. 0,5мм макс. 20мм	
Общая толщина	ISO 24346	мм	Номинальн. + 0,25	
Приводимость	ISO 24342	мм	≤ 0,50	
Приводимость, измеренная на поверхности стое	ISO 24342	мм	≤ 0,30	
Объемная плотность	EN 672	г/м³	Номинальное значение (1400) ± 10	
Масса на единицу площади	ISO 23969	г/м²	Номинальное значение (8400) ± 10% / 10 %	
Стабильность размеров (плакость)	EN 14085 Annex C / EN 669	%	≤ 0,25	
Стабильность размеров и деформации под воздействием тепла	EN 14085 Annex C / EN 669	%	≤ 0,25	
Задор между панелями	EN 14085 (Annex B)	мм	≤ 0,20	
Перепад по высоте между панелями	EN 14085 (Annex B)	мм	≤ 0,20	
Площадь панели (Длина – волнистый/плоский)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0	
Площадь панели (Ширина – волнистый/плоский)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15	
Остаточное влагопоглощение	ISO 24343-1	мм	≤ 0,1	
Деформация при нагревании	ISO 23969	мм	≤ 2	
Потеря цвета	ISO 105-B02	Оценка по своей шкале	≥ 6	
Классификационные характеристики - ISO 10882 + EN 14085				
Группа панели	EN 660-1	Потеря толщины (Δ,мм)	Группа панели T	
Толщина и износостойкость слоя (тип 1 связующего вещества износостойкого слоя)	ISO 24340	мм	0,55	
Толщина при разбужении	ISO 24396	%	≤ 15	
Тест с прессом на колебаниях	EN 425	Внешний инд. — через 25000 цикла	Отсутствие повреждения поверхности, кроме пылевого накопления внешнего инда, отсутствие расслоения	
Изнтация движение ноги и набеги	EN 404	Внешний инд.	Повреждения не должны быть замечены после тестирования с ножкой типа D	
Характеристики безопасности - EN14041				
Огнестойкость	ISO 11825-2/ISO 9239-1 (классификация соответствия с EN 13501-1)	Класс	B6-s1	
Электропроводность	EN1815	Kv	Не активная	
Сопротивление скользкости	EN13883	Класс	D5	
Выделение формальдегида	DIN EN 717-1	Класс	E1	
Содержание пентаклорфенола (PCP)	EN 14041 Annex B	%	Не обнаружено	
Дополнительные характеристики				
Сопротивление пяткам	ISO 26987 (a)	Оценка	Оценка D(b)	
Тепловое сопротивление	EN 12667	(W/mK/W)	0,05	
Снижение уровня ударного шума	ISO 140-8	dB (μPa)	16 dB	
Звук, находящийся при ходьбе	ISO -W431	dB (N)	Снижение уровня на 11,1dB Равноть громкости 51,1%	
Разбуживание стое (под действием влаги)	ISO 423	мм	Отсутствие видимых эффектов	

(a) Испытание под влагой следующие продукты: Диминфектант, C_2H_5OH , NH_3OH , лимонная кислота, юд, нефть, спирт (b) - Оценка D - Было замечено
/ Оценка 1 – есть мелкие изменения / Оценка 2 – незначительные изменения / Оценка 3 – изменения / Оценка 4 – сильные изменения; за исключением юда – Оценка 2

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

DE Amorim Deutschland GmbH (+49) 422 15 93-0-1	germany.ar.de@amorim.com
NL/BE/LU Amorim Benelux B.V. (+31) 186 604 111	nlb.ar.nl@amorim.com
AT Amorim Deutschland GmbH (+43) 1545 165 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	general@amorim.com
ES Amorim Revestimentos, S.A. (+34) 902 307 407	info.es@amorim.com
FR Amorim Revestimentos, S.A. (+33) 800 914 848	info.acfr@amorim.com
DK Timberman Denmark A/S (+45) 995 252 52	timberman@timberman.dk
PL Dom Korkowy, Sp. z o.o. (+48) 126 379 638	krakow@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
general@amorim.com



www.wicanders.com