



NO PROBLEM, IT'S HYDROCORK.

A PRUEBA DE AGUA | IDEAL PARA REFORMAS | RESISTENCIA AL IMPACTO | SILENCIO
AISLAMIENTO TÉRMICO NATURAL | COMODIDAD PARA CAMINAR

hydracork READY FOR REAL LIFE

wood

stone



WICANDERS®

Nature at your feet



FABRICADO EN PORTUGAL

Castle Raffia Oak

Datos Técnicos

		Flotante Hydrocork Capa de desgaste 0,55mm 1225 x 195 x 6mm 1225 x 145 x 6mm 605 x 145 x 6mm 615 x 295 x 6mm		
Doméstico	ISO 10874	Clase	23 	
Comercial	ISO 10874	Clase	33 	
Propiedades generales - ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041		Norma - Método de ensayo	Unidad	Características
Dimensiones:				
Ancho:	ISO 24342		mm	± 0,10 % hasta max. 0,5mm
Largo:				max. 2,0mm
Espesor total	ISO 24346		mm	Nominal +- 0,25%
Escuadría	ISO 24342		mm	≤ 0,50
Rectitud medida en la capa superficial	ISO 24342		mm	≤ 0,30
Masa total por unidad de área	ISO 23997		g/m ²	Valor nominal +13% / -10%
Estabilidad dimensional (humedad)	EN 14085 Annex C/ EN 669		mm	≤ 5
Estabilidad dimensional (calor)	ISO 23999		%	≤ 0,25
Apertura entre paneles	EN 14085 (Annex B)		mm	≤ 0,20
Diferencia de altura entre paneles	EN 14085 (Annex B)		mm	≤ 0,20
Planitud del panel (Largo - Cóncavo/Convexo)	EN 14085 (Annex A)		%	≤ 0,50 / ≤ 1,0
Planitud del panel (Ancho - Cóncavo/Convexo)	EN 14085 (Annex A)		%	≤ 0,10 / ≤ 0,15
Indentación residual	ISO 24343-1		mm	≤ 0,1
Solidez de los colores	ISO 105-BO2		Escala de azules	≥ 6
Propiedades de clasificación - ISO 10582 + ISO 14085				
Espesor de la capa de desgaste (adhesivo de la capa de desgaste tipo 1)		ISO 24340	mm	0,55
Espesor de dilatación		ISO 24336	%	≤ 15
Prueba de resistencia a silla con rodillos (Castor Chair)		EN 425	Efecto visual - después de 25.000 ciclos	No hay alteración en la superficie que no sea un ligero cambio en la apariencia y no se produce delaminación
Prueba de resistencia a patas de silla		EN 424	Efecto visual	No deberán ser visibles daños después de la prueba con pie tipo 0
Propiedades de seguridad - EN14041				
Resistencia al fuego		ISO 11925-2/ISO 9239-1 (clasificación según EN 13501-1)	Clase	Bfl-s1
Resistencia al deslizamiento		EN13893	Clase	DS
Emisión de formaldehído		DIN EN 717-1	Clase	E1
Contenido en pentaclorofenol (PCP)		EN 14041 Annex B	%	Indetectable
Propiedades adicionales				
Resistencia a las manchas		ISO 26987 (a)	Grado	Grado 0 (b)
Resistencia térmica		EN 12667	(m ² K)/W	0,05
Reducción de ruido por impacto		ISO 140-8	dB (ΔLw)	16 dB
Sonido de pisadas		IHD -W431	dB (A)	Mejora de la reducción Diferencia de sonoridad 51,1%
Dilatación de las juntas (expuesto a humedad)		IHD 423	mm	Sin efecto visible

(a) - Los siguientes productos fueron sometidos a ensayo: Desinfectante, C2H5OH, NH4OH, Ácido Cítrico, Yodo, petróleo, alcohol

(b) - Grado 0 - sin cambio / Grado 1 - muy pequeño cambio / Grado 2 - pequeño cambio / Grado 3 - cambio / Grado 4 - fuerte cambio; excepto para el yodo = Grado 2

* Consultar los términos y condiciones de la Garantía Limitada Wicanders en el sitio web.



STONE LOOKS

Hydrocork tiene 6 efectos visuales naturales realistas y cuenta también con una capa de protección frente al desgaste de 0,55 mm que le confiere una alta resistencia y durabilidad. Disponible en formatos de lama de 615 x 295 mm y con solo 6 mm de espesor es la elección ideal para proyectos de reforma.



Beige Marble | B5XV001 4



Jurassic Limestone | B5XS001 4



Light Grey Marble | B5XW001 4



Graphite Marble | B5XX001 4



Chalk Grey Stone | B5V6001 4



Dark Beton | B5V5001 4

4 M 4 sides micro beveled



ATENCIÓN AL CLIENTE PROFESIONAL Y PERSONALIZADA

Wicanders se enorgullece de su alto nivel de servicio al cliente. Cada cliente profesional es atendido por un equipo técnico y de ventas exclusivo, sobre el terreno y centrado en el cliente. También se ofrecen distintos programas de formación que pueden tener lugar en Portugal, in situ o por teleformación.

DE LA NATURALEZA A SU ESPACIO ESPECIAL



Hydrocork es un suelo flotante de bajo espesor con un tablero base compuesto de corcho aglomerado que puede colocarse en cualquier espacio interior sin límites. Ideal para reformas, Hydrocork también es 100 % a prueba de agua, increíblemente estable, tiene una gran absorción del ruido y es un excelente aislante térmico, todo ello debido a las inigualables propiedades del corcho.



SILENCIO

Hydrocork puede funcionar como barrera frente al ruido entre el suelo y las habitaciones que se encuentran debajo disminuyendo el sonido de pisadas hasta el 53 %.



AISLAMIENTO TERMICO NATURAL

Hydrocork mantiene una temperatura óptima durante todo el año, la capa de aglomerado de corcho conserva la energía, lo que hace que el suelo y la habitación se mantenga más cálida sin necesidad de calefactores.



COMODIDAD PARA CAMINAR

Hydrocork y su flexibilidad inherente proporciona una comodidad y un movimiento únicos, incluso al caminar descalzo, se percibe una sensación de comodidad, relajación y placer.



RESISTANCIA AL IMPACTO

Hydrocork es un gran amortiguador de impactos y al mismo tiempo mantiene su resistencia. Es un suelo muy sólido con una larga vida útil.

100% A PRUEBA DE AGUA



Wheat Oak | B5WR001 4



Light Dawn Oak | B5WS001 4



Rustic Fawn Oak | B5WU001 4



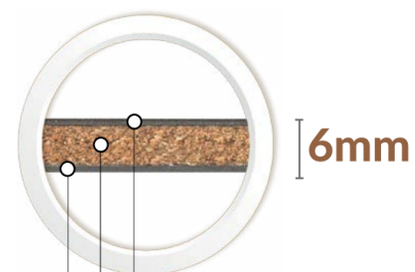
Sylvan Brown Oak | B5WQ001 4



Arcadian Arctic Pine | B5WT001 4

DURADERO, RESISTENTE

La resistencia del corcho hace de Hydrocork capaz de recuperarse de fuertes impactos y recuperar su forma y volumen inicial sin sufrir daños. Es un suelo muy sólido con una larga vida útil.



MATERIAL DE CORATIVO
Con una capa de protección frente al desgaste

TABLERO BASE COMPUESTO DE CORCHO AGLOMERADO

UNDERLAY
para una estructura equilibrada



Arcadian Rye Pine | B5P5001 4



Nature Oak | B5T5001 4



Castle Toast Oak | B5P1001 4



Sawn Twine Oak | B5P2001 4



Cinder Oak | B5R7001 4



Elegant Oak | B5R4001 4



Century Fawn Pine | B5P7001 4



Century Morocco Pine | B5P6001 4



Sylvan Gold Oak | B5L8001 4



Rustic Grey Oak | B5WV001 4



4 lados microbiselados

Arcadian Arctic Pine



Sin efecto dentado



Notable realismo



Adecuado para suelo radiante



Estabilidad dimensional



GARANTÍA 15 AÑOS

Para uso comercial

Siempre he contemplado el corcho como un excelente material y lo he usado en una serie de proyectos diseñados por mí mismo. Cada vez que he usado corcho los resultados han sido buenos y también ha sido una opción interesante desde el punto de vista económico. Este suelo (señala al suelo del taller en el que se desarrollaba la entrevista) ha estado aquí desde hace 25 años, ha sido testigo de varias inundaciones y sigue estando en buenas condiciones. En mi estudio de arquitectura también tengo suelos de corcho, así que mi experiencia me hizo escoger el mismo material para esta gran obra de Gaudí.

Jordi Bonet i Armengol



WOOD LOOKS

Hydrocork está disponible en 27 diseños naturales y visuales realistas. Veinte en formato lama de 1225 x 145 mm, y siete en 1225 x 195 mm. Incorporando una capa de protección de 0,55mm que proporciona una belleza muy duradera. Con solo 6 mm de espesor, es la opción perfecta para los proyectos de renovación puesto que Hydrocork puede ser instalado sobre cualquier pavimento existente.



Linen Cherry | B5R0001 4



Sand Oak | B5R1001 4



Light Beech | B5T0001 4



Claw Silver Oak | B5V3001 4



Alaska Oak | B5Q0001 4



Limed Grey Oak | B5T7001 4



Sawn Bisque Oak | B5P3001 4



Chalk Oak | B5Q1001 4



Wheat Pine | B5R3001 4



Arcadian Soya Pine | B5P4001 4



Castle Raffia Oak | B5P0001 4



European Oak | B5Q2001 4

4 4 lados microbiselados

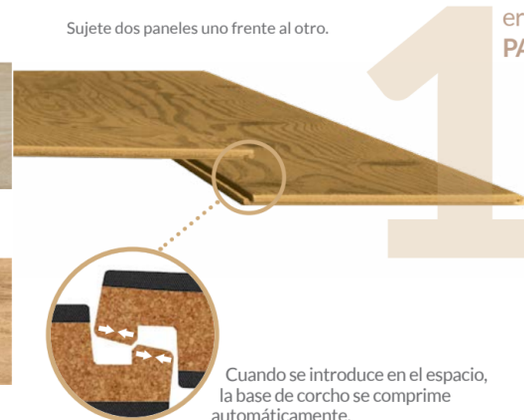
INSTALACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA

INSTALACIÓN SÓLIDA Y ESTABLE CON SISTEMA DE COMPRESIÓN **PRESSFIT**

PressFit es el revolucionario sistema de compresión que saca el máximo partido a las espectaculares propiedades del corcho: flexibilidad, elasticidad y compresibilidad, funcionando exactamente igual que un tapón de corcho.

Sujete dos paneles uno frente al otro.

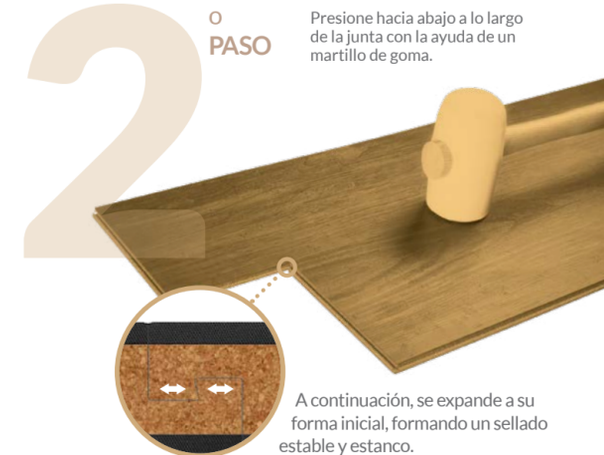
er PASO



Cuando se introduce en el espacio, la base de corcho se comprime automáticamente.

O PASO

Presione hacia abajo a lo largo de la junta con la ayuda de un martillo de goma.



A continuación, se expande a su forma inicial, formando un sellado estable y estanco.



BAJOS COSTES DE INSTALACIÓN

Hydrocork solo tiene 6 mm de espesor por lo que es fácil de cortar. Evita la necesidad de tener que eliminar los rodapiés existentes o cortar puertas y puede instalarse fácilmente sobre otros suelos.





HOTELES

¿POR QUÉ HYDROCORK?

- Ideal para reformas: puede instalarse sobre superficies duras existentes
- Bajos costes de instalación: El sistema Pressfit, fácil de cortar, no requiere el corte de puertas o la retirada de rodapiés
- Sin polvo ni ruidos innecesarios: se corta con una cuchilla de corte
- Disminuye el ruido de pisadas hasta en un 53 % y funciona como barrera frente al sonido entre el suelo y las habitaciones que se encuentran debajo
- 100% impermeable: puede instalarse en todos los espacios, incluidos baños y cocinas
- Amplia gama de efectos visuales realistas de madera y piedra
- Fácil de limpiar, conservar y reparar
- Gran resistencia debida a las cualidades de elasticidad y compresibilidad del corcho
- 15 años de garantía
- Temperatura óptima durante todo el año: es un material energéticamente eficiente
- Sistema sin cola
- Alternativa verde a las tradicionales placas de vinilo de lujo con tablero con núcleo de corcho

ESPACIOS COMERCIALES

¿POR QUÉ HYDROCORK?

- Alta resistencia y firmeza en zonas de mucho paso e impactos diarios: larga vida útil
- 100% impermeable: no hay límites en cuanto al tipo de zona de aplicación
- Disponible una hermosa gama de efectos visuales
- Ideal para reformas: puede instalarse sobre superficies duras existentes
- Instalación limpia y silenciosa: no hay necesidad de sierras eléctricas ni de cambiar puertas o rodapiés
- Bajos costes de instalación
- Fácil de limpiar, conservar y reparar
- Disminuye el ruido de pisadas hasta en un 53 %
- Suave con el cuerpo: cómodo para estar de pie sobre él durante largas horas
- 15 años de garantía

OFICINAS

¿POR QUÉ HYDROCORK?

- Disminuye el ruido de pisadas hasta en un 53 % y funciona como barrera frente al sonido entre el suelo y las habitaciones que se encuentran debajo
- Bajos costes de climatización: Hydrocork es un material energéticamente eficiente
- Fácil de limpiar, conservar y reparar
- 15 años de garantía
- 100% impermeable: puede instalarse en todos los espacios, incluidos baños
- Amplia gama de efectos visuales disponible
- Ideal para reformas: puede instalarse sobre superficies duras existentes
- Fácil de instalar: se corta con una cuchilla de corte, sistema de encaje rápido, sin necesidad de cambiar puertas o rodapiés
- Cualidades de absorción de los impactos: gran resistencia al paso diario



AMORIM

Sede Central

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

DE	Amorim Deutschland GmbH (+49) 4221 5 93-01	germany.ar.de@amorim.com
BENELUX	Amorim Benelux B.V. (+31) 166 604 111	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) 800 914 848	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	krakow@domkorkowy.pl
US	Amorim Flooring North America (+1) 410 553 60 62	info.ar.us@amorim.com
RU	Amorim Flooring Rus, OOO (+7) 495 280 7860	info.ar.ru@amorim.com
SW	Amorim Flooring Sweden +46 (0) 31 107740	order.se@wicanders.com

www.wicanders.com

