



# 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



Castle Raffia Oak

## Datos Técnicos

|   |   |                          |  | Flotante Hydrocork   Capa de desgaste 0,55mm<br>1225 x 195 x 6mm<br>1225 x 145 x 6mm<br>605 x 145 x 6mm<br>615 x 295 x 6mm |
|---|---|--------------------------|--|--|
| Doméstico   | ISO 10874   | Clase                    | 23                                       | GARANTÍA VITALICIA LIMITADA *  |
| Comercial   | ISO 10874   | Clase                    | 33                                       | GARANTÍA 15 AÑOS   |
| 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 <sup>2</sup>                         | 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 <sup>2</sup> 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<br>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



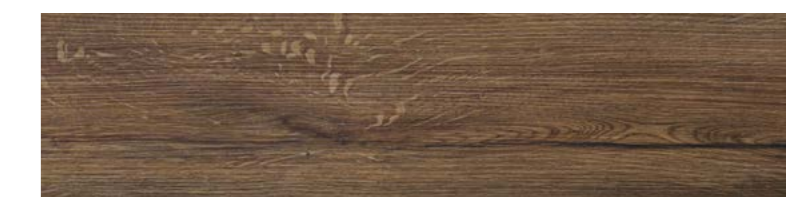
Wheat Oak | B5WR001 4



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.



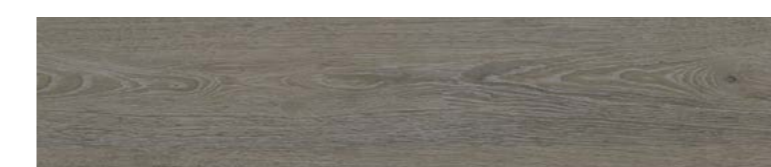
**MATERIAL DE CORATIVO**  
Con una capa de protección frente al desgaste

**TABLERO BASE COMPUESTO DE CORCHO AGLOMERADO**

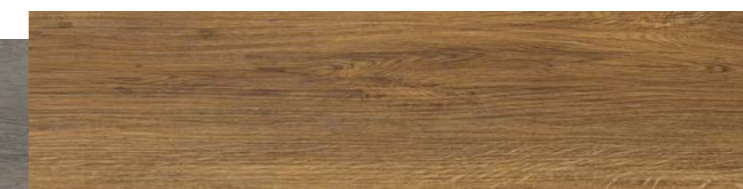
**UNDERLAY**  
para una estructura equilibrada

TEXTURA DE RELIEVE AUTÉNTICA

Arcadian Rye Pine | B5P5001 4



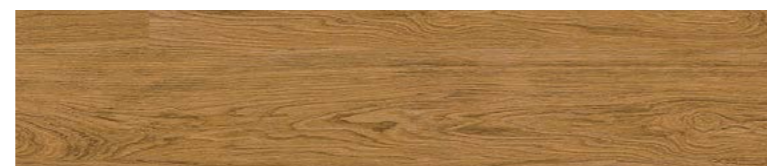
Cinder Oak | B5R7001 4



Sylvan Gold Oak | B5L8001 4



Rustic Grey Oak | B5WV001 4



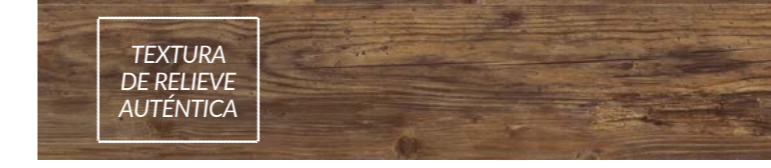
Nature Oak | B5T5001 4



Elegant Oak | B5R4001 4

TEXTURA DE RELIEVE AUTÉNTICA

Castle Toast Oak | B5P1001 4



Century Fawn Pine | B5P7001 4



TEXTURA DE RELIEVE AUTÉNTICA

Sawn Twine Oak | B5P2001 4



TEXTURA DE RELIEVE AUTÉNTICA

Century Morocco Pine | B5P6001 4



Arcadian Arctic Pine



Sin efecto dentado



Notable realismo



Adecuado para suelo radiante



Estabilidad dimensional



GARANTÍA 15 AÑOS

Para uso comercial

4 lados microbiselados

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.

1225mm  
145mm

En espiga

605mm  
145mm

|   |  |
|---|--|
| <p>Linen Cherry   B5R0001 4</p> <p>Sand Oak   B5R1001 4</p> <p>Light Beech   B5T0001 4</p> <p>Claw Silver Oak   B5V3001 4</p> <p>Alaska Oak   B5Q0001 4</p> <p>Limed Grey Oak   B5T7001 4</p> | <p>Sawn Bisque Oak   B5P3001 4</p> <p>Chalk Oak   B5Q1001 4</p> <p>Wheat Pine   B5R3001 4</p> <p>Arcadian Soya Pine   B5P4001 4</p> <p>Castle Raffia Oak   B5P0001 4</p> <p>European Oak   B5Q2001 4</p> |
|---|--|

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.



### 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.





Memmo Alfama en Portugal – Alaska Oak



Ericeira Surf & Skate – Wheat Pine



Brisa Offices en Portugal – Claw Silver Oak

# 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](http://www.wicanders.com)

