



UN  
PASO  
ESPECTACULAR  
PARA LOS SUELOS  
**hydr**  **cork**



EL NUEVO PRODUCTO  
FLOTANTE **corktech**  
DE BAJO ESPESOR

# hydracork

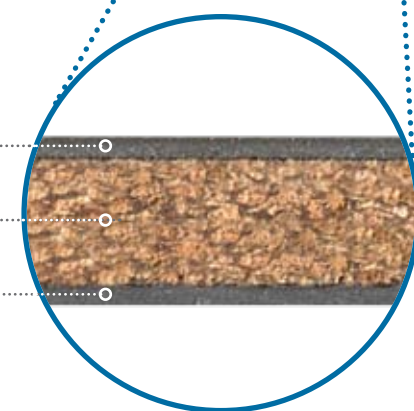
UN PASO ESPECTACULAR PARA LOS SUELOS



## EL NUEVO PRODUCTO FLOTANTE corktech DE BAJO ESPESOR

Hydracork es el espectacular último avance en suelos que ofrece un producto flotante de bajo espesor con todos los beneficios de los suelos corktech. La tecnología Corktech más reciente ha permitido la creación de un tablero base de corcho compuesto, resistente al agua e increíblemente estable, al mismo tiempo que mantiene sus propiedades de resistencia y confort sin igual que aporta el corcho.

- Material decorativo** ..... con una capa de protección frente al desgaste
- Tablero base compuesto de corcho aglomerado** .....
- Underlay** ..... para una estructura equilibrada



Más silencio



Más calor



Más comodidad para caminar



Más bienestar corporal



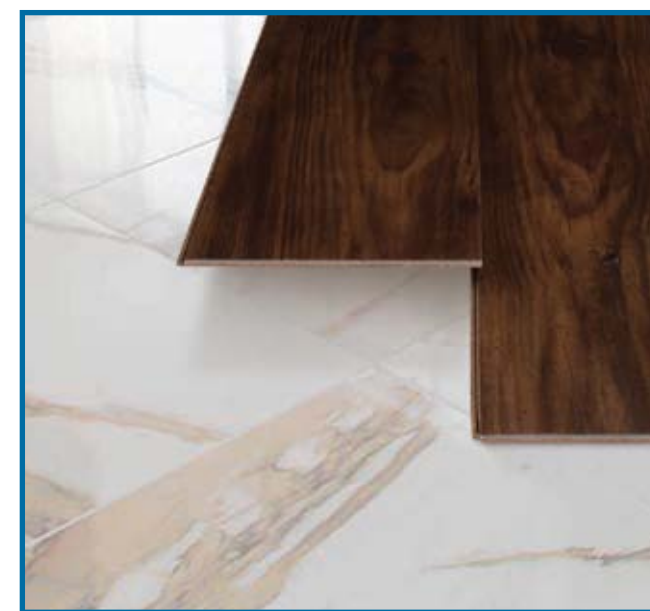
Más resistencia al impacto



6mm

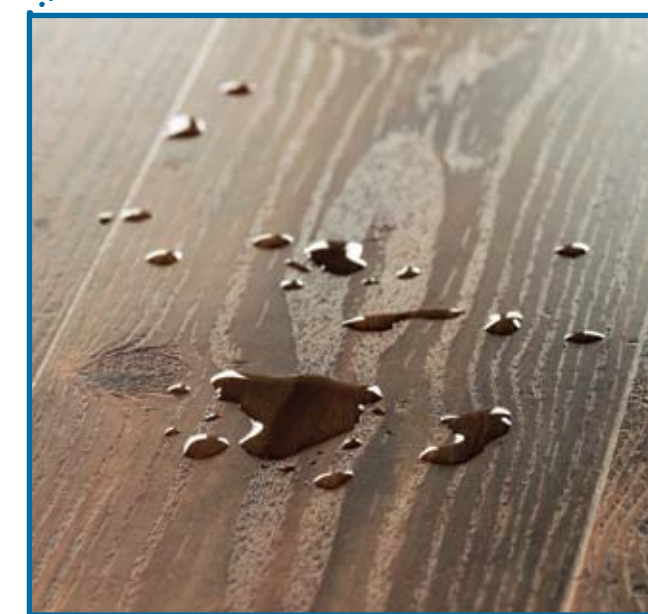
IDEAL PARA REFORMAS

Los 6 mm de espesor del producto hacen de él la mejor opción para proyectos de reforma. Fácil de cortar e instalar, es fuerte y su estructura equilibrada reduce el efecto de dentado debido a las irregularidades del suelo subyacente.



RESISTENTE AL AGUA

El tablero Hydracork es resistente al agua, de modo que no se expandirá en contacto con el agua. El mismo producto puede instalarse en todas las habitaciones de una casa o edificio, también es adecuado para ambientes en los que se requiere un escaso mantenimiento.



Más información en [www.wicanders.com](http://www.wicanders.com)



**Sin efecto dentado**  
Evita que se noten las pequeñas irregularidades del suelo subyacente.

**Adecuado para suelo radiante**  
Puede utilizarse con sistemas de calefacción por suelo radiante.

**Estabilidad dimensional**  
Pese a su pequeño espesor, puede soportar variaciones climáticas.

**Notable realismo**  
Disponibles en 12 efectos visuales.

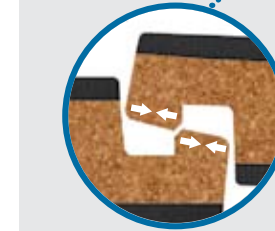
**25 años** Garantía de 25 años para uso residencial y 15 años para uso comercial.

## NUEVO SISTEMA DE COMPRESIÓN PRESSFIT

Press Fit 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.

- INSTALACIÓN SÓLIDA Y ESTABLE**  
Una vez instalado, la base de corcho genera una tensión interna, creando un sellado estanco y una instalación sólida.
- INSTALACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA**  
Solo son necesarios dos simples pasos para instalar un panel.

1 Sujete dos paneles uno frente al otro.



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

2 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.

# GAMA DISPONIBLE

El tablero Hydrocork esta disponible en 12 lujosos efectos visuales de madera **Vinylcomfort**, hermosos tanto para los ambientes domésticos como comerciales.

Gracias a su **capa de desgaste de 0,55 mm**, son adecuados tanto para el uso residencial como para espacios comerciales de tránsito intenso.



Arcadian Soya Pine | B5P4001



Arcadian Rye Pine | B5P5001



Linen Cherry | B5R0001



Claw Silver Oak | B5V3001



Sawn Twine Oak | B5P2001



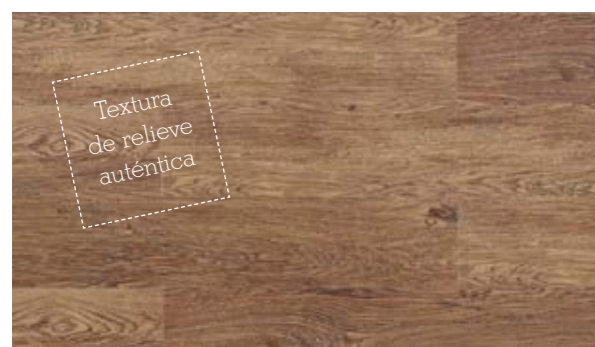
Sawn Bisque Oak | B5P3001



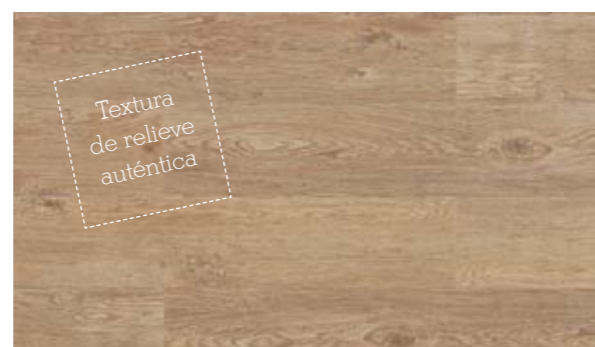
Limed Grey Oak | B5T7001



Cinder Oak | B5R7001



Castle Toast Oak | B5P1001



Castle Raffia Oak | B5P0001



Century Fawn Pine | B5P7001



Century Morocco Pine | B5P6001

			Vinylcomfort Flotante Hydrocork capa de desgaste 0,55mm 1225 x 145 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
Escuadria	ISO 24342	mm		≤ 0,50
Rectitud medida en la capa superficial	ISO 24342	mm		≤ 0,30
Densidad aparente	EN 672	kg/m <sup>3</sup>		Valor nominal (1400) + - 140
Masa total por unidad de área	ISO 23997	g/m <sup>2</sup>		Valor nominal (8400) +13%/-10%
Estabilidad dimensional (humedad)	EN 14085 Annex C/ EN 669	mm		≤ 5
Estabilidad dimensional (calor)	EN 14085 Annex C/ EN 669	%		≤ 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
Curvado tras exposición al calor	ISO 23999	mm		≤ 2
Solidez de los colores	ISO 105-BO2	Escala de azules		≥ 6
Propiedades de clasificación - ISO 10582 + EN 14085				
Grupo de uso	EN 660-1	Pérdida de espesor (Δ lmm)		Grupo de uso T
Espesor de la capa de desgaste (adhesivo de la capa de desgaste tipo I)	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		Bi-s1
Comportamiento eléctrico	EN1815	Kv		No antiestático
Resistencia al deslizamiento	EN13893	Clase		DS
Emisión de formaldehído	DIN EN 717-1	Clase		E1
Contenido en pentaclorofenol (PCF)	EN 14041 Annex B	%		Indetectable
Propiedades adicionales				
Resistencia a las manchas	ISO 26987 (a)	Grado		Grado 0 (b)
Resistencia térmica	EN 12667	(m2K)/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 11,1dB 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, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, NH<sub>4</sub>OH, 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

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

- DE Amorim Deutschland GmbH (+49) 4221 5 93-01 ..... germany.ar.de@amorim.com
- NL/BE/LU 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
- CN Amorim Revestimentos, S.A. (+85) 366 625 06 ..... info.ar.cn@amorim.com
- JP Amorim Japan Corporation (+81) 035 575 69 09 ..... amorimjapan.ar@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 Revestimentos, S.A. (+7) 495 280 7860 ..... info.ar.ru@amorim.com



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

