



PISOS
ORGÁNICOS



COLECCIÓN FLOOR

H2OFloor, Nuevo Piso 100% Orgánico de origen Alemán.

Sin plastificantes, en formato de palmetas con 8 mm de espesor total, clase AC5, sistema de ensamble para instalación flotante tipo 1click 2 go, biselado en los 4 costados, antiestático, antibacterial y resistente al agua*.

Piso indicado para uso en todos los recintos interiores habitacionales y comerciales incluidos baños y cocinas.



Orgánico



Sistema de instalación moderno, seguro y hermético



Antibacterial



Resistente al agua y humedad, garantizando hasta 100 horas con derrame superficial



Antiestatico



Fácil instalación



Utilizable en baños y cocina

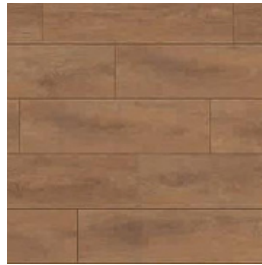


*Especialmente fabricado y diseñado con Tecnología O.R.C.A.– Organic Rigid Coreboard Antistatic- que lo hace un piso resistente al agua, garantizado hasta 100 horas con derrame de agua en la superficie. Esta innovación de uso residencial y comercial intenso.

"Moisture Defense Technology" Además por su clasificación AC5 clase 23-33 en resistencia a la abrasión es apto para

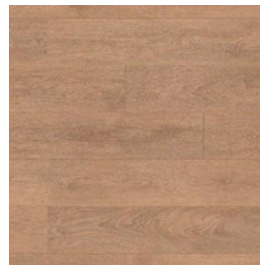


Harlech Oak



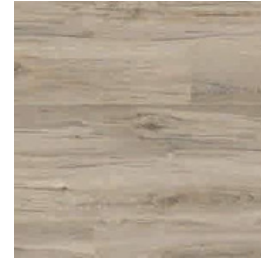
8x192x1285mm
Clase AC5

Light Brushed Oak



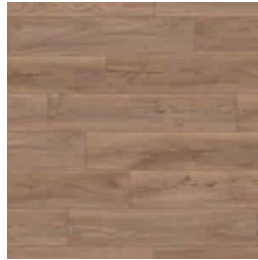
8x192x1285mm
Clase AC5

Petros Oak



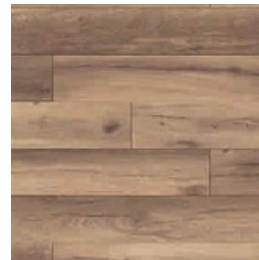
8x192x1285mm
Clase AC5

Victoria Oak



8x192x1285mm
Clase AC5

Toronto Oak



8x192x1285mm
Clase AC5



Light Brushed Oak



Harlech Oak



FLH₂OOR

Petros Oak

Victoria Oak

Toronto Oak



	Piso Orgánico
Proveedor / Origen	Krono / Alemania
Descripción	Piso Orgánico / H2O Floor
Colección	Orgánico
Terminación	Nature line, use wood y rustic finish
Espesor	8mm y 6mm
Hinchamiento del espesor	En 13329 c 5% Formato 1285 x 192 cm
Formato	1285x192mm
Bisel	4 costados
Cuerpo central	O.R.C.A -ORGANIC RIGID COREBOARD ANTISTATIC
Tipo de instalación	Flotante con aislante acústico
Tipo de unión entre tablas	1 Click 2 Go
Uso	Residencial y Comercial Intenso
Resistencia a la Abrasión	Clase 33 /AC5 (≥ 6000 rpm) (EN 13329)
Resistencia al impacto	Pelota chica ≥ 15 N . Pelota grande ≥ 1000 mm (EN 13329)
Resistencia al Roce	Sin cambios en la apariencia o daños, según lo definido en EN 425 Castor Chair Test
Resistencia Térmica	0,073 (m2K)/W ± 15% (EN 12667)





Teléfonos: +51 946536595 / 01 692-8651

Showrooms:

Ca. Dos de Mayo 679, Int. 110 - Miraflores

Av. Comandante Espinar N° 258 - Miraflores

www.inversionescyx.com