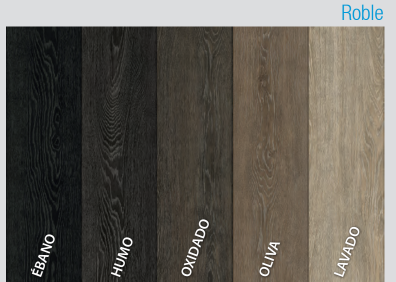
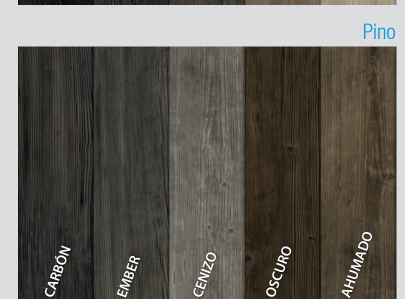
AcquaFloor aspecta



Rovere



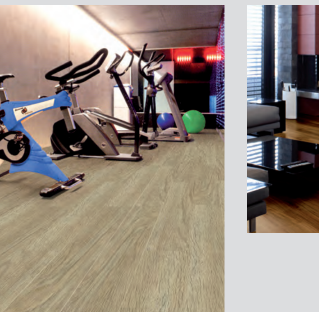










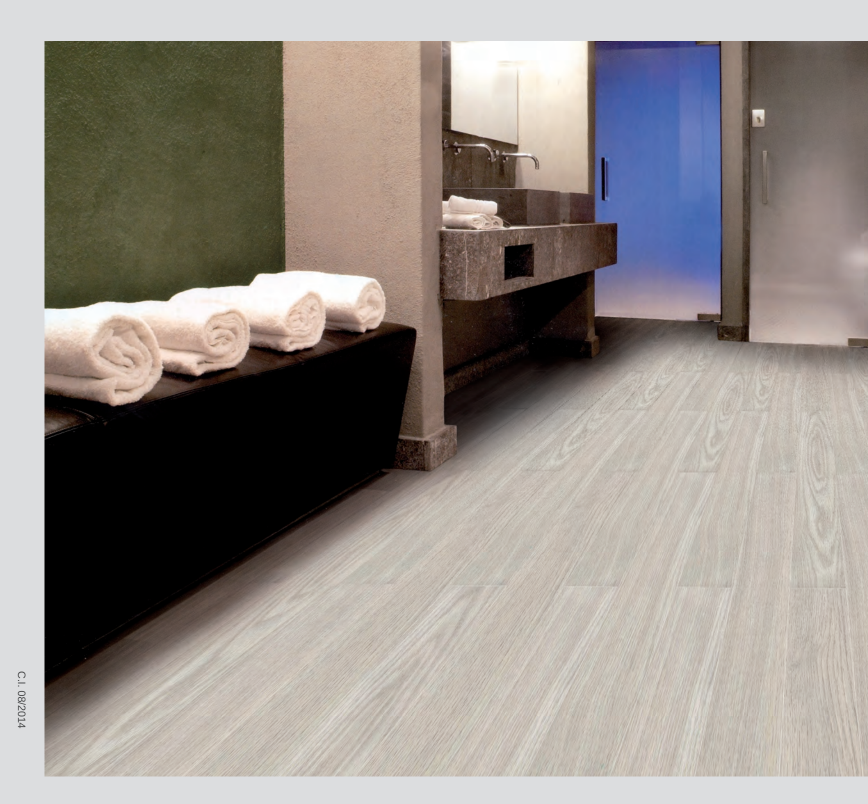




Importado y distribuído exclusivamente para Latinoamérica por



AcquaFloor



Las ventajas de los pisos flotantes con sistema de instalación clic y resistencia 100% al agua

Producido bajo licencia de Flooring Industries Patentes en Estados Unidos: 6,218,001 - 6,291,078 - 7,384,697 - 7,763,345 y otras patentes pendientes .



AcquaFloor

ACQUAFLOOR CLIC es la más reciente innovación en pisos flotantes. Único en belleza, naturalidad, resistencia al agua y facilidad de instalación, mediante el sistema tecnológico patentado de EASY CLIC.

EASY CLIC es un sistema de ensamble por clic, ofreciendo los beneficios de una instalación rápida, simple y limpia, sin necesidad de pegantes. Sólo basta con instalar sobre la mayoría de superficies duras como: cerámica, madera, vinilo o incluso concreto, sin necesidad de acondicionamiento previo a la instalación.

Los pisos ACQUAFLOOR CLIC cuentan con un recubrimiento cerámico de alto grado de desgaste que le otorga una resistencia única a la abrasión, superior a la madera natural o a los pisos laminados, creando un producto tan duradero que puede ser utilizado tanto en aplicaciones residenciales como

ACQUAFLOOR CLIC es la solución perfecta si se busca un piso de la más alta resistencia al aqua*. Gracias a su composición mixta de materiales poliméricos y cerámicos, no se deforma ni se hincha al ser expuesto al agua. Además su conexión perfecta entre listones impide que el aqua se filtre, inclusive frente a la humedad más extrema. Ofrece áreas cuatro veces más grandes sin juntas de expansión (3 mm cada 140 m2), frente a los pisos laminados tradicionales.

Su tamaño de listones (1210mm x 190mm), su amplia gama de colores y grabado de relieve profundo con registro sobre el diseño, asemeja de manera perfecta la riqueza y textura natural de la madera y del concreto, haciendo de ACQUAFLOOR CLIC la solución perfecta para cualquier tipo de espacio: habitaciones, baños, cocinas, oficinas, locales comerciales, hoteles, restaurantes o pasillos.



Para ma	yor informacion	i visitenos en	www.acquatio	or.com



Piso laminado Piso laminado AcquaFloor tradicional "resistente al

Propiedades técnicas	Resultado
Resistencia a químicos EN 423:2001	Clase 0
Masa por unidad de área EN 430:1994	9680 g/m2
Determinación del contenido de formaldehído EN 717-1	E1
Determinación de comportamiento bajo fuego EN ISO 9239-1 (2002)	Bfl-S1
Resistencia al deslizamiento DIN 51130	R10
Clasificación de uso EN 649 - EN 13329	33/42 - AC5
Dimensiones Maderas (mm)	1210 x 190
Dimensiones Concretos (mm)	605 x 305
Espesor (mm)	5.0
Empaque por caja	8 listones
Metros cuadrados por caja	1.84 m2

Colección Maderas



Visite nuestra página www.acquafloor.com para imágenes completas de áreas instaladas

Colección Concretos







Características principales



100% Resistente al agua*. Superficie no absorbente que previene el manchado, de fácil mantenimiento y



Sistema de ensamble patentado Easy Clic para instalación rápida, simple y limpia. Hasta 140 m2 sin necesidad de juntas de expansión.



Alto grado de resistencia a la abrasión y al rayado, ya que cuenta con un recubrimiento cerámico.



Diseño con registro de texturas para una reproducción natural de las maderas.



Antideslizante. Grabación de relieve profundo con registro sobre diseño.



Visite nuestra página www.acquafloor.com para términos y condiciones de garantía.



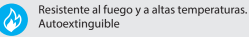
Resiliencia elástica para un mayor confort al caminar y un excelente desempeño en áreas críticas o susceptibles a despiques o roturas por impacto (como restaurantes o supermercados).



soportar golpes fuertes. Resistente a productos químicos



Aislamiento acústico superior a los pisos laminados tradicionales.



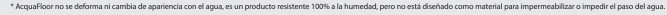
Autoextinguible



Libre de formaldehído. Clasificación E1 de emisiones bajo norma EN717-1



Material reusable, reinstalable y reciclable, que disminuye la tala de bosques y madera finas. Propicia la obtención de puntos LEED en proyectos de construcción.



AcquaFloor aspecta



Propiedades técnicas	Resultado
Resistencia a químicos EN ISO 26987/EN 423	Clase 0
Masa por unidad de área EN ISO 23997/EN 430	+13%/-10% del nominal
Determinación del contenido de formaldehído EN 717-1	E1
Determinación de comportamiento bajo fuego EN 13501-1, EN ISO 9239-1, EN ISO 11925-2	Bfl-S1
Resistencia al deslizamiento EN 13893* (aplicado solo en algunas refs. Consultar ficha)	DS
Clasificación de uso EN ISO 10582, EN ISO 10874	34/42 - AC5
Empaque por caja	15 Listones
m² por caja	3.36 m ²
Dimensiones en centímetros	18.4 x 122

ACOUAFLOOR ASPECTA es la más reciente innovación en pisos vinílicos de alto tráfico con sistema de instalación por medio de adhesivos.

Aporta una nueva dimensión a los pisos con una colección de hermosos listones que combinan un excelente diseño, color y textura.

La combinación de diseño, color y altos niveles de grabado, hacen de Acquafloor Aspecta un producto ideal.

La amplia gama de ofertas trabajadas bajo el arte del grabado a partir de texturas creadas por artesanos, permiten llevar los acabados de las maderas en pisos de alto tráfico a una nueva dimensión.

Gracias a su recubrimiento cerámico, curado con uretano UV, ACQUAFLOOR ASPECTA ofrece mejores características y opciones de mantenimiento en espacios comerciales.

Viene en listones más grandes de lo usualmente encontrado en el mercado, con anchos de impresión más amplios que reducen la repetición en el diseño.

- Tiene una apariencia natural gracias a su acabado a registro.
- Alta durabilidad.
- Fácil mantenimiento y seguro.
- Permite una excelente apariencia y diseño en espacios que requieran piso resistente y de alto tráfico comercial: Centros comercial hotelería, Centros educativos, Hospitales, Sedes gubernamentales y comerciales.
- ACQUAFLOOR ASPECTA es reciclable. Contribuye a reducir al mínimo las emisiones y el consumo de agua al tiempo que aumenta el uso de las energías renovables. Propicia la obtención de puntos LEED en proyectos de construcción. Primer producto LVT en lograr la certificación PLATINO NSF/ANSI 332, el más alto grado en esta evaluación de sostenibilidad