# aminate.

## laminado Hydro+. manual



## laminado 100% resistente al agua

Ocean 8 V4 - Ocean 8 XL - Ocean 12 V4 Ocean 12 XL - Chateau+





#### La tecnología Hydro+

La tecnología Hydro+ de BerryAlloc para suelos laminados fue desarrollada por los ingenieros de BerryAlloc en 2008 y dio como resultado el lanzamiento del primer laminado resistente al agua del mercado, llamado Riviera. Esto significa que BerryAlloc tiene más de 10 años de experiencia con la tecnología Hydro+, que ha demostrado ser extremadamente fiable y eficiente.

### 1. ¿Qué es exactamente Hydro+?

Hydro+ es un revestimiento repelente al agua que se aplica en las juntas de las lamas y hace que el laminado sea resistente a la humedad. El revestimiento Hydro+ no es una cera ni un aceite, sino un tratamiento hidrofóbico muy eficaz, que protege los suelos laminados BerryAlloc con y sin bisel. Las lamas ya han sido tratadas con el revestimiento Hydro+ durante el proceso de producción y están completamente listas para ser instaladas cuando se abre el embalaje.

La tecnología Hydro+ protege los bordes de las lamas de laminado y hace que el suelo sea 100% resistente al agua gracias a estos otros elementos:

- la superficie de una tabla de laminado es siempre resistente al agua y nunca absorberá ningún líquido
- el sistema de cierre BerryAlloc es muy hermético y no permite la entrada de agua en las juntas
- el tablero base de HDF de alta calidad y resistente al agua
- los accesorios Hydro+ para proteger los bordes del suelo y las transiciones donde se interrumpe el mismo

La definición de resistente al agua (water resistant) en comparación con la de impermeable (water proof)

Un **suelo resistente al agua** está protegido contra el agua durante al menos 24 horas. En ese tiempo, los derrames de líquidos deben recogerse.

Un **suelo impermeable** es un suelo que no puede verse afectado por el agua porque el material no puede absorber ningún líquido.

07/2024 www.berryalloc.com

## aminate.

## laminado Hydro+. manual



## 2. ¿Cómo sabemos que los suelos laminados BerryAlloc Hydro+ son realmente resistentes al agua?

Los suelos Hydro+ se comprueban después de la producción en un laboratorio, con dos pruebas:



<u>Prueba 1:</u> Una prueba con un cilindro lleno de agua que se coloca en las juntas de un suelo instalado durante 24 horas.



<u>Prueba 2:</u> Una prueba de esponja con esponjas húmedas en las juntas de un suelo instalado durante 24 horas.

En ambas pruebas se comprueba si hay intrusión de agua, y después de la prueba se miden las juntas para ver si hay daños por el agua. El laminado Hydro+ no habrá cambiado después de 24 horas, mientras que las tablas sin el tratamiento Hydro+ suelen tener los bordes hinchados.

Las pruebas son siempre exitosas y sitúan al laminado BerryAlloc Hydro+ como el mejor suelo de madera resistente al aqua del mercado.

#### 3. ¿En qué consiste la resistencia al agua de los suelos laminados Hydro+?

Los suelos Hydro+ son resistentes al agua durante un plazo de 24 horas. Por ello, recomendamos **eliminar todos los derrames de líquidos en un tiempo máximo de 24 horas**. Los suelos laminados Hydro+ pueden instalarse en habitaciones con **una exposición elevada pero temporal a la humedad,** como baños, cocinas o pasillos,... o en cualquier otra habitación si desea una mayor protección de su suelo. No son adecuados para habitaciones con exposición permanente a la humedad como saunas o para uso en exteriores.

Los suelos laminados Hydro+ son **aptos para su instalación sobre sistemas de calefacción por suelo radiante** – lea el Manual de BerryAlloc para la instalación sobre calefacción por suelo radiante para más detalles

Ofrecemos una garantía residencial de 15 años sobre la resistencia al agua de nuestros suelos laminados Hydro+. Lea nuestras condiciones de garantía para obtener información más detallada.

## laminado Hydro+. manual

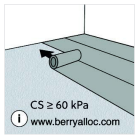


### 4. ¿Cómo se instala un suelo laminado Hydro+?

Los suelos BerryAlloc Hydro+ son muy fáciles de instalar, ya que la instalación es principalmente idéntica a la de un suelo laminado no resistente al agua. Los suelos laminados Hydro+ tienen un sistema de encaje DuoLoc, PentaLoc o OmniLoc, que facilita su instalación y crea una conexión sólida entre las lamas.

La parte más importante de la instalación es el **acabado**: los bordes del laminado contra las paredes, los perfiles de expansión, las bañeras,... tienen que ser sellados de forma correcta, permitiendo el movimiento del laminado. El objetivo principal de este acabado es evitar el contacto del agua con el tablero base del suelo laminado.

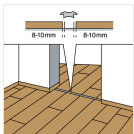
#### Instalación de un suelo laminado BerryAlloc Hydro+:



**1. Subcapa:** La instalación comienza con una subcapa BerryAlloc con barrera contra la humedad integrada. Utilice la subcapa **BerryAlloc Excellence Impact+** o **Excellence Plus** para obtener el mejor resultado.

Lea la Guía de subcapas BerryAlloc para más información.

Aunque el laminado sea resistente al agua, es necesaria una barrera contra la humedad.



2. Instale el laminado **de acuerdo con las instrucciones de instalación**, dejar un espacio de expansión de 8 a 10 mm. No instale el laminado debajo de objetos muy pesados (fijos) como una bañera, armarios integrados,... Instale los muebles pesados o fijos antes de instalar el suelo.



3. Termine con un **Set Hydro+ 2in1**: el set contiene un **Fillertwine** y kit de sellado **Hydro+ Sealant kit**.



#### con un Set Hydro+ 2in1 puedes terminar 10ml, en 2 etapas:

<u>Etapa 1:</u> Insertar BerryAlloc **Fillertwine** en el espacio de dilatación (8-10mm). El Fillertwine permite que el laminado se expanda/contraiga. Utilice también un Fillertwine en el espacio de dilatación bajo los perfiles, tanto de dilatación, como de transición.

**CONSEJO:** ¡Nunca llene la junta de expansión completamente con sellador! El sellador no es lo suficientemente flexible cuando está duro, Fillertwine está exactamente diseñado para permitir el movimiento del suelo laminado y permanece flexible.



Etapa 2: Aplique el kit de sellado **Hydro+ Sealant kit** sobre el Fillertwine. El kit de sellado debe tocar la pared y el laminado y aplicarse de forma que cierre completamente el hueco. En el caso de los perfiles para suelos, utilice el sellador sobre el Fillertwine antes de instalar el perfil para evitar el contacto del agua con el lateral y la base del laminado.

Ofrecemos una amplia gama de zócalos y perfiles a juego con nuestros suelos laminados Hydro+, para un acabado perfecto.

## laminado Hydro+. manual



### 5. ¿Cómo mantener un laminado Hydro+?

Los suelos laminados Hydro+ tienen las mismas instrucciones de cuidado y mantenimiento que otros suelos laminados BerryAlloc. Limpie su suelo Hydro+ con el limpiador **BerryAlloc Laminate cleaner** siguiendo las Instrucciones de cuidado y mantenimiento.

Los suelos laminados Hydro+ son muy fáciles de mantener y tienen una gran resistencia a los productos químicos, por lo que puede eliminar fácilmente incluso el esmalte de uñas, el pintalabios u otras manchas. Todos nuestros suelos laminados son muy resistentes a los arañazos y el color es resistente a la decoloración por la luz solar.





### Diez buenas razones para elegir un suelo laminado BerryAlloc Hydro+

- 1. tecnología Hydro+ fiable desde 2008
- 2. apto para su instalación en baños y cualquier otra habitación
- 3. alta resistencia a la abrasión y al rayado
- 4. el aspecto y la sensación de un suelo de madera real, con estructuras de madera realistas y mates, para un ambiente cálido
- 5. fácil de instalar, en poco tiempo un ambiente completamente nuevo para cualquier habitación
- 6. fácil de mantener y resistente a las manchas
- 7. 100% de estabilidad del color: no se decolora con la luz solar
- 8. gran estabilidad dimensional: hasta 14x14m
- 9. garantía residencial de por vida y garantía de resistencia al agua residencial de 15 años
- 10. certificados: la mayoría de los suelos Hydro+ cuentan con el certificado PEFC, y tienen una emisión de COV muy baja, A+ o A (normative francesa)

## aminate.





