aminate.

laminato hydro+. manuale



laminato resistente all'acqua al 100%

Ocean - Ocean 8 V4 - Ocean 8 XL - Ocean 12 V4 Ocean 12 XL - Ocean Luxe - Eternity - Eternity Long





La tecnologia hydro+

La tecnologia hydro+ di BerryAlloc per i laminati è stata sviluppata dagli ingegneri BerryAlloc nel 2008 e ha portato al lancio del primo laminato resistente all'acqua sul mercato, denominato Riviera. Ciò significa che BerryAlloc ha più di 10 anni di esperienza con la tecnologia hydro+, che ha dato prova di estrema affidabilità ed efficacia.

1. Ma cos'è hydro+ esattamente?

Hydro+ è un **rivestimento idrorepellente** che viene applicato sugli incastri delle doghe e rende il laminato resistente all'acqua. Il rivestimento hydro+ non è una cera o un olio, ma un rivestimento idrorepellente estremamente efficace, che protegge i pavimenti laminati BerryAlloc con e senza bisellature. Le doghe vengono trattate con il rivestimento hydro+ durante il processo di produzione e sono perfettamente pronte per essere installate all'apertura della confezione.

La tecnologia hydro+ protegge i bordi delle doghe in laminato e, grazie alle seguenti caratteristiche, rende il pavimento resistente all'acqua al 100%:

- la superficie di una doga in laminato è sempre resistente all'acqua e non assorbe mai i liquidi
- il sistema di aggancio BerryAlloc è ben serrato e non permette all'acqua di entrare nei giunti
- la base in HDF (pannello in Fibra ad Alta Densità) di alta qualità è resistente all'acqua
- gli accessori hydro+ proteggono i bordi esterni del pavimento e le transizioni in cui il pavimento viene interrotto

Quali sono le differenze tra 'resistente all'acqua' e 'impermeabile'?

Un pavimento **resistente all'acqua** è protetto dall'acqua per almeno 24 ore. Entro questo termine, i liquidi devono essere rimossi.

Un pavimento **impermeabile** è un pavimento che non può essere intaccato dall'acqua perché il materiale non è in grado di assorbire i liquidi.

laminato hydro+. manuale



2. Cosa garantisce che i pavimenti in laminato BerryAlloc hydro+ siano davvero resistenti all'acqua?

I pavimenti Hydro+ vengono testati in laboratorio dopo la produzione, utilizzando 2 prove:



Prova 1: un test con un cilindro riempito d'acqua che viene posto per 24 ore sugli incastri di un pavimento installato.



Prova 2: un test che prevede il posizionamento di spugne bagnate sugli incastri di un pavimento installato, per la durata di 24 ore.

Entrambi i test sono volti a verificare la presenza di infiltrazioni d'acqua; dopo la prova inoltre, gli incastri vengono misurati per verificare l'eventuale presenza di danni causati dall'acqua. Dopo 24 ore il laminato hydro+ non presenta cambiamenti di sorta, mentre le doghe senza trattamento hydro+ presentano generalmente giunti dilatati.

I test danno sempre esito positivo e classificano il laminato BerryAlloc hydro+ come il miglior pavimento in legno resistente all'acqua sul mercato.

3. Quanto sono resistenti all'acqua i pavimenti laminati hydro+?

I pavimenti hydro+ sono resistenti all'acqua per un periodo di 24 ore. Per questo motivo si consiglia di **rimuovere tutti i liquidi entro 24 ore**. I pavimenti in laminato hydro+ possono essere installati in stanze con un'elevata, seppur **temporanea**, **esposizione all'umidità** come bagni, cucine, corridoi... o in qualsiasi altra stanza se si desidera una protezione extra per il pavimento. Non sono compatibili con ambienti esposti all'umidità in modo permanente, come le saune, o per l'uso all'aperto.

I pavimenti in laminato hydro+ sono **adatti all'installazione su impianti di riscaldamento a pavimento** – per maggiori dettagli, leggere il Manuale BerryAlloc per l'installazione su impianti di riscaldamento a pavimento.

Offriamo una garanzia per l'uso residenziale di 15 anni sulla resistenza all'acqua dei nostri pavimenti laminati hydro+. Leggere le condizioni di garanzia per informazioni più dettagliate.

laminato hydro+. manuale

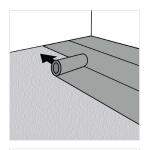


4. Come si installa un pavimento laminato hydro+?

I pavimenti hydro+ di BerryAlloc sono molto facili da installare, in quanto la posa è sostanzialmente identica a quella di un pavimento in laminato non resistente all'acqua. I pavimenti in laminato hydro+ sono dotati di un sistema di aggancio DuoLoc o 5G che facilita la posa e crea un fissaggio sicuro tra le doghe.

La parte più importante dell'installazione è la **rifinitura**: i bordi del laminato contro le pareti, i giunti di dilatazione, le vasche da bagno, ecc. devono essere sigillati in modo corretto, consentendo comunque al laminato di muoversi. Lo scopo principale di questa rifinitura è quello di impedire il contatto dell'acqua con la base del pavimento laminato.

Installazione di un pavimento in laminato BerryAlloc hydro+:



1. Materassino: L'installazione inizia con un materassino BerryAlloc con barriera al vapore integrata. Per un risultato ottimale, utilizzare il materassino **BerryAlloc Excellence Impact**+ o **Excellence Plus**.

Per maggiorni informazioni, leggere la *Guida al Materassino BerryAlloc*. Anche se il laminato è resistente all'acqua, è necessaria una barriera contro l'umidità!



2. Installare il laminato **secondo le istruzioni di installazione**, con uno spazio di dilatazione di 8-10 mm. Non installare il laminato sotto oggetti pesanti (fissi) come vasche da bagno, armadietti integrati, ecc. Installare mobili pesanti o fissi prima della posa del pavimento.



3. Rifinire con il set Hydro+ 2in1: il set contiene un Fillertwine e un kit Hydro+ sigillante.



Con un set Hydro+ 2in1 è possibile completare 10 m in 2 fasi:

<u>Fase 1:</u> Applicare un **Fillertwine** BerryAlloc nella fuga di dilatazione (8-10mm). Il Fillertwine permette al laminato di espandersi/restringersi. Usare anche il Fillertwine sullo spazio di dilatazione sotto i profili, come per esempio i profili a T e i raccordi.

CONSIGLIO: Non riempire mai completamente la fuga di espansione con il sigillante! Un sigillante convenzionale non è abbastanza flessibile quando è indurito, mentre Fillertwine è stato progettato proprio per consentire il movimento del pavimento laminato.



<u>Fase 2:</u> Applicare il **kit sigillante Hydro+** sopra Fillertwine. Il sigillante deve essere a contatto con la parete e il laminato ed essere applicato in modo da chiudere completamente la fuga. Con i profili del pavimento, applicate il sigillante sopra Fillertwine una volta montato il profilo, per impedire il contatto con l'acqua lungo i lati e alla base del laminato.

Offriamo una vasta gamma di battiscopa e profili abbinati ai nostri pavimenti in laminato hydro+, per una finitura perfetta.

laminato hydro+. manuale



5. Come si esegue la manutenzione di un laminato hydro+?

I pavimenti in laminato hydro+ hanno le stesse istruzioni per la cura e la manutenzione degli altri pavimenti in laminato BerryAlloc. Pulire il pavimento hydro+ con il **detergente per laminati BerryAlloc** seguendo le istruzioni per la cura e la manutenzione.

La manutenzione dei pavimenti in laminato hydro+ è molto facile e grazie all'elevata resistenza chimica del prodotto è possibile rimuovere facilmente anche macchie come smalto per le unghie o rossetto, e altro ancora. Tutti i nostri pavimenti in laminato sono molto resistenti ai graffi e il colore non sbiadisce alla luce del sole.





Dieci buoni motivi per scegliere un pavimento in laminato BerryAlloc hydro+

- 1. Tecnologia hydro+ estremamente affidabile dal 2008
- 2. adatto all'installazione nei bagni e in qualsiasi altro ambiente
- 3. altissima resistenza all'abrasione e ai graffi
- 4. l'aspetto e la finitura di un vero pavimento in legno, con venature realistiche e opache, per un'atmosfera accogliente
- 5. facile da installare, dona in poco tempo un look completamente nuovo a ogni ambiente
- 6. di facile manutenzione e resistente alle macchie
- 7. colore stabile al 100%: non si scolorisce alla luce del sole
- 8. elevata stabilità dimensionale: fino a 14x14m
- 9. garanzia a vita per l'uso residenziale e 15 anni di garanzia di resistenza all'acqua per l'uso residenziale.
- 10. Certificati: tutti i pavimenti hydro+ sono certificati PEFC e hanno una bassissima emissione di VOC (Composti organici volatili) conformi alla normativa francese A+, allo standard tedesco AgBB e alla normativa belga.





