

## stratifié à 100% résistant à l'eau

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



### La technologie hydro+

La technologie BerryAlloc hydro+ pour stratifié a été développée par des ingénieurs BerryAlloc en 2008. Le résultat : BerryAlloc était le premier à offrir un stratifié résistant à l'eau, la collection Riviera. Cela veut dire que BerryAlloc a plus de 10 ans d'expérience avec la technologie hydro+, une technologie très efficace et fiable.

### 1. C'est quoi exactement, le hydro+?

La **couche hydrofuge hydro+** qu'on applique dans les joints des lames fait que le stratifié est résistant à l'eau. La couche hydro+ n'est pas une cire ou huile, mais une très haute protection hydrofuge, qui fonctionne sur des sols stratifiés BerryAlloc avec et sans chanfreins. Les lames ont été traitées pendant la production avec la couche hydro+, et elles sont alors complètement prêts pour installer quand vous ouvrez l'emballage.

La technologie hydro+ protège les bords de la lame, et fait un stratifié résistant à l'eau en combinaison avec d'autres aspects :

- la surface d'une lame est déjà résistante à l'eau et ne va jamais absorber aucune liquide
- le système de verrouillage BerryAlloc est très fort et ne permet pas d'intrusion d'eau dans les joints
- la base est un HDF hydrofuge de haute qualité
- des accessoires hydro+ pour protéger les bords du stratifié et les transitions ou le sol est interrompu

#### La définition d'un sol résistant à l'eau

Un sol **résistant à l'eau** est protégé pour au moins 24h contre l'eau. Nous conseillons d'essayer l'eau dans les 24h.

Un sol **imperméable** est un sol qui ne peut pas être touché par l'eau parce que le matériel est incapable d'absorber l'eau.

## 2. Comment est-ce qu'on sait que les sols BerryAlloc sont vraiment résistants à l'eau ?

Les stratifiés hydro+ sont testés après production dans notre laboratoire.

On fait 2 tests :



**Test 1:** Un test avec un cylindre qui est fixé sur un sol, exactement où les joints de 3 lames se connectent. On remplit le cylindre avec de l'eau teintée pendant 24h pour voir si l'eau pénètre dans les joints.



**Test 2:** Un test avec des éponges mouillées qui sont placées sur les joints d'un sol installé pour 24h.

Après les 24h, on vérifie la pénétration d'eau dans les joints et on mesure le gonflement. Le stratifié hydro+ n'aura pas changé. Des lames qui n'ont pas la technologie hydro+ vont commencer à gonfler dans les joints.

Ces tests sont toujours avec succès, et classifient les stratifiés BerryAlloc hydro+ dans les meilleurs des sols en bois résistants à l'eau.

## 3. Dans quelle mesure ces sols hydro+ sont-ils résistants à l'eau ?

Les sols hydro+ sont résistants à l'eau pendant une période de 24 heures. Nous conseillons donc d'**essuyer toute type de liquide dans les 24h**. Les gammes BerryAlloc avec technologie hydro+ peuvent être installés dans des pièces avec une **humidité augmenté temporaire** comme des salles de bain, cuisines, entrées,... ou dans chaque chambre ou vous voulez une protection surplus de votre sol stratifié. Ils ne conviennent pas pour des endroits avec une humidité permanente comme des saunas, ni pour une utilisation en extérieur.

Les stratifiés hydro+ peuvent être installés sur des **chauffages au sol** – lisez le manuel Installation d'un sol stratifié BerryAlloc avec un chauffage/refroidissement au sol pour plus d'info.

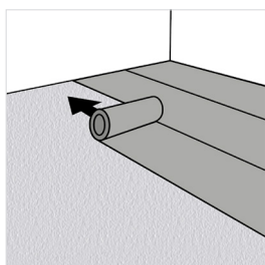
Nous offrons une garantie résidentielle de 15 ans sur la résistance à l'eau de nos sols stratifiés hydro+. Lisez nos conditions de garantie pour plus de détails.

### 4. Comment installer un stratifié hydro+ ?

Les sols BerryAlloc hydro+ sont très faciles à installer parce que l'installation est presque identique aux stratifiés sans hydro+. Les sols stratifiés hydro+ ont un système de verrouillage DuoLoc ou 5G pour une pose facile et une connection très forte des lames.

La partie la plus importante de l'installation hydro+ est la  **finition**  : les bords du stratifié contre les murs, les profils d'expansion, les baignoires, etc... doivent être scellés d'une manière correcte, en permettant encore au stratifié de dilater/rétracter. Le but est d'éviter que l'eau touche la base du stratifié.

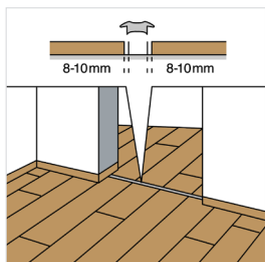
#### Installation d'un stratifié BerryAlloc avec hydro+ :



1. La **sous-couche** : L'installation commence par une sous-couche BerryAlloc avec barrière anti-humidité intégrée. Utilisez la sous-couche **BerryAlloc Excellence Impact+** ou **Excellence Plus** pour le meilleur résultat.

Lisez la *Guide de sous-couches BerryAlloc* pour plus de détails.

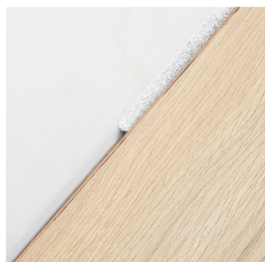
Même si le stratifié est résistant à l'eau, une barrière anti-humidité est nécessaire.



2. Installez le stratifié selon les **instructions d'installation**, avec un joint de dilatation de 8-10mm. N'installez pas sous des éléments lourds et fixes comme une baignoire, des placards intégrés,... Mettez les meubles lourds avant de poser le stratifié.



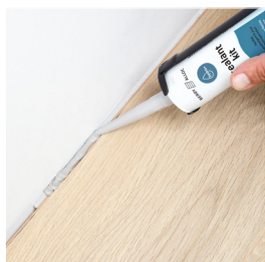
3. Finissez avec le **Set Hydro+ 2en1** : le set contient un **Fillertwine** et le **Hydro+ Sealant kit**.



avec un **SET Hydro+ 2en1** vous pouvez finir 10m, en 2 étapes :

**étape 1 :** Mettez du BerryAlloc **Fillertwine** dans le joint de dilatation (8-10mm). Le fond de joint Fillertwine permet au stratifié de dilater/rétracter. Utilisez aussi le Fillertwine dans le joint sous les profils de finition comme les barres de jonction et barres de seuil.

**conseil pro :** Ne jamais complètement combler le joint de dilatation avec le mastic! Le mastic n'est pas assez flexible, le Fillertwine est spécifiquement développé pour permettre la compression/expansion.



**étape 2 :** Mettez le mastic **Hydro+ Sealant kit** sur le Fillertwine. Le mastic doit toucher le mur et le sol et être appliqué d'une manière qu'il ferme le joint complètement. Avec des profils de dilatation, utilisez le mastic sur le Fillertwine avant d'installer le profil, pour éviter le contact d'eau avec la base du stratifié.

Avec tous nos sols stratifiés hydro+ nous proposons une gamme de plinthes et profils à 100% assortis, pour une finition parfaite.

## 5. Comment maintenir un stratifié hydro+ ?

Les stratifiés hydro+ ont les mêmes instructions de soin et entretien comme les autres sols stratifiés BerryAlloc. Nettoyez votre sol hydro+ avec le nettoyant **BerryAlloc Laminate cleaner** selon les instructions de soin et entretien..

Les sols stratifiés hydro+ sont très faciles à entretenir et ont une grande résistance chimique, de sorte que le vernis à ongles, le rouge à lèvres et les autres taches peuvent être facilement enlevés. Tout comme nos autres sols stratifiés, ils sont extrêmement résistants aux rayures et ne se décolorent pas sous l'influence de la lumière du soleil.



## 10 bonnes raisons pour choisir un stratifié BerryAlloc hydro+

1. technologie fiable hydro+ depuis 2008
2. convient pour une installation dans la salle de bain et dans toute autre pièce
3. une très haute résistance à l'abrasion et aux rayures
4. des structures profondes et ultra mates pour un aspect parquet très naturel et une atmosphère chaleureuse
5. facile à installer, transformez votre salle de bains en quelques heures
6. facile à entretenir, résistant aux tâches
7. 100% stable au niveau de couleurs : pas de décoloration à cause du soleil
8. haute stabilité dimensionnelle : jusqu'à 14x14m
9. garantie résidentielle à vie et 15 ans sur la résistance à l'eau
10. certificats : tous nos stratifiés hydro+ ont un certificat PEFC et une émission COV très faible. Emission de polluants volatils : A+. Conforme à la norme allemande AgBB et à la réglementation belge



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

