

## INSTRUCTIONS POUR L'ENTRETIEN

Ces instructions s'appliquent au revêtement de sol BerryAlloc DPL (stratifié direct).

### 1. Domaines d'utilisation

Le revêtement de sol BerryAlloc DPL peut être utilisé dans des environnements tant domestiques que publics selon la norme européenne EN 685.

Pour obtenir des détails spécifiques, référez-vous aux fiches techniques ([www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)).

### 2. Entretien

BerryAlloc DPL est un revêtement de sol facile à entretenir, résistant à l'usure, avec une longue durée de vie et offrant une surface dure et hygiénique. Pour prolonger la vie du revêtement de sol stratifié, il est cependant nécessaire de prendre des précautions pour éviter de soumettre la surface à des contraintes inutiles.

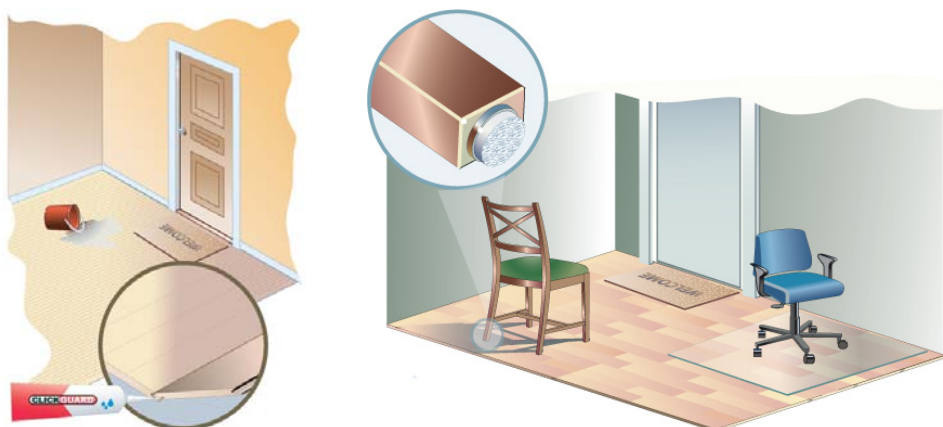
Le sable et la saleté salissent le sol, mais peuvent également y imprimer des marques permanentes. Ils exercent un effet semblable à celui du papier de verre et peuvent provoquer une usure prématurée et des rayures. Si le revêtement de sol est humide, la saleté va y adhérer et sera beaucoup plus difficile de l'enlever.

Pour empêcher cela,

- a) Placez un paillasson adéquat à l'entrée, suffisamment grand pour absorber la saleté et/ou l'humidité.

Pour les revêtement de sol BerryAlloc DPL sans Hydroplus, nous recommandons d'utiliser du silicone transparent sans durcisseur dans les endroits soumis à des contraintes importantes en termes d'exposition à l'eau (voir les instructions séparées sur notre site Web [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)).

- b) Placez des tampons de feutre sous les pieds des chaises et des tables pour éviter les rayures. Équipez tous les autres meubles et les objets lourds de tampons de feutre pour les déplacer en toute sécurité.
- c) Utilisez des tapis en plastique sous les chaises de bureau à roulettes.



### Température intérieure et humidité relative de l'air

Le revêtement de sol BerryAlloc DPL est produit à partir de bois qui réagit aux changements du climat intérieur. Le climat intérieur idéal pour un revêtement de sol stratifié est une humidité relative se situant entre 40 et 60 %, et une température située entre 19 et 24°C. Si l'humidité de l'air baisse trop, le revêtement de sol sèche d'un côté, ce qui peut provoquer un changement de ses dimensions. Si un côté sèche fortement, ces changements de dimension peuvent provoquer une déformation du revêtement de sol.

## Électricité statique

BerryAlloc DPL est un revêtement de sol partiellement isolant. Si l'humidité relative dans la pièce est gardée à 50 % ou plus, cela réduira la capacité du revêtement de sol à accumuler des charges d'électricité statique.

## 3. Chauffage par le sol

La température de surface du BerryAlloc DPL ne doit à aucun moment dépasser 27° C en cas d'utilisation de chauffage par le sol. Gardez à l'esprit que des tapis ou des paillasons peuvent jouer le rôle d'accumulateurs de chaleur et augmenter la température de manière à dépasser la température de surface maximum acceptable. La zone recouverte de BerryAlloc DPL ne doit pas contenir des zones chauffées et non chauffées, à moins d'être séparée par des profilés de dilatation, sans quoi les zones de revêtement de sol vont réagir différemment et provoquer des problèmes lorsque le chauffage par le sol sera allumé.

La puissance du chauffage par le sol ne doit pas dépasser les limites suivantes :

- Éléments chauffants : 60 W/m<sup>2</sup>
- Chauffage par circulation d'eau : La température de l'eau d'arrivée et de sortie doit être réglée de manière à ce que la puissance du système ne provoque pas des températures de surface supérieures à 27° C. Un capteur IR est recommandé pour mesurer la température de surface en continu !

Contrôle de température après installation ou si le chauffage a été débranché pendant une longue période :

1. Réglez le chauffage à une température basse, 18-22° C la première semaine.
2. La semaine suivante, le chauffage peut être réglé selon les valeurs mentionnées ci-dessus.

**NB:** Un processus de réchauffement trop rapide provoquera un assèchement important du revêtement de sol qui peut provoquer des déformations et l'apparition d'interstices entre les lames.

## 4. Entretien régulier

### Nettoyage

Après installation, il est normal que le revêtement de sol soit sale. Enlevez donc d'abord les saletés de taille importante avec une brosse douce ou un aspirateur. Le revêtement de sol peut alors être nettoyé avec un chiffon ou une serpillère bien tordu(e), légèrement humide (voir les détails ci-dessous).

Le revêtement de sol BerryAlloc DPL peut être entretenu en très peu de temps et avec un effort minimum afin de le garder en bon état et de préserver un aspect agréable pendant de nombreuses années.

Il est recommandé de nettoyer à sec.

En cas de taches, il est recommandé d'utiliser un chiffon soigneusement tordu et de l'eau tiède. Si vous ajoutez des agents nettoyants à l'eau, utilisez toujours des détergents synthétiques. Les détergents organiques laissent un mince film gras sur la surface, ce qui provoque des traces de pas visibles lorsque vous marchez sur le revêtement de sol. Nous vous recommandons le BerryAlloc Cleaner, un agent nettoyant sans phosphates et biodégradable qui sèche sans faire de tâches et laisse une odeur agréable. Évitez d'utiliser trop d'eau. Si vous renversez de l'eau, essuyez-la immédiatement.

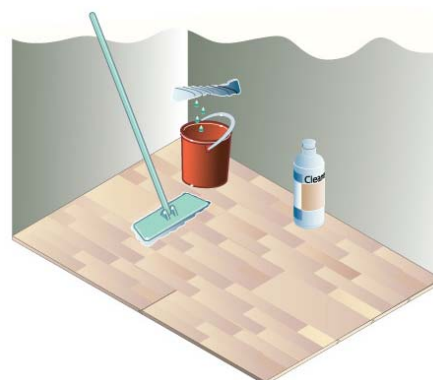
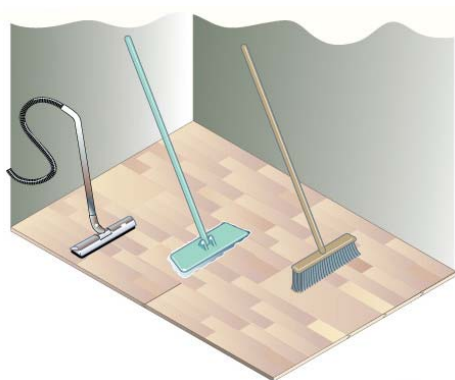
NB: Le sol peut devenir plus glissant lorsqu'il est humide (résistance au glissement réduite).

## Méthodes à sec

Pour le nettoyage quotidien, nous recommandons d'utiliser une brosse douce, un aspirateur ou un balais à franges sec. Les serpillières microfibras sont idéales

## Méthodes humides

Les taches résistantes peuvent être essuyées avec un chiffon bien tordu, légèrement humide, et du détergent synthétique. Lorsque c'est nécessaire, le revêtement de sol BerryAlloc DPL peut être nettoyé avec une serpillière avec une légère vaporisation de détergent synthétique. Vaporisez le revêtement de sol, et essuyez immédiatement à la serpillière. Aucun autre traitement de la surface n'est nécessaire. N'utilisez jamais de solutions de savon hautement concentrées sur le revêtement de sol !



Les taches très résistantes doivent être nettoyées comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

Taches	Enlever avec
Sang	Chiffon tordu et eau froide
Café, thé, chocolat, jus, lait, vin, boissons, graisse	Chiffon tordu, eau tiède, et une petite quantité de détergent synthétique.
Caoutchouc, huile, goudron, cirage, suie, vernis à ongles, rouge à lèvres, encre de Chine, crayons de couleur, craie, peinture	Alcool à brûler/White Spirit/acétone (ces solvants ne doit pas être utilisés dans les rainures en V!)
Cire de bougie, chewing gum	Laissez durcir, grattez délicatement en utilisant un grattoir en plastique, nettoyez les restes avec de l'acétone.

NB: N'utilise jamais de la laine d'acier ou tout autre méthode de nettoyage abrasif sur un revêtement de sol BerryAlloc DPL.

N'utilisez jamais de nettoyeur à vapeur sur un revêtement de sol BerryAlloc DPL!

## Traitement

BerryAlloc DPL est un revêtement de sol qui ne nécessite aucun entretien, et qui doit seulement être nettoyé en utilisant les méthodes décrites ci-dessus au chapitre « nettoyage »

Les dégâts tels que déchirures et coupures dans la surface peuvent être réparés soit avec un kit de réparation BerryAlloc ou au ColorFill®. Les lames de plancher qui sont sérieusement endommagées doit être remplacées.

Le revêtement de sol BerryAlloc DPL ne doit pas être ciré, vernis, ni poli. Il peut être traité avec un rénovateur pour revêtements de sol stratifiés. Le rénovateur applique une pellicule transparente sur la surface du revêtement stratifié, qui disparaît à l'usage. Ceci peut provoquer

des différences de ton sur la surface, en particulier si l'on compare des zones à passage fréquent et moins fréquent.

Il faut s'attendre à de légers changements de couleur dans les rainures ou dans les surfaces qui ont été usinées si la lumière du soleil ne touche pas l'ensemble du revêtement de sol d'une manière homogène.

## Enlèvement

Le revêtement de sol BerryAlloc DPL peut être enlevé et réinstallé. Il est donc possible de remplacer les lames endommagées. Le revêtement de sol peut être réutilisé si vous souhaitez l'enlever.

Lorsque vous enlevez les lames, veillez à suivre la procédure de démontage mentionnée dans les installations dans les instructions d'installation ([www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)) pour le type de stratifié spécifique, afin de ne pas endommager le mécanisme de blocage des lames.

L'évacuation de tous les déchets doit être effectuée selon la fiche de données de sécurité (MSDS) du revêtement de sol BerryAlloc DPL ([www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)).

## 5. Transport et stockage

Le revêtement de sol BerryAlloc DPL est emballé dans des boîtes marquées protégées par un film rétractable perforé. Cela signifie que les paquets peuvent être transportés sans restriction de température, mais les boîtes doivent être stockées à des températures supérieures au point de gel et protégées de la pluie, de la neige et des expositions longues à la lumière vive. Les boîtes doivent être protégées des chocs le long des côtés

## 6. Santé et environnement

Le revêtement de sol BerryAlloc DPL a été testé selon les normes européennes pour les émissions et la toxicité et est recommandé par l'association norvégienne pour la lutte contre l'asthme et les allergies (NAAF)



Le produit a été testé et approuvé par une série de laboratoires d'essais au feu européens.

## 7. Informations supplémentaires

Pour obtenir des informations supplémentaires sur le revêtement de sol BerryAlloc DPL ou d'autres produits fournis par BerryAlloc, veuillez consulter les brochures BerryAlloc ou visiter notre site Web : [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com).