

Version : 06/2023

## description produit

Dimensions	1207 x 198 x 9 + 2 mm		
Emballage	Emballage 8 lames par paquet = 1,9119 m <sup>2</sup> (poids : 16,7 kg)		
Couche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• surface stratifié décoratif haute pression. Papier imprégné de résines mélaminées et phénoliques.</li> <li>• panneau Panneau de Fibres de Haute Densité, HDF (résistant à l'humidité). Conforme au Titre VI de la TSCA.</li> <li>• support Spantex – feuille d'équilibrage technique.</li> <li>• sous-couche matériau SilentSystem BerryAlloc, fixée sous la lame.</li> </ul>		
Installation	Installation du système de verrouillage en aluminium sans colle (AluLoc), installé de façon flottante selon les règles de pose.		
Classification	selon EN 685	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe 23: usage résidentiel intense</li> <li>• Classe 34: usage commercial très intense</li> </ul>	

## prérequis généraux

Caractéristiques	Norme d'essai	Unités	Prérequis	Valeurs typiques
Épaisseur de l'élément, t (y compris la sous-couche préfixée)	EN 13329	mm	$\Delta t_{\text{moyenne}} \leq 0,50$ $t_{\text{max}} - t_{\text{min}} \leq 0,80$	< 0,20 < 0,50
Longueur de la couche de surface, l	EN 13329	mm	$\Delta l < 0,5$	< 0,20
Largeur de la couche de surface, w	EN 13329	mm	$\Delta w_{\text{moyenne}} \leq 0,10$ $w_{\text{max}} - w_{\text{min}} \leq 0,20$	< 0,05 < 0,10
Equerrage de l'élément, q	EN 13329	mm	$q_{\text{max}} < 0,20$	< 0,10
Rectitude de la couche de surface, s	EN 13329	mm/m	$s_{\text{max}} < 0,30$	< 0,20
Planéité de de l'élément, f <sub>w</sub> largeur et longueur f <sub>l</sub>	EN 13329	%	$f_{w\text{-concave}} \leq 0,15$ $f_{w\text{-convexe}} \leq 0,20$ $f_{l\text{-concave}} \leq 0,50$ $f_{l\text{-convexe}} \leq 1,00$	$\leq 0,10$ $\leq 0,15$ $\leq 0,20$ $\leq 0,20$
Ouvertures entre éléments, o	EN 13329	mm	$o_{\text{moyenne}} \leq 0,15$ $o_{\text{max}} - o_{\text{min}} \leq 0,20$	< 0,10 < 0,15
Différence de hauteur entre les éléments, h	EN 13329	mm	$h_{\text{moyenne}} \leq 0,10$ $h_{\text{max}} - h_{\text{min}} \leq 0,15$	$\leq 0,10$ $\leq 0,15$
Variations dimensionnelles suite à des changements d'humidité relative	EN 13329	mm	$\delta l_{\text{moyenne}} \leq 0,9$ $\delta w_{\text{moyenne}} \leq 0,9$	< 0,50 < 0,50
Résistance à la lumière	EN 20105-A01 EN ISO 105-A02	Échelle des niveaux Échelle des niveaux	Échelle de gris : $\geq 4$ Échelle de laine bleue : $\geq 6$	> 4 > 6
Poinçonnement statique	EN 433		Aucun changement visible	Aucun changement visible
Solidité de la surface	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	$\geq 1,50$	$\geq 1,80$

### Définitions:

$$\Delta t_{\text{moyenne}} = |t_{\text{ nominale}} - t_{\text{ moyenne}}|$$

$$\delta l_{\text{moyenne}} = \text{variations dimensionnelles, l}$$

$$\Delta w_{\text{moyenne}} = |w_{\text{ nominale}} - w_{\text{ moyenne}}|$$

$$\delta w_{\text{moyenne}} = \text{variations dimensionnelles, w}$$

$$\Delta l = |l_{\text{ nominale}} - l_{\text{ mesurée}}|$$

Version : 06/2023

### prérequis de classification

Caractéristiques	Norme d'essai	Unités	Prérequis	Valeurs typiques
Résistance à l'abrasion	EN 13329	Révolutions	AC 6: IP > 8.500	IP > 8.500
Résistance aux chocs	EN 13329	mm N	≥ 1600 ≥ 20	≥ 2000 ≥ 25
Résistance aux taches	EN 438.2.26	Classement <sup>1)</sup>	Groupe 1, 2 & 3: 5	5
Résistance aux brûlures de cigarette	EN 438.2.30	Classement <sup>1)</sup>	5	5
Effet d'un pied de meuble	EN 424		Aucun dommage visible lors d'un essai avec le type de pied 0	Aucun dommage visible
Effet d'une chaise à roulettes	EN 425		Aucun dommage ou changement visible à 25.000 tours avec des roues dures (type H)	Aucun dommage ou changement visible
Gonflement en épaisseur	EN 13329	%	≤ 8	≤ 7
Force de verrouillage, côté court	ISO 24334	kN/m	$f_{s,0,2} / f_{l,0,2} \geq 3,5$	$f_{0,2} \geq 4,0$ $f_{max} \geq 15,0$
Variations dimensionnelles et stabilité après exposition à des conditions climatiques humides et sèches	ISO 24339	% % mm mm	$d_w \text{ moyenne}, d_l \text{ moyenne} \leq 0,15$ $-0,20 \leq C_{moyenne} \leq 0,25$ $J_{L \text{ max}}, J_{S \text{ max}} \leq 0,15$ $h_{L \text{ max}}, h_{S \text{ max}} \leq 0,15$	≤ 0,10 ≤ ABS. 0,20 ≤ 0,05 ≤ 0,10

<sup>1)</sup> = Échelle d'évaluation de 1 à 5, 5 étant la meilleure évaluation = « Aucun changement visible ».

### autres données techniques

Caractéristiques	Norme d'essai	Unités	Prérequis	Valeurs typiques
Émission de Formaldéhyde	EN 717-1	mg/m <sup>3</sup>	E1: < 0,124	E1: < 0,03
VOC	ENV 13419-2	µg/m <sup>2</sup> h	-	< 10 (672 h)
Résistance aux rayures	EN 438.2.25	Classement <sup>1)</sup>	-	≥ 3
Classement au feu	EN 13501-1	Classe	-	B <sub>fl</sub> - s1
Résistance thermique	DIN 52612-3	m <sup>2</sup> K/W	-	0,13
Réduction du bruit de pas	ISO 717-2	dB	-	≥ 19
Humidité	EN 322	%	4-10 ± 1,5 <sup>2)</sup>	6,0 ± 1,0 <sup>2)</sup>
Résistance à la glisse	EN 13893	µ	≥ 0,30	≥ 0,50: Résistance à la glisse (DS)
Propriété antistatique	EN 1815	kV Classe	< 2,0 -	< 2,0 Antistatique

<sup>1)</sup> = Échelle d'évaluation de 1 à 5, 5 étant la meilleure évaluation. « Aucun changement visible ».

<sup>2)</sup> = Tolérance maximale en cours de transport.



**Certificats:**  
Le produit fait partie de la classe d'émission M1 pour les matériaux de construction.  
Durabilité des forêts : PEFC/03-31-89  
Environnemental : EPD-BAC-20150157-CBA1-EN  
Déclaration de Performance (DOP) : 110-OR3415-1

**Garantie:**  
Usage résidentiel : À vie, Usage commercial : 10 ans.  
Pour les conditions détaillées, veuillez consulter le site [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com).

<b>CE</b>
15
Alloc AS, Fiboveien 26 N-4580 Lyngdal, Norway
DOP: 110-OR3415-1
EN 14041
Notified Body: 0766
Laminate floor covering Indoor use
Reaction to fire: Bfl-s1
Content of Pentachlorophenol: DL
Formaldehyd emissions: E1
Slip resistance: DS
Electrical behavior (kV): 1,5 - 1,9
Thermal conductivity (W/mK): 0,12
<a href="http://www.berryalloc.com">www.berryalloc.com</a>

**ISO 9001** Alloc AS  
**ISO 14001** Fiboveien 26, N-4580 Lyngdal, Norvège

[www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

# ORIGINAL (HPL)

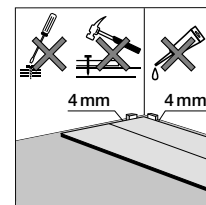
## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### 1. INFORMATIONS IMPORTANTES

#### PLANCHER FLOTTANT

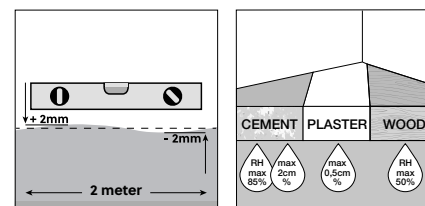
BerryAlloc Original doit être installé en tant que plancher flottant, ce qui signifie que :

- L'installation du plancher doit être la dernière opération à effectuer sur le chantier.
- Le plancher ne doit pas être vissé/collé/cloué/enfoncé/ fixé au sous-plancher ou à toute construction fixe (par exemple, des armoires de cuisine et des poêles à bois ne doivent PAS être installés au-dessus du plancher).
- Utiliser un matériau de remplissage flexible (BerryAlloc FillerTwine) lors de la finition contre les bords avant d'appliquer du silicone
- Laisser 4 mm d'écart par rapport aux murs et autres constructions fixes afin que le plancher puisse se déplacer dans n'importe quelle direction. Laisser un écart un peu plus grand par rapport aux murs se terminant dans les coins extérieurs. La distance entre le sol et le mur peut augmenter lorsque le plancher se contracte s'il est exposé à de très faibles % d'humidité relative (moins de 30 %).
- Dans les secteurs d'ouvertures de porte (transition entre les pièces) et dans des surfaces de plancher continues, ainsi que dans des pièces comportant des longueurs/largeurs de plancher de plus de 15 m, les surfaces de plancher doivent être divisées à l'aide de profils d'extension.



#### SOUS-PLANCHER

BerryAlloc Original peut être installé sur la plupart des surfaces dures (min 300 kPa), par ex. plâtre/plaque en aggloméré, PVC ou béton (assurer la construction du sous-plancher pour éviter les grincements). Les sous-couches souples comme des tapis de mur à mur doivent être retirées. Le sous-plancher doit être plat (max. +/- 2 mm par 2 m), sec et nettoyé. Les fortes inégalités doivent être atténuées en frottant et les trous doivent être bouchés. Si le sous-plancher ne se conforme pas aux exigences de planéité et de stabilité, vous pouvez faire l'expérience de problème de grincements dans le plancher.



Le sous-plancher doit être totalement sec lors de l'installation :

- Matériaux à base de bois, l'humidité relative doit être au max. de 50 %
- Plancher en béton et béton léger, max. 85 % d'humidité relative ou 2,0 CM % (1,8 CM % si chauffage au sol)
- Matériaux à base de plâtre, max. % 0,5 cm (0,3 CM % si chauffage au sol)

Le béton/béton léger ou les carreaux de céramique (indépendamment du fait qu'il y ait une barrière anti-humidité intégrée ou un revêtement installé sur le dessus), et de manière générale les sous-planchers avec chauffage au sol doivent comporter un pare-humidité. Utilisez un film PE résistant au vieillissement avec une épaisseur de minimum 0,20 mm qui est appliqué avec un chevauchement de 20 cm min. scotché avec du ruban adhésif et plié (vers le haut) contre les murs. Lorsque l'installation du plancher est terminée, couper proprement le film plastique.

**Remarque :** Ne pas utiliser de sous-couche supplémentaire !

#### OUTILS

Scie, bloc de frappe BerryAlloc, marteau, mètre ruban. BerryAlloc StartKit comportant une cornière en fer et des entretoises.

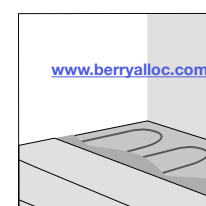
#### CHAUFFAGE AU SOL

Préalablement à l'installation de BerryAlloc, un film PE d'une épaisseur minimale de 0,20 mm doit être installé. Tous les éléments de chauffage doivent être éteints durant l'installation et la température du sous-plancher doit être comprise entre 18 et 20 °C. Après l'installation, la température peut être augmentée progressivement, mais la température de surface ne doit pas excéder 27 °C. Le plancher ne doit pas être installé sur différentes zones de chauffage sans que celles-ci soient séparées par des profils d'extension.

**Remarque :** Les panneaux isolants qui sont utilisés avec le chauffage au sol doivent avoir une résistance à la compression (CS) d'au moins 300 kPa (30 tonnes/m<sup>2</sup>).

Veillez vous rendre sur notre site internet à l'adresse

<https://www.berryalloc.com/fr/fr/laminate/laminate-hpl/original/support> pour davantage d'informations sur le chauffage au sol.



## ORIGINAL (HPL) INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



## 2. INSTALLATION

## PRECAUTIONS À PRENDRE

Nous vous recommandons fortement de regarder notre vidéo d'installation et de lire/télécharger les conditions de garantie sur notre site web :

<https://www.berryalloc.com/fr/fr/laminate/laminate-hpl/original/support>

**VÉRIFIER** toutes les planches pour détecter des défauts visibles dans des conditions optimales de lumière, à la fois avant et pendant l'installation. Les planches endommagées ne doivent pas être utilisées.

**CONSERVER** les emballages de planches (non ouverts) à température ambiante pendant au moins 48 heures (ou jusqu'à ce qu'ils atteignent la température ambiante, de 18 à 25°), avant de commencer l'installation.

L'humidité relative doit être comprise entre 30 et 60 %. Si le climat intérieur est hors des limites conseillées, le plancher peut se contracter/réduire (ou s'étendre), ce qui peut entraîner des irrégularités/déformations et des ouvertures dans le plancher.

**MESURER** la pièce avant l'installation pour créer une répartition équilibrée. En mesurant, vous serez en mesure de déterminer si la première rangée doit être coupée. La première et la dernière rangée ne doivent pas faire moins de 5 cm de large.

En cas de plancher en bois existant, BerryAlloc Original doit être installé sur celui-ci.

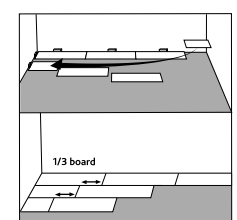
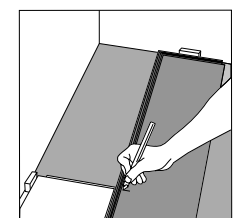
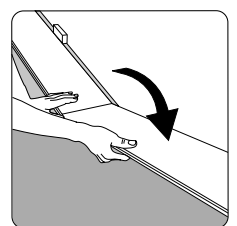
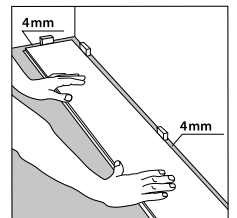
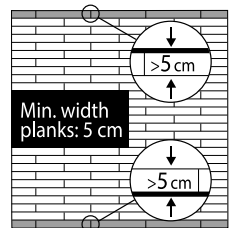
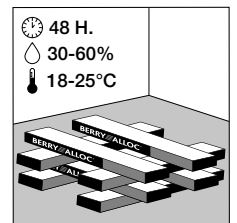
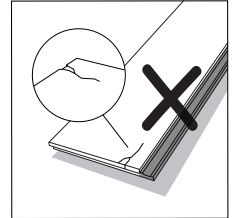
**COMMENCER** dans le coin gauche. Placer la planche avec les bandes en aluminium face à la pièce et vers la droite. Laisser un espace de 4 mm entre le côté court et le mur. Utiliser des entretoises qui sont incluses dans **BerryAlloc StartKit**. L'écart entre la longueur et le mur peut être ajusté après que 3 rangées ont été installées.

**PLACER** la prochaine planche dans le côté court de la première, comme indiqué sur l'illustration. S'assurer que le raccordement connexion entre le côté court et la planche est serré. Continuer de la même façon avec les prochaines planches de la même rangée.

**FIN D'UNE RANGÉE :** Placer la dernière planche face vers le bas (les bandes en aluminium face à la pièce) avec le côté court positionné à 4 mm du mur. Marquer l'endroit où la planche doit être coupée. Placer la planche face vers le bas (en cas d'utilisation d'une scie sauteuse) sur la surface de travail et couper. Commencer par couper la bande en aluminium. Effectuer la coupe le plus à angle droit que possible. Tourner la pièce coupée et la placer sur le côté court de la planche précédente. Vous pouvez également utiliser une scie à main (type dents fines) ou une scie à onglets. Important ! Ne pas oublier de couper la planche face vers le bas.

**DÉMARRER LA RANGÉE 2 :** Les joints d'extrémité doivent être décalés d'au moins 1/3 de la longueur d'une planche. Si le morceau de planche coupé est trop court, recommencer avec une nouvelle planche coupée en deux.

**PLACER** la planche dans un angle de +/- 20° et appuyer sur le côté long dans la bande aluminium de la planche dans la rangée précédente en même temps que vous inclinez doucement la planche vers le bas.



## ORIGINAL (HPL) INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Lors de l'installation de la prochaine planche, vous assurer que le côté court se trouve à +/- 5 mm à partir de la fin de la planche précédente (au-dessus de sa bande aluminium). Appuyer doucement sur la planche en direction du sol.

**Remarque :** Utilisez le **bloc de frappe BerryAlloc** pour taper doucement sur la planche pour la mettre en position de verrouillage sur les côtés courts.

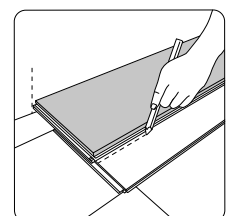
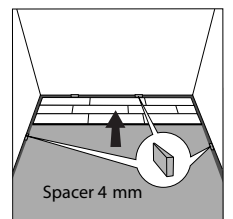
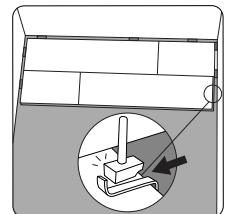
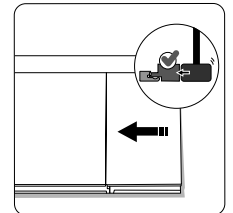
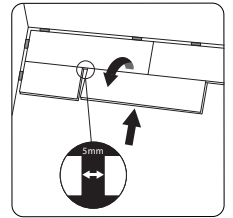
Pour installer la dernière planche dans chaque rangée (à partir de la 2ème rangée), vous avez besoin d'une **cornière en fer** incluse dans le **BerryAlloc StartKit**.

Après l'installation de **3 rangées complètes**, faites glisser le plancher vers le mur en laissant un écart de 4 mm. Utiliser des entretoises ! Si le mur est irrégulier, les planches de la première rangée doivent être adaptées à ses contours.

Marquer les planches et enlever la première rangée, découper la planche si nécessaire et la remettre en la glissant dans l'angle sous les planches déjà installées.

**LA DERNIÈRE RANGÉE** doit faire plus de 5 cm de large. Mesurer la largeur de la rangée manquante. Laisser un espace de 4 mm par rapport au mur. Couper la partie inutile avec la bande aluminium (longitudinalement). Installer la planche coupée.

Utiliser la cornière en fer lors de l'installation de la dernière planche de la rangée.



## ORIGINAL (HPL) INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

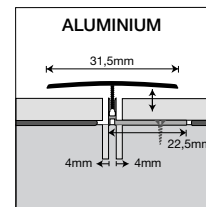
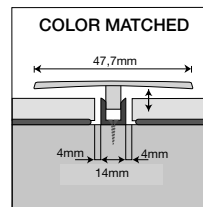


## 3. DÉTAILS D'INSTALLATION SUPPLÉMENTAIRES

## PROFIL EN T

Fixer le profil de base au sous-plancher et laisser un espace de 4 mm d'air entre la base et le plancher. Après avoir installé les planches, mettre le profil en T en place par un clic. Les planches doivent être en mesure de bouger librement.

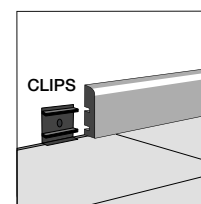
Lors de l'utilisation de bandes en aluminium, la sous-couche SilentSystem doit être enlevée le long du bord pour faire de la place au profil de base.



## PLINTHES

Utiliser nos clips BerryAlloc lors de l'installation de plinthes assorties, afin d'être en mesure de retirer facilement les plinthes. Les clips doivent être placés à intervalles de 50 cm.

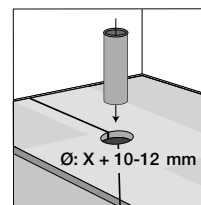
Astuce pour couper dans les coins : Soutenir les plinthes avec un clip à l'arrière lors de la découpe pour obtenir l'angle correct. Vous pouvez également utiliser de la colle ou des clous.



## TUYAUX/VIS

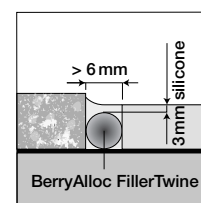
Percer des trous dans les planches aux endroits où des vis ou des tuyaux doivent passer à travers le plancher. Le trou doit toujours être de 10 à 12 mm plus large que le diamètre de l'objet.

Pour les installations fixes, comme des tuyaux, découper les pièces nécessaires dans un angle de 45°. Recoller le morceau scié dans sa position et couvrir avec les manchons de tuyau ou du silicone.



## ACHÈVEMENT DU TRAVAIL AVEC DU SILICONE

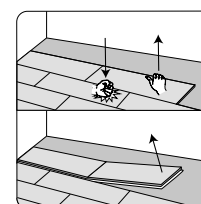
BerryAlloc FillerTwine est placé dans l'ouverture (largeur min. de 4 mm) puis recouvert d'une fine couche de silicone élastique. L'utilisation de silicone permettra de réduire la mobilité et ne doit concerner que des zones limitées.



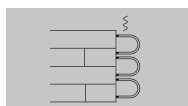
## CONDITIONS PARTICULIÈRES

**DÉMONTAGE DU PLANCHER :** Soulever la rangée de planches de quelques cm vers le haut et appuyer avec votre poing sur le verrouillage du côté long. La rangée se détache maintenant et peut être doucement retirée.

**REMARQUE :** Pour éviter des dommages sur le système de verrouillage, les planches doivent toujours être soulevées quand vous les séparez.

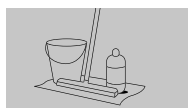


## DAVANTAGE D'INFOS ?



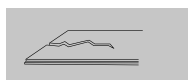
## CHAUFFAGE AU SOL

<https://dam.bintg.com/brochure/a059dc20-5cb3-4d1d-a5f5-c822857776a4>



## ENTRETIEN

<https://dam.bintg.com/brochure/7c20f51c-ed71-4808-8cdc-b66b44d13d03>



## GARANTIE

<https://dam.bintg.com/brochure/f139c587-f971-4ce1-8cf3-bb5c80533171>



## CONTRAINTE HYDRIQUE - INSTALLATION DANS DES ZONES COMPORTANT DE L'EAU

<https://dam.bintg.com/brochure/bae69797-645d-4df6-9919-0406a606cce1>

## INSTRUCTIONS DE SOIN ET D'ENTRETIEN

Ces instructions concernent les sols haute pression BerryAlloc.

### 1. Zones d'utilisation

Les sols haute pression BerryAlloc peuvent être utilisés dans les maisons comme dans les espaces publics, conformément à la norme européenne EN 685. Pour plus de détails, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes ([www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)).

### 2. Soins

Les sols haute pression BerryAlloc sont faciles à entretenir et résistent à l'usure. Ils ont une longue durée de vie et présentent une surface robuste et hygiénique. Pour prolonger la durée de vie du revêtement, il est toutefois nécessaire de veiller à le protéger des charges inutiles.

Le sable et la saleté salissent non seulement le sol, mais peuvent aussi le marquer de façon permanente.

Ils agissent comme du papier de verre et peuvent provoquer une usure prématurée ainsi que des rayures.

Si le sol est mouillé, la saleté s'y colle et est alors beaucoup plus difficile à enlever.

Pour éviter cela :

- Placez un paillasson adéquat et suffisamment grand aux entrées pour absorber les saletés et/ou l'humidité ;
- Placez des feutres de protection sous les pieds des chaises et des tables pour éviter les rayures. Équipez également les autres meubles et objets lourds de feutres de protection pour les déplacer en toute sécurité ;
- Il est recommandé de placer des tapis de sol en plastique transparent sous les chaises de bureau à roues dures.

Les surfaces usinées (structure en pierre, pont de bateau et rainure en V) nécessitent des tapis de protection sous les sièges à roulettes, peu importe le type de roue.



### Température intérieure et humidité relative

Les sols haute pression BerryAlloc sont fabriqués en bois, un matériau qui réagit aux changements de climat intérieur. Pour un sol stratifié, l'idéal est une humidité relative comprise entre 40 et 50 % et une température entre 19 et 24 °C. Si l'humidité de l'air est trop faible, le revêtement pourra s'assécher d'un côté, ce qui pourra en modifier les dimensions. Si ces conditions perdurent, ce changement de dimension pourra engendrer une déformation du revêtement.

## Électricité statique

Les sols haute pression BerryAlloc sont antistatiques par définition. Si l'humidité relative de la pièce devient très faible, la capacité du revêtement à évacuer les charges statiques diminuera.

### 3. Chauffage par le sol

La température des sols haute pression BerryAlloc ne doit jamais dépasser les 27°C en cas de chauffage par le sol. Gardez à l'esprit que les tapis et paillasons peuvent agir comme des accumulateurs de chaleur et faire monter la température au-delà de la température de surface maximale tolérée. La surface sur laquelle est posée un sol haute pression BerryAlloc ne doit pas couvrir des zones chauffées et non chauffées, à moins que celles-ci ne soient séparées par des profils de dilatation. Le cas échéant, les zones réagiront différemment et cela engendrera des problèmes lorsque le chauffage par le sol sera allumé.

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

- Chauffage électrique : 60 W/m<sup>2</sup>
- Chauffage hydrique : La température de l'eau entrante/sortante doit être régulée de manière à ce que la surface n'atteigne pas des températures supérieures à 27 °C. Un capteur à infrarouge est recommandé pour une mesure constante de la température du sol !

Gestion de la température après installation ou si le chauffage au sol a été éteint pendant une longue période :

1. La première semaine, réglez le chauffage à une température basse, entre 18 et 22 °C.
2. La semaine suivante, le chauffage peut être réglé selon les indications ci-dessus.

**NB :** Un processus de chauffage trop rapide entraînera un séchage important du revêtement de sol, ce qui pourra provoquer des déformations et des interstices entre les lames !

### 4. Entretien régulier

#### Nettoyage

Une fois l'installation terminée, le revêtement sera normalement sale. Commencez donc par enlever tous les gros morceaux de saleté à l'aide d'une brosse douce ou d'un aspirateur. Le sol peut ensuite être nettoyé à l'aide d'un chiffon ou d'un balai à franges en microfibre doux et humide (voir ci-dessous pour plus de détails).

Un entretien rapide et demandant un minimum d'efforts permettra de conserver les sols haute pression BerryAlloc en bon état pendant de nombreuses années. Les méthodes de nettoyage à sec sont recommandées.

En cas de taches, nous vous conseillons d'utiliser un chiffon doux en microfibre et de l'eau tiède. Si vous ajoutez des produits de nettoyage à l'eau, optez toujours pour un détergent synthétique. Les détergents organiques formeront une fine pellicule grasse sur la surface qui laissera des traces de pas sur le sol.

Veillez utiliser Cleaner Ultra de BerryAlloc, un agent nettoyant sans phosphate et biodégradable qui sèche sans faire de traces et laisse un agréable parfum.

Évitez d'utiliser une trop grande quantité d'eau. Les éclaboussures d'eau doivent être essuyées immédiatement.

**NB :** Lorsqu'il est humide, le sol peut être plus glissant et présenter une résistance réduite aux glissades.

#### Méthodes de nettoyage à sec



Au quotidien, nous vous recommandons d'utiliser une brosse douce, un aspirateur ou un chiffon à poussière. Les chiffons en microfibre constituent une solution idéale.

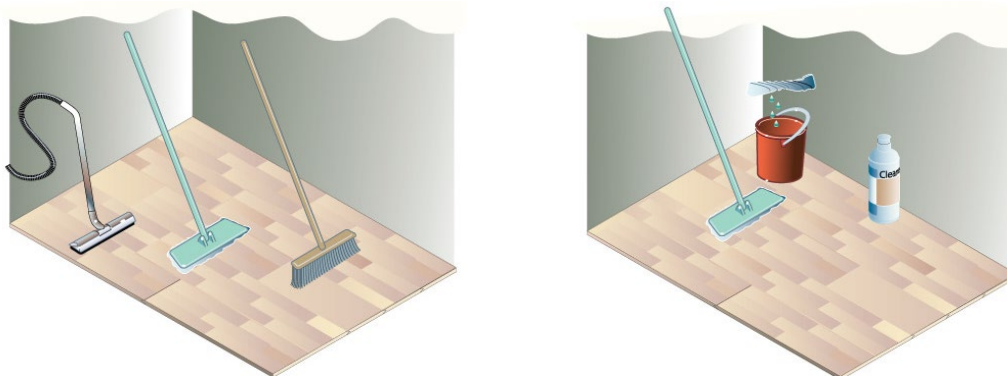
## Méthodes de nettoyage à l'eau

Les taches tenaces peuvent être essuyées à l'aide d'un chiffon humide en microfibre et éventuellement d'un peu de Cleaner Ultra. Au besoin, les sols haute pression BerryAlloc peuvent être nettoyés avec une serpillière en microfibre, de l'eau et du Cleaner Ultra. Appliquez le mélange sur le sol (une petite surface à la fois) à l'aide d'un chiffon ou d'une serpillière en microfibre ou d'un flacon pulvérisateur (NB : le mélange doit recouvrir la surface, même en cas de pulvérisation). Laissez agir 3 à 4 minutes (mais ne laissez pas sécher) en fonction du type et du niveau de saleté. Nettoyez le sol dans le sens de la longueur des planches à l'aide d'un chiffon ou d'une serpillière en microfibre. Rincez le chiffon/la serpillière dans un autre seau d'eau. Rincez ensuite le sol à l'eau claire. Aucun autre traitement n'est requis.

N'utilisez jamais de solutions savonneuses très concentrées sur le revêtement (cela formera une pellicule grasse sur la surface) !

Si le sol présente des joints ou des rainures en V, ceux-ci doivent être correctement nettoyés et séchés.

N'utilisez aucun ustensile tranchant pour nettoyer les joints et les rainures en V.



Les taches très tenaces peuvent être nettoyées comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

Type de tache	Comment l'enlever ?
Sang	Chiffon doux en microfibre et eau froide
Café, thé, chocolat, jus, lait, vin, boissons, graisse	Chiffon doux en microfibre, eau tiède et petite quantité de Cleaner Ultra
Caoutchouc, huile, goudron, cirage pour chaussures, suie, vernis à ongles, rouge à lèvres, encre à dessin, crayon de couleur, craie, peinture	Alcool dénaturé/white spirit/acétone
Cire de bougie, chewing-gum	Laissez durcir, puis grattez soigneusement à l'aide d'un grattoir en plastique et nettoyez les restes avec de l'acétone

## **Sol avec une surface mate (toucher huilé)**

Les taches et marques de chaussures peuvent dans certains cas se voir facilement sur ces surfaces et nécessiter alors un nettoyage plus fréquent que les sols haute pression BerryAlloc classiques. Le nettoyage d'une surface mate ressemble à celui d'un plancher en bois (un peu plus laborieux). Évitez les frottements intenses (qui risquent de former des zones brillantes sur la surface).

**NB :** N'utilisez jamais de paille de fer ou toute autre méthode de nettoyage abrasive sur les sols haute pression BerryAlloc !

Certaines machines de nettoyage et certains nettoyeurs vapeur peuvent être utilisés (NB : veuillez nous contacter pour savoir quels types de machines sont approuvés).

## Entretien

Les sols haute pression BerryAlloc sont des revêtements qui ne demandent aucun entretien particulier. Ils doivent simplement être nettoyés selon les méthodes décrites ci-dessus, dans la partie « Nettoyage ». Les dommages tels que des rayures et des entailles peuvent être réparés à l'aide d'un agent de remplissage (ColorFill®) ou de cire fondante pour parquet. Les lames de parquet sérieusement endommagées doivent être remplacées.

Les sols haute pression BerryAlloc ne doivent pas être cirés, vernis ou polis.

De légères variations de couleur peuvent apparaître sur les joints et les rainures en V si l'ensemble du sol n'est pas exposé de manière uniforme à la lumière du soleil. Au besoin, nous vous recommandons d'utiliser de la cire d'abeille pour entretenir les joints ou les rainures en V.

## Démontage

Les sols haute pression BerryAlloc peuvent être retirés et réinstallés. Il est donc possible de remplacer les lames endommagées. Si vous retirez des lames, veuillez à suivre la procédure de démontage indiquée dans les instructions d'installation ([www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)) propres au type de revêtement afin de ne pas endommager le système de verrouillage des lames.

L'élimination de tout déchet doit se faire conformément à la fiche de sécurité (FDS) des sols haute pression BerryAlloc ([www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)).

## 5. Transport et entreposage

Les sols haute pression BerryAlloc sont emballés dans des boîtes marquées qui sont protégées par un emballage rétractable perforé. Cela signifie que les boîtes peuvent être transportées sans restriction de température, mais doivent être stockées à des températures supérieures au point de gelée, protégées de la pluie, de la neige et ne doivent pas être exposées à une lumière vive de manière prolongée. Les boîtes doivent être protégées des chocs sur les bords.

## 6. Santé et environnement

Les sols haute pression BerryAlloc ont été testés dans des laboratoires agréés selon les normes européennes en matière d'émission, de toxicité et d'incendie.

## 7. Plus d'informations

Pour de plus amples informations sur les sols haute pression BerryAlloc ou tout autre produit proposé par BerryAlloc, veuillez consulter les brochures BerryAlloc ou notre site Internet : [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com).