

Version: 17/06/2021

Les sols stratifiés Haute Pression Grand Avenue et Grand Majestic conviennent à la fois aux zones résidentielles et commerciales telles que les magasins, chambres d'hôtel, etc.

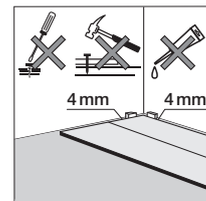
Pour une installation rapide et un résultat parfait conforme aux conditions de garantie, nous vous recommandons de suivre attentivement les instructions d'installation ci-dessous.

1. INFORMATIONS IMPORTANTES

POSE FLOTTANTE

Le sol stratifié Haute Pression BerryAlloc Grand Avenue/Grand Majestic doit être installé en pose flottante, ce qui signifie que :

- L'installation du sol doit être la dernière opération à effectuer sur le chantier.
- Les lames ne doivent être ni vissées, ni collées, ni fixées au support.
- Le sol ne doit pas être installé sous des éléments fixes comme des meubles de cuisine ou des placards intégrés.
- Utilisez le joint compressible BerryAlloc FillerTwine pour combler le jeu de dilatation périphérique, avant d'appliquer un mastic de finition dans les pièces humides.
- Un jeu de dilatation de 4mm minimum doit être laissé en périphérie du revêtement de sol HPF, et autour de tout obstacle (huisserie, tuyau, butée de porte, ...). En cas de variation des conditions hygrométriques, le sol HPF peut se dilater ou se rétracter.
- Il est nécessaire d'installer une barre de jonction lorsqu'une différence de hauteur est présente entre le revêtement de sol HPF et un autre revêtement.
- Pour permettre la dilatation du revêtement, il est nécessaire d'installer une barre de jonction:
 - o Pour une transition entre deux revêtements de sol de même hauteur;
 - o Au niveau de chaque passage de porte;
 - o Pour les pièces dépassant les 15m de longueur ou largeur.



PRÉPARER LE SUPPORT

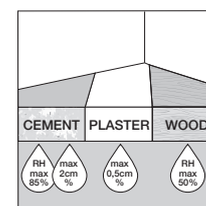
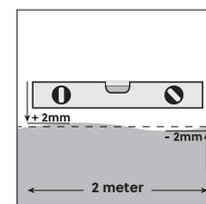
Le sol stratifié Haute Pression Berry Alloc Grand Avenue / Grand Majestic peut être installé sur la plupart des supports durs comme des panneaux de particules, parquet bois, plaques en plâtre, le béton, le PVC collé (avec une résistance à la compression de 300kPa minimum). Assurez-vous que le support existant est stable.

Les matériaux souples ou posés flottants (moquettes, stratifié, ...) doivent être enlevés.

Le support doit être plan (différence de hauteur max. +/- 2mm par 2m). Les irrégularités trop importantes doivent être corrigées (ponçage ou ragréage). Si le support n'est pas conforme aux exigences en matière de planéité, le stratifié HPF risque de grincer.

Le support doit être parfaitement sec :

- Matériaux en bois ou à base de bois : max 50% d'humidité relative
- Sol en béton ou en béton léger : max. 2,0 CM% (1,8CM % en cas de chauffage au sol)
- Sol en plâtre ou composé de plâtre : max. 0,5 CM% (0,3 CM% en cas de chauffage au sol)



À chaque installation, il est nécessaire de prévoir un film PE résistant au vieillissement avec une épaisseur de minimum 0,20mm. Il sera appliqué avec un recouvrement de 20cm, scotché avec du ruban adhésif et remonté contre les murs. Lorsque l'installation du sol HPF est terminée, coupez proprement le film plastique.

Remarque: le sol stratifié Haute Pression BerryAlloc Grand Avenue / Grand Majestic étant équipé d'une sous-couche intégrée, il ne faut pas utiliser de sous-couche supplémentaire.

Version : 17/06/2021

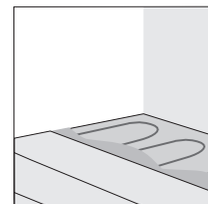
OUTILS

- Scie circulaire à denture fine
- Cales d'espacement pour le jeu périphérique
- Mètre, crayon, équerre
- Pour votre sécurité, utilisez des éléments de protection individuelle: gants, masque anti-poussière, lunettes de protection.

Pour une finition parfaite, pensez aux plinthes et profils !

CHAUFFAGE AU SOL/REFROIDISSEMENT AU SOL

Si vous avez un système de chauffage par le sol, veuillez lire attentivement notre manuel d'installation d'un sol stratifié sur un chauffage par le sol.



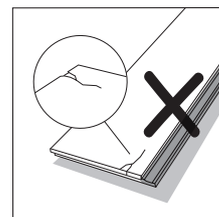
2. INSTALLATION

PRÉCAUTIONS À PRENDRE

Nous vous invitons à regarder notre vidéo d'installation et consulter les conditions de garantie sur notre site internet :

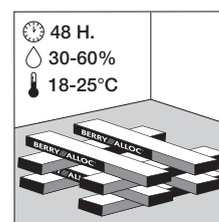
<https://www.berryalloc.com/fr/fr/laminate/laminate-hpl/grand-avenue/support>

VÉRIFIEZ à la lumière que toutes les lames ne comportent aucun défaut visible, avant et pendant l'installation. Ne pas installer de lames défectueuses.

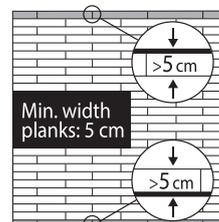


CONSERVEZ les colis de lames fermés, à température ambiante, pendant au moins 48 heures (ou jusqu'à ce qu'ils atteignent la température ambiante entre 18 et 25°), avant de commencer l'installation.

Le sol doit être installé à une température ambiante entre 18 et 25° et un taux d'hygrométrie entre 40 et 60%. Si les conditions d'installation expliquées dans ce manuel d'instruction ne sont pas respectées, cela peut entraîner des désordres sur le sol installé.



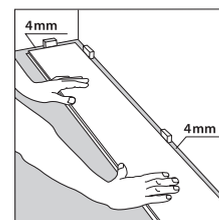
MESUREZ la longueur de la pièce à partir de l'endroit où vous prévoyez de commencer, jusqu'au mur où vous finirez. Divisez cette surface par la largeur d'une lame. Le but est de ne jamais finir avec une lame de moins de 5 cm de large. Si tel est le cas, modifiez la largeur de la première rangée (sciez la lame de manière à ne pas commencer avec une lame entière mais plutôt avec une lame d'au moins 5cm de large).



Sens des lames : le résultat est optimal si le sol est installé dans le sens de la lumière (le petit côté faisant face à la lumière).

Pour un rendu plus naturel, veillez à mélanger différents motifs de lames sur tout le sol. Les joints d'extrémité doivent être décalés au moins d'1/3 de longueur de lames.

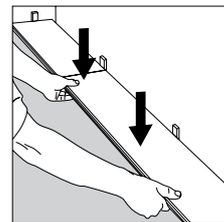
La première et la dernière lame de chaque rangée doivent avoir une longueur minimale de 1/3 de lame.



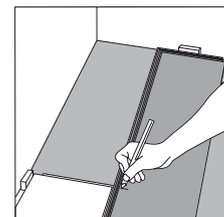
COMMENCEZ dans le coin à gauche. Placer la lame avec le système de verrouillage en aluminium face à la pièce et vers la droite. Laissez un espace de 4mm minimum contre le mur. Utilisez des cales qui sont incluses dans **BerryAlloc StartKit**. L'écart entre les lames et le mur de départ pourra être ajusté après l'installation de 3 rangées.

Version: 17/06/2021

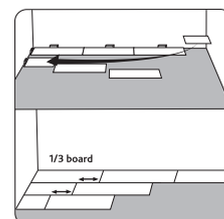
PLACEZ la lame suivante au niveau du côté court de la première, comme indiqué sur l'illustration. S'assurer du bon serrage des lames au niveau du côté court. Continuez de la même façon avec les autres lames de la rangée.



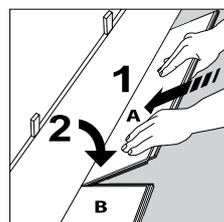
À LA FIN DE LA RANGÉE placez une lame à l'envers contre le mur afin de la couper à la longueur exacte, en prenant en compte le jeu de dilatation. Faites une marque à l'endroit où la lame doit être coupée et tracez la découpe avec une équerre. Si vous utilisez une scie manuelle ou une scie circulaire, coupez la lame face décor. Si vous utilisez une scie sauteuse électrique, mettez le décor vers le bas. Pour un résultat optimal, une scie circulaire à denture fine est l'outil idéal !



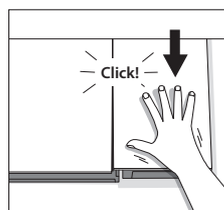
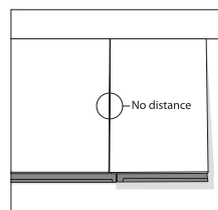
DÉMARREZ LA RANGÉE 2 les joints d'extrémité doivent être décalés d'au moins 1/3 de longueur de lame. Si le morceau de lame coupée est trop court, recommencez avec une nouvelle lame coupée en deux.



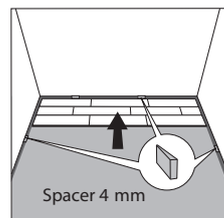
PLACEZ LA LAME DE STRATIFIÉ (A) à un angle de +/- 20° par rapport au système de verrouillage en aluminium sur le côté long de la rangée précédente. Positionnez le côté court, directement sur le verrouillage de la lame posée (B). Un clic sonore indique que la connexion du côté court est verrouillée.



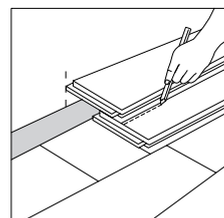
Nous vous recommandons de raccorder le côté court en tapant avec votre poing (ou une cale de frappe et un maillet en caoutchouc), en commençant par le coin intérieur et en allant vers le coin extérieur.



Après l'installation de 3 rangées complètes, faites glisser les lames vers le mur de départ en laissant un joint de dilatation de 4mm minimum. Utilisez les cales d'espacement. Si le mur de départ est irrégulier, les lames de la première rangée seront à ajuster : tracez la découpe sur la première rangée pour reporter les irrégularités du mur et enlevez les lames. Réalisez la découpe puis remettre en place les lames.



LA DERNIÈRE RANGÉE doit faire plus de 5 cm de large. Mesurez la largeur restante en tenant compte du jeu de dilatation de 4mm minimum par rapport au mur de fin. Pour installer les dernières lames découpées, un tire-lame peut être nécessaire.

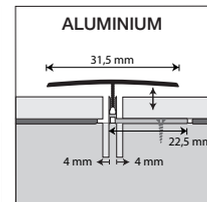
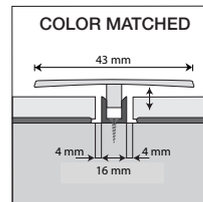


Versjon: 17/06/2021

3. DÉTAILS D'INSTALLATION SUPPLÉMENTAIRES

BARRE DE JONCTION (LIVRÉE AVEC LE PROFIL DE BASE)

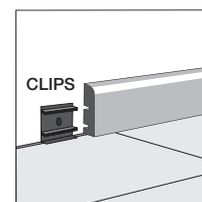
Fixez le profil de base au support et laissez un espace de 4mm par rapport aux bords des lames. Clipsez la barre de jonction après avoir installé les lames de HPF. Les lames doivent pouvoir bouger librement grâce au jeu de dilatation. Pour les profils aluminium, la sous-couche SilentSystem doit être retirée le long du bord sur 22mm environ pour faire de la place au profil de base.



PLINTHES

L'utilisation des clips de plinthes BerryAlloc pour les plinthes assorties, permettra de facilement retirer les plinthes si besoin. Les clips doivent être placés à intervalles de 50 cm.

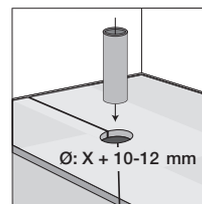
Les plinthes peuvent également être collées et clouées



TUYAUX/VIS

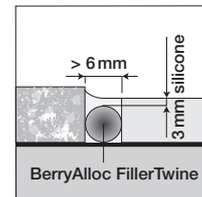
Percez des trous dans les lames aux endroits où des vis ou des tuyaux doivent passer à travers le revêtement de sol. Le trou doit toujours être de 10 à 12 mm plus large que le diamètre de l'objet.

Pour les installations fixes, comme des tuyaux, découpez les pièces nécessaires avec un angle de 45°. Recollez ensuite le morceau scié et recouvrez avec une rosace de tuyau ou du silicone + FillerTwine



FINITIONS AVEC DU SILICONE

Les joints des éléments fixes (encadrements de portes, tuyaux de chauffage, etc.) ne doivent pas être entièrement fixés avec un mastic en silicone. Utilisez d'abord le fond de joint compressible BerryAlloc FillerTwine puis un mastic pour toujours permettre au revêtement de sol de se dilater ou se rétracter.



CONDITIONS PARTICULIÈRES

DÉMONTAGE DU SOL Soulevez la rangée complète de quelques cm et tapez le long du joint côté long. La rangée est libérée et peut être retirée doucement. Faites glisser les lames latéralement pour libérer le côté court.



DAVANTAGE D'INFORMATIONS?

CHAUFFAGE AU SOL

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

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

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

GARANTIE

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

STRESS HYDRIQUE - INSTALLATION DANS UNE ZONE CHARGÉE EN EAU

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