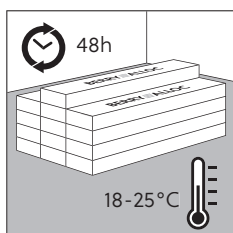


Version: 19/05/2021

Pure convient à un usage résidentiel et commercial comme les magasins, les chambres d'hôtel, etc. Pour des résultats optimaux, nous vous recommandons de suivre méticuleusement les instructions d'installation.

1. PRÉPARATION

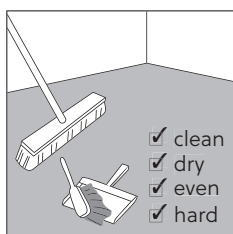


TRANSPORT ET MANUTENTION

Les lames doivent être transportées soigneusement et stockées à plat sur une surface plane dans leur emballage d'origine fermé, en petites piles bien rangées, en veillant à ne pas superposer plus de 5 paquets. Il est recommandé de ne pas poser les boîtes verticalement sur le côté court car cela pourrait endommager le système de verrouillage.

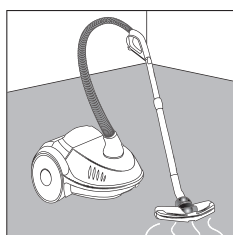
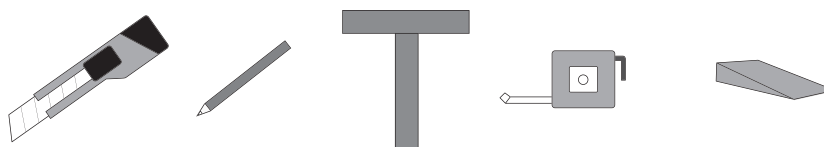
Il est important de stocker les lames pendant au moins 48 heures à température ambiante (18-25°C) avant de les installer. Assurez-vous de répartir les boîtes afin d'optimiser leur temps d'acclimation. Cette température doit être maintenue pendant la durée de l'installation et au moins 24 heures après. Pour une installation avec un chauffage au sol, veuillez consulter les instructions spécifiques ci-dessous.

Stockage : Pure doit être stocké à l'intérieur.



OUTILS

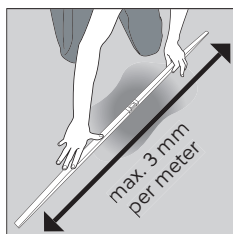
Cutter, scie ou cisaille guillotine, crayon, équerre, mètre et cales d'espacement. Pour les plinthes et les profils : prévoir une perceuse.



SUPPORT

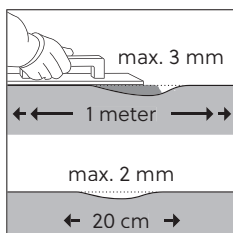
Une préparation minutieuse du support est essentielle pour obtenir un excellent résultat. Les aspérités ou inégalités du support peuvent se voir au travers du nouveau revêtement, ce qui produirait une surface peu esthétique et causerait une usure excessive aux points hauts et un renforcement aux points bas.

Éliminez toute trace de plâtre, peinture, colle, huile, graisse, etc. Le support doit être propre, plan, sain et sec. Enlevez tous les revêtements de sol textiles (tels que tapis, moquette, feutre aiguilleté...). Éliminez tous les débris, puis passez l'aspirateur.



Pure peut être installé sur du béton, du carrelage, du bois, et la plupart des revêtements de sol à surface dure, pour autant que la surface existante soit lisse, sèche et propre. Il ne doit pas être installé sur un ancien revêtement souple (moquette, vinyle, liège, ...) à moins que ce revêtement remplissent les exigences de notre sous-couche.

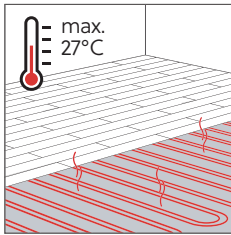
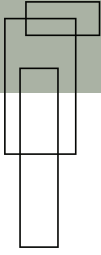
Bien que Pure soit imperméable à l'humidité, le support doit être vérifié pour détecter tout problème d'humidité. Si un problème d'humidité existe, corrigez l'étanchéité avant l'installation. Une humidité excessive peut générer des moisissures ou des champignons.



Selon le support choisi, un film polyane étanche peut être nécessaire. Lorsqu'elle est correctement installée avec un ruban adhésif en aluminium, notre sous-couche Dreamtec+ fonctionne comme un écran anti-humidité.

Assurez-vous que l'écart de planéité maximum du sol est de 3 mm par mètre et de 2 mm par 20 cm. Si l'écart indiqué est dépassé, le support doit être égalisé avec un enduit adéquat ou un ragréage. Vérifiez et déterminez si un produit d'étanchéité est nécessaire.

Si vous n'êtes pas certain de la qualité ou de l'adéquation de votre support pour l'installation de Pure, prenez contact avec votre distributeur, il se fera un plaisir de vous aider.

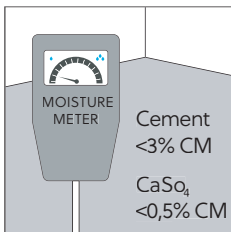


Chauffage et refroidissement au sol

Le chauffage au sol est également possible, à condition que la température du sol chauffé ne dépasse pas 27°C. Seuls les systèmes de chauffage par le sol dont les éléments chauffants - eau chaude ou électricité - intégrés dans le sol sont compatibles. Les films chauffants ou autres systèmes placés SUR la chape ou sur le support ne sont pas compatibles.

Éteignez le chauffage au sol ou baissez la température à 15°C, 48 heures avant l'installation, de même que pendant l'installation. Après 24 heures d'acclimatation, augmentez le chauffage par le sol graduellement de 5° C par jour, jusqu'à un maximum de 27°C. En cas de chauffage au sol électrique, nous recommandons de ne pas dépasser 60W/m². La structure du support (surface) du système de chauffage doit être dure.

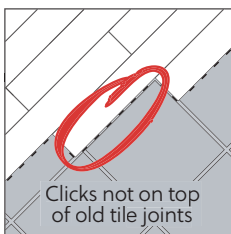
Les sols rafraîchissants utilisent le même système que les sol chauffants à eau. Il est nécessaire que l'installation soit équipée d'une sécurité contre le point de rosée pour éviter la formation de condensation sous le revêtement de sol. Dans le cas contraire, il pourrait y avoir de l'apparition de moisissure. Si le système est correctement installé et testé, il sera compatible avec nos produits.



Préparation en cas de support en béton/chape

Laissez sécher suffisamment le nouveau béton. L'humidité contenue dans le support doit être inférieure à 75% HR à 20°C minimum. Ne dépassez pas un taux d'humidité maximum de 2% CM pour le ciment et de 0,5% pour les chapes anhydrites. En cas de chauffage par le sol, le taux d'humidité pour les chapes anhydrites doit être inférieur à 1,8% CM et à 0,3% CM. Relevez régulièrement les taux d'humidité et conservez-les.

Réparez les imperfections de surface à l'aide d'un enduit approprié et vérifiez si un ragréage ou une couche d'étanchéité est nécessaire. Passez l'aspirateur sur le support pour éliminer tous les débris.



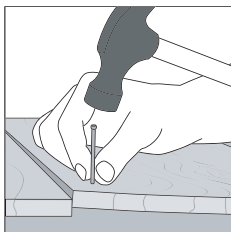
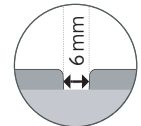
Préparation en cas de support carrelé

Vérifiez le support pour détecter tout problème d'humidité.

Les joints du revêtement de sol Pure ne doivent en aucun cas être superposés à ceux du carrelage existant.

Il n'est pas nécessaire de combler les joints d'un support composé de dalles de céramique avec des joints existants si ceux-ci ne dépassent pas 6 mm de large.

Lorsque vous installez Pure sur un support carrelé, vous pouvez également utiliser la sous-couche Dreamtec+ pour éviter tout défaut de surface.



Préparation en cas de support en bois

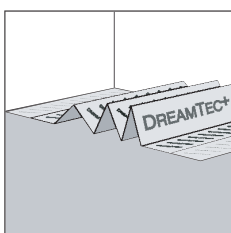
Vérifiez le plancher pour vous assurer qu'il n'est pas infesté d'insectes.

Assurez-vous que le support est à niveau et refixez les parties qui ne sont pas bien fixées.

Les supports en bois doivent toujours être en contact avec l'air et bien ventilés.

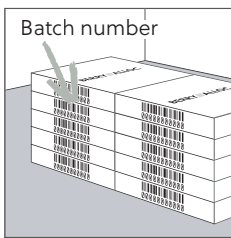
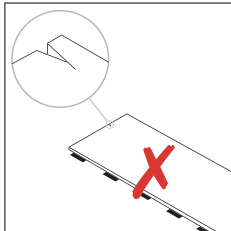
SOUS-COUCHE

Nous vous conseillons d'utiliser la sous-couche BerryAlloc LVT (Dreamtec+) afin de réduire les impacts de pas et la transmission du son. D'autres sous-couches peuvent être utilisées si elles ne dépassent pas 1.5mm d'épaisseur et avec une résistance à la compression de plus de 400kPa. Nous ne garantissons aucune propriété acoustique ou isolante avec des sous-couches tierces.



pure manuel d'installation

2. PRÉCAUTIONS



Pure ne convient pas à une utilisation en extérieur ou dans des vérandas. Veuillez-vous assurer que la température intérieure est toujours supérieure à 5°C et, idéalement, située entre 18 et 25°C.

Évitez l'exposition de longue durée à la lumière directe du soleil (directe signifiant fenêtre ou baie vitrée ouverte). Les produits Pure peuvent être installés derrière une baie vitrée à condition de respecter un jeu de dilatation en tout point et sur la plage de température autorisée pour le produit. Tous les revêtements de sol sont sujet à la décoloration après une exposition prolongée à la lumière du soleil. Préservez votre revêtement de sol en installant des stores ou rideaux.

Avant et pendant l'installation, vérifiez chaque lame dans des conditions de lumière optimale afin de vous assurer qu'il n'existe pas de défauts visibles. Les lames comportant des défauts ne doivent pas être utilisées.

Veillez à mélanger les lames de différentes boîtes, afin de réduire au minimum les variations de ton. Ceci garantira un aspect plus naturel à votre revêtement de sol.

Pure ne peut être utilisé dans les zones où des systèmes d'évacuation d'eau ont été incorporés au sol.

Pour les dalles : utilisez un seul numéro de lot de production pour chaque installation.

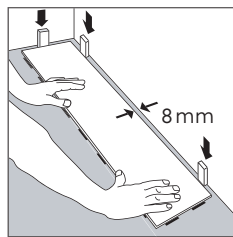
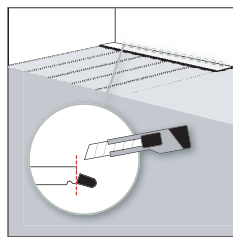
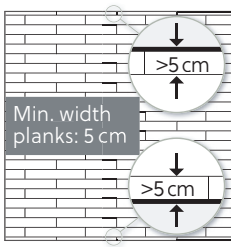
Pour les lames et les dalles : conservez toujours le numéro du lot de production (imprimé sur la boîte et au dos des lames/dalles), avec votre formulaire de commande ou votre facture.

3. INSTALLATION

Avant d'installer les lames, vérifiez qu'elles ne comportent pas de défauts visibles.

Pure doit être installé en pose « flottante », ce qui signifie qu'il doit pouvoir se déplacer dans toutes les directions, avec suffisamment d'espace entre tous les murs ou objets fixes (huisseries, seuils, butées de porte, ...), c'est-à-dire qu'il ne doit pas être vissé ni cloué au support.

L'installation du sol doit être la dernière opération du projet. Les éléments particulièrement lourds tels que meubles de cuisine, cheminées, étagères murales, etc. ne peuvent pas être installés par-dessus les revêtements de sol, car ils ne permettent pas une bonne dilatation/rétractation du produit.

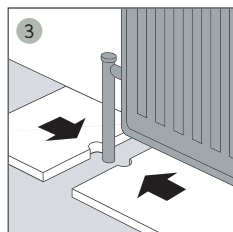
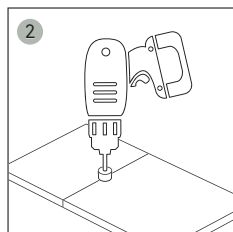
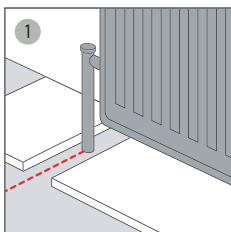


Mesurez la pièce afin d'obtenir un agencement équilibré. Avec ces mesures, vous pourrez déterminer si la première rangée doit être recoupée. La première et la dernière rangée doivent avoir une largeur supérieure à 5 cm.

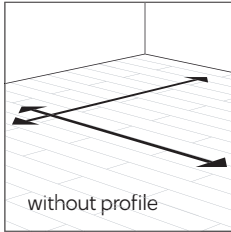
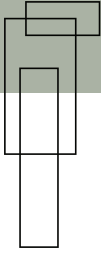
S'il n'est pas nécessaire de recouper la première rangée de lames sur sa largeur, vous devez retirer les clics de verrouillage sur le côté mur.

Il est important de laisser un joint de dilatation tout autour du périmètre du sol et autour des colonnes, des tuyaux, des seuils, etc.

Ce joint de dilatation doit mesurer au moins 8 mm et augmenter de 1 mm une fois que le sol installé dépasse 8 mètres (exemple : si la pièce mesure 15 x 15 m, le joint de dilatation doit être de 15 mm autour du périmètre). Il convient de noter que l'écart de dilatation ne peut pas être supérieur à 15 mm.



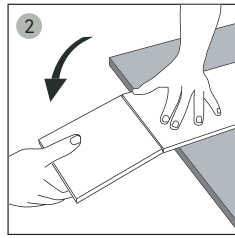
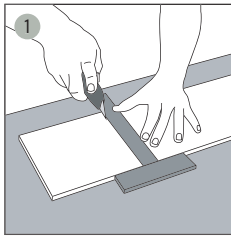
pure manuel d'installation



La plus grande zone d'installation recommandée dépend de la température ambiante à respecter en toute saison.

- 5-25°C (Chauffage, Ventilation & Climatisation) : 30x30m
- 5-40°C (normal) : 15x15m
- 5-70°C (extrême) : 5x5m

Une fractionnement est nécessaire (avec une barre de jonction ou de seuil) si la zone d'installation est plus grande que celle recommandée par rapport à la température de la pièce. Une barre de jonction n'est pas forcément nécessaire entre 2 pièces si le jeu de dilatation est respecté en tout point (éviter absolument les points de blocage) et si la température est identique dans les 2 pièces.



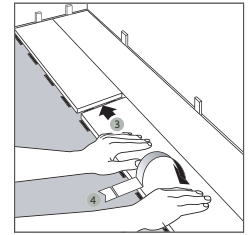
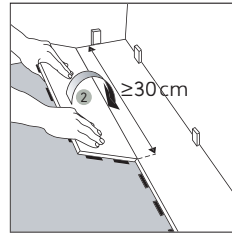
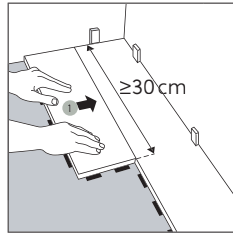
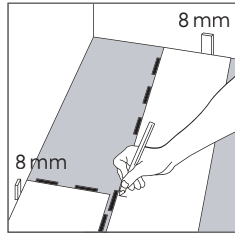
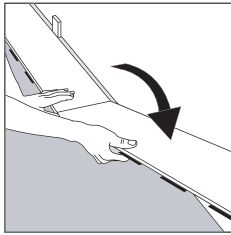
En revanche, si les températures ne sont pas maîtrisées ou si l'une des 2 pièces est équipée d'un système de chauffage / refroidissement par le sol, une barre de jonction sera indispensable.

Veillez à vous assurer de la présence d'un jeu de dilatation en tout point au fil du temps.

Pour une mise en oeuvre commerciale, les profils métalliques BerryAlloc doivent être utilisés.

Ne pas utiliser de marteau ou maillet pour assembler les lames. Coupez les lames avec un cutter, décor vers le haut.

LAMES

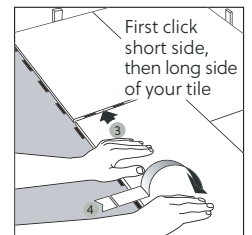
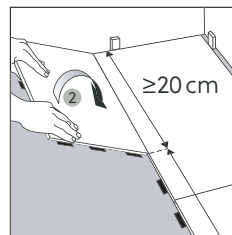
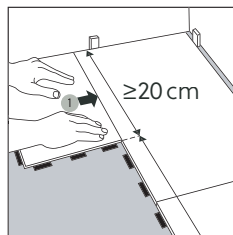
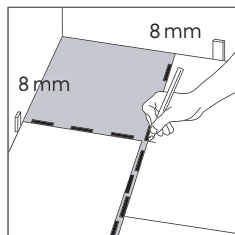
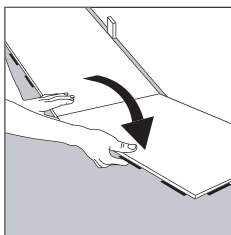


Assurez-vous que les joints des côtés courts sont toujours décalés d'au moins 30 cm (= 3 clips) lorsque vous commencez la première rangée. Utilisez le morceau restant de la rangée précédente comme première pièce de la rangée suivante, pour autant que cette pièce fasse au moins 30 cm de long. Afin de trouver la connexion avec les dispositifs de verrouillage de la rangée précédente, il peut être nécessaire de recouper une section supplémentaire du morceau restant.



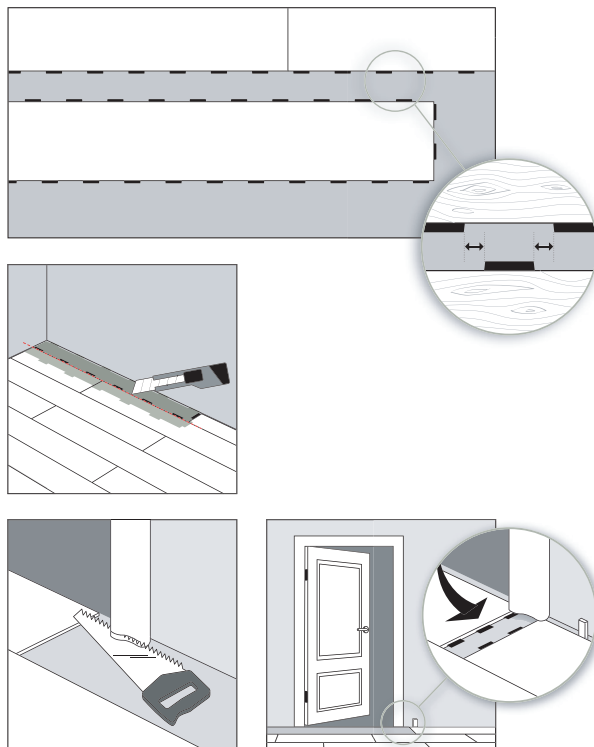
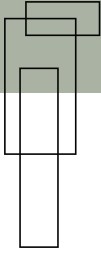
Les lames Pure peuvent être installées selon plusieurs configurations.

DALLES



Veillez à ce que les joints des côtés courts soient décalés d'au moins 20 cm ou de 2 clips, lorsque vous commencez la rangée suivante. Utilisez le morceau restant de la rangée précédente comme première pièce de la rangée suivante, pour autant que cette pièce fasse au moins 20 cm de long. Afin de trouver la connexion avec les dispositifs de verrouillage de la rangée précédente, il peut être nécessaire de recouper une section supplémentaire du morceau restant. Si les dimensions de la pièce nécessitent des éléments d'une dimension inférieure à 20 cm pour finaliser votre sol, ces derniers doivent être collés au niveau du système de verrouillage. Les éléments du sol ne doivent jamais être collés au support, car cela pourrait nuire à la dilatation du revêtement de sol flottant.

pure manuel d'installation

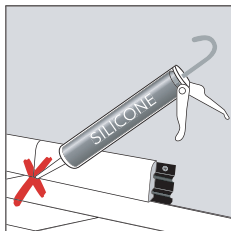


Les clips de la nouvelle rangée doivent être positionnés exactement au milieu des deux dispositifs de verrouillage de la rangée précédente. À partir de la deuxième rangée, clipsez toujours le côté court en premier, puis le côté long.

Pour installer la dernière rangée, placez une lame non fixée exactement au-dessus de la dernière lame posée. Placez une autre lame à l'envers contre le mur et marquez le panneau en dessous. Coupez le panneau marqué à la dimension voulue et positionnez-le. Cette méthode doit être répétée pour chaque lame jusqu'à ce que la dernière rangée soit terminée.

Pour les chambranles des portes, déposez une lame face vers le bas contre le chambranle de la porte. Coupez la lame, puis glissez-la sous le chambranle. Assurez-vous que le chambranle ne bloque pas le sol flottant.

4. FINITION



Utilisez les accessoires Pure pour obtenir un résultat parfait. Pour permettre au sol flottant de se dilater et rétracter correctement, nous déconseillons de fixer tout accessoire au sol. Ne fixez jamais les plinthes directement au sol. N'utilisez jamais de produits de fixation permanente (silicone) pour combler l'écart entre le revêtement de sol et les plinthes/profilés. Ne comblez jamais totalement les joints des éléments fixes (encadrures de porte, tuyaux de chauffage, etc.) à l'aide d'un mastic élastique. Utilisez un fond de joint en mousse compressible comme base pour combler les joints d'expansion. Autre option possible : utilisez les barres d'arrêt pour fixer les joints d'expansion. Ne vissez pas les profilés, les butées de portes et autres éléments du support à travers le revêtement de sol. Les plinthes Pure ont un support MDF avec un revêtement Vinyle, ce qui rend la base inférieure résistante à l'eau. Pour assurer une finition étanche, réaliser un joint mastic sur les raccords verticaux entre plinthes. Pour les pièces humides, nous conseillons de coller les plinthes aux murs. Cela permet d'éviter une dilatation inégale des plinthes, résultant de l'humidité. Pour les autres pièces, les plinthes peuvent être clipsées et collées.

5. ENTRETIEN

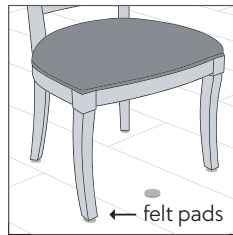
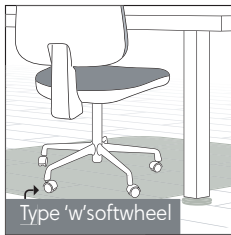
Pensez à garder quelques lames ou dalles pour d'éventuelles réparations ultérieures.



PAILLASSONS

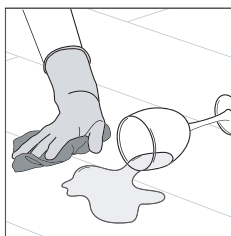
Pour conserver votre sol en bon état, il est important de placer des paillassons sans couche en caoutchouc devant toutes les entrées afin d'empêcher les saletés ou le gravier d'abîmer votre sol. Le recours à des paillassons élimine les particules abrasives amenées par les chaussures, ce qui réduira les dégâts sur le sol. Par ailleurs, un contact de longue durée avec le caoutchouc peut provoquer une décoloration permanente. Ne placez jamais de paillasson sur un sol humide.

pure manuel d'installation



Les pieds de meubles, les appareils de fitness, etc. doivent être équipés de roulettes souples sans caoutchouc afin d'éviter des dégâts permanents sur votre sol. Prévoyez un tapis de protection adapté pour les chaises à roulettes.

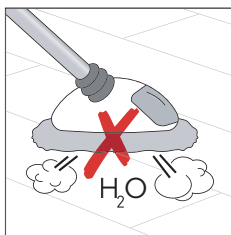
Il est préférable de placer des tampons en feutre ou des patins de protection sous les éléments contenant du caoutchouc, tels que les pieds de meubles et de chaises, appareils de fitness, etc. Utilisez des tampons en feutre blanc (certains tampons en feutre de couleur peuvent marquer le sol).



NETTOYAGE

Nettoyage Initial

Retirez au préalable toute saleté et poussière du revêtement de sol à l'aide d'un balai ou d'un aspirateur. Nettoyez ensuite à l'eau avec un agent nettoyant au pH neutre approprié, au moins deux fois et jusqu'à ce que l'eau soit propre. Nous recommandons fortement d'utiliser les produits nettoyants pour Lames en Vinyle BERRYALLOC. Tout autre produit de nettoyage pourrait contenir des agents qui endommagent les surfaces du revêtement de sol résilient. Le revêtement de la couche supérieure rend tout traitement spécifique après l'installation inutile.



Instructions pour le nettoyage courant

Nettoyez à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai à franges bien essoré. Si nécessaire, utilisez une solution d'eau propre et de détergent doux au pH neutre ou une solution de nettoyage pour sols domestiques. Nous recommandons fortement d'utiliser les produits nettoyants pour Lames en Vinyle BERRYALLOC, car d'autres produits pourraient endommager la surface du revêtement. Rincez soigneusement et essuyez l'eau résiduelle.

NB : Le sol peut être plus glissant lorsqu'il devient humide. Les taches, les marques et les liquides renversés doivent être essuyés dès que possible.

N'utilisez pas de solvants chlorés. N'utilisez jamais de cire ni de vernis.

N'utilisez jamais de produits d'entretien contenant de la cire ou de l'huile. L'utilisation de nettoyeur vapeur est à proscrire.

6. INFORMATIONS ET CONDITIONS DE GARANTIE

La garantie est uniquement valable si les instructions de ce guide sont suivies scrupuleusement. Pour obtenir des informations supplémentaires à propos de la garantie, rendez-vous sur la rubrique Pure « Garantie » du site (www.berryalloc.com).

7. INFORMATIONS LÉGALES

Ce document donne des instructions générales pour l'installation, sur la base des dernières informations disponibles. Pour des résultats optimaux, et pour que la garantie soit valide, suivez scrupuleusement ces instructions.

Ce document remplace toutes les versions précédentes et reste valable jusqu'à nouvel ordre. Ces informations sont une représentation du savoir-faire technique au moment où ce document a été publié et peuvent être modifiées, complétées ou remplacées à tout moment. La version de référence est celle publiée au moment de l'installation. Veuillez vérifier les mises à jour sur: www.berryalloc.com