

brigid®

## Instructions de pose BRIGID RIGID VINYL FLOORS

Version: 01/2024

FR

Afin d'obtenir un résultat optimal, nous vous recommandons de lire attentivement les instructions de pose suivantes et de les suivre à la lettre.

### OÙ UTILISER BRIGID?

Brigid Rigid Vinyl Floors est une finition de sol esthétique conçue pour un usage intérieur résidentiel.

Brigid Rigid Vinyl Floors est impermable et peut être utilisé comme **revêtement de sol flottant** dans les **zones humides** telles que les salles de bains, les toilettes ou les cuisines. Cependant, les planches et les dalles Brigid ne conviennent pas comme revêtement de sol pour les douches à l'italienne (ou d'autres zones avec une évacuation d'eau intégrée), les saunas, les piscines ou d'autres zones humides.

#### TEMPÉRATURE D'EXPLOITATION

Brigid Rigid Vinyl Floors est conçu pour une **installation intérieure dans des pièces chauffées** (5-35 °C). La température optimale d'utilisation du sol se situe entre 18 et 25°C.

Le produit n'est pas destiné à être utilisé à l'extérieur ou dans des applications non chauffées/non isolées telles que les camping-cars, les bateaux, les vérandas ou les solariums.

**Protégez le sol contre un chauffage direct extrême** (surface du sol localement >60°C). Demandez conseil à votre distributeur ou contactez-nous. Pour un feu ouvert ou un poêle, utilisez par exemple une plaque ou un tapis résistant au feu.

#### SOUS-COUCHE

Le revêtement de sol Brigid est doté **d'une sous-couche intégrée**. Il est fortement déconseillé de placer une sous-couche supplémentaire et non fixée sous le revêtement Brigid, car cela peut entraîner une structure de plancher trop souple. Par conséquent, l'assemblage par clic ne sera pas suffisamment soutenu, ce qui peut entraîner des dommages ou des ruptures.

#### PARE-VAPEUR

Dans les maisons anciennes dépourvues d'une barrière à l'eau adéquate, ou lorsqu'il existe un risque élevé de remontées d'humidité, en raison d'un sous-sol humide par exemple, l'utilisation d'un pare-vapeur (0,2 mm) est fortement recommandée. De même, en cas de chauffage par le sol dans une construction humide (chape ou nivellement), nous recommandons de toujours installer une barrière anti-humidité entre la chape et le sol.

Dans les pièces humides telles que les salles de bains, il est recommandé d'utiliser un **pare-vapeur (0,2 mm)**. Bien que Brigid Rigid Vinyl Floors soit totalement étanche, l'eau peut toujours s'infiltrer entre les joints ou sous le bord du sol Brigid, pénétrer dans la base et causer des dommages.

Attention: la base sur laquelle notre sol sera posé, doit toujours être complètement sèche et respecter les valeurs d'humidité spécifiées, même avec un pare-vapeur!

### **POSE FLOTTANTE**

Brigid Rigid Vinyl Floors est toujours installé comme un système de **plancher flottant, sans collage**. Les lames sont dotées d'un système d'encliquetage à 360° qui vous permet de poursuivre la pose dans n'importe quelle direction.

Le plancher doit à tout moment pouvoir se **dilater et se contracter librement** en fonction des changements de température. Par conséquent, vous ne pouvez jamais coller, clouer ou fixer les lames de plancher à la chape, aux murs ou à toute autre partie de la pièce.

### **JOINT DE DILATATION**

Au moins **8 mm de joint de dilatation** libre autour de tous les murs, cadres de porte, fenêtres, rebords, tuyaux et objets lourds dans les pièces. **N'utilisez jamais de silicone** ou autre pâte souple pour remplir les joints de dilatation.

Lors de l'installation, il convient d'utiliser des **cales** contre tous les murs, seuils, cadres de porte, fenêtres, tuyaux et objets lourds afin que le jeu de dilatation d'au moins 8 mm soit toujours respecté et que le sol Brigid ne se déplace pas. Ne retirez les cales qu'une fois que le plancher Brigid complètement installé.

### **CONDITIONS DE DILATATION**

Brigid peut être posé jusqu'à une surface maximale de **10x10m** (100m<sup>2</sup>). En cas de surfaces plus longues ou plus larges que 10 m, des joints de dilatation supplémentaires doivent être prévus.

S'il existe une **différence de température de 12°C ou plus** entre différentes pièces, un joint de dilatation doit être prévu aussi. Cela s'applique également aux **surfaces où il y a un chauffage par le sol dans une pièce et pas dans l'autre**. Ces deux parties peuvent se dilater différemment, avec pour résultat des tensions.

### **ÉLÉMENTS LOURDS SUR LE SOL**

Nous recommandons que les objets lourds tels que les îlots de cuisine, les armoires encastrées, etc. soient placés avant la pose du sol Brigid et non par-dessus.

**Les objets lourds peuvent bloquer le sol** et l'empêcher de se dilater/se rétracter lors des changements de température. À titre indicatif, les objets lourds ne peuvent pas être plus lourds que 1000 kg et/ou ne peuvent pas exercer une charge supérieure à 50 kg/cm<sup>2</sup>. Respectez également toujours le joint de dilatation de 8 mm autour des pieds, des bases, ...

## **TRANSPORT ET STOCKAGE**

Il est important de toujours stocker et/ou transporter les boîtes avec les lames de plancher Brigid sur une **surface sèche, plane et ferme, en piles ordonnées, couchées et à plat** (donc pas en surplomb) et jamais verticalement.

Stockez votre sol Brigid à l'intérieur, dans un endroit où la température est de 5 à 35°C.

## PRÉPARATION

### **ACCLIMATISATION ET TEMPÉRATURE**

Afin de garantir une pose agréable, il est essentiel de stocker le sol Brigid à l'horizontale pendant au moins **12 heures** dans la pièce où le sol Brigid doit être installé. Ceci afin d'atteindre la **température de traitement idéale de 18°C-25°C**. Cela permet au matériau de "se détendre" de toute tension qu'il a pu subir pendant le transport ou le stockage. Maintenez cette température pendant 24 heures avant et après l'installation.

Pendant la durée de vie du sol, la **température ambiante doit être de 5°C minimum et de 35°C maximum**. Protégez le sol contre la chaleur directe extrême (surface du sol localement >60°C). Nous recommandons une humidité de l'air de 40 à 80 %.

### **DE QUOI AVEZ-VOUS BESOIN?**

Vous n'avez pas besoin de beaucoup de matériel pour installer un sol Brigid. Un bon cutter, un mètre, un crayon et des cales (8 mm) sont indispensables.

Autres équipements utiles dans certaines situations ou permettant de travailler plus précisément: scie à main, scie sauteuse et/ou scie électrique à lame trespas ou à lame métallique, tire-lame, maillet, équerre, règle, aspirateur, équipement de protection individuelle, ...

### **CHAPE (BASE)**

Les planches et dalles Brigid peuvent être installées sur différents supports tels que le béton, le sable-ciment, l'anhydrite, le bois, les carrelages, etc. La chape/base doit être **dure, suffisamment plate et sans ressort** et doit remplir toutes les conditions prescrites.

Une bonne préparation de la chape est essentielle pour un résultat final optimal.

Commencez par enlever tous les revêtements de sol souples et/ou flottants existants, tels que la moquette, le feutre, le vinyle et le stratifié. Les revêtements de sol durs et non flottants tels que le carrelage ou le parquet collé peuvent être laissés en place.

**La chape doit être propre, plane, sèche en permanence et stable.** Enlevez toutes les traces de plâtre, de peinture, de colle, d'huile, de graisse, etc. Passez l'aspirateur sur le sol.

Brigid est une  **finition de sol esthétique**  et ne sert pas à résoudre les problèmes structurels.

### **INÉGALITÉS**

Les rugosités, les creux ou les bosses de la chape peuvent provoquer une surface de sol irrégulière et ainsi accélérer l'usure sol ou du sol clic Brigid. Ils peuvent également entraîner la formation de joints. Par conséquent, la chape ne doit pas présenter d'**ondulations supérieures à 5 mm sur 2m et 1mm sur 20cm**. Grâce au solide noyau rigide Brigid vous pouvez combler les légères ondulations dans les limites de la tolérance.

Les irrégularités sont-elles plus importantes? Alors vous pouvez égaliser la chape avec un produit d'**égalisation approprié ou un panneau solide**. Les grumeaux doivent être éliminés par ponçage. Demandez conseil à votre distributeur ou installateur.

### **PRÉPARATION POUR UN SOL EN BÉTON OU EN CHAPE**

Laissez toujours sécher suffisamment longtemps une chape fraîchement coulée, une chape en béton

ou en anhydrite. Le taux d'humidité de la chape ne doit **pas dépasser ces valeurs** avant la pose et pendant sa durée de vie:

	Chape en ciment	Anhydrite
Pas de chauffage au sol	<2% CM	<0,5% CM
Chauffage au sol	<1,5% CM	<0,3% CM

Tenez toujours compte des valeurs ci-dessus!

Mesurez, enregistrez et conservez toujours les résultats des mesures d'humidité. Sachez que dans les couches plus profondes, il peut y avoir encore beaucoup d'**humidité résiduelle**. Laissez la chape sécher suffisamment naturellement avant de commencer le protocole de chauffage.

Réparez les irrégularités de la chape avec un produit d'égalisation approprié et vérifiez si un apprêt ou un produit d'étanchéité est nécessaire. Visuellement lisse ne signifie pas nécessairement plat. Vérifiez toujours la pente de la chape et corrigez-la si nécessaire.

### **PRÉPARATION POUR LA POSE SUR DU CARRELAGE**

Il n'est pas nécessaire de remplir ou d'égaliser les joints entre les carreaux tant qu'ils ont une largeur de **<4 mm et/ou une profondeur de <2 mm**. Les joints hors tolérance peuvent sonner creux ou fournir un support insuffisant pour le sol Brigid. Vérifiez également qu'aucun bord de carrelage ne remonte et qu'il n'y a pas de problème d'humidité dans les joints.

### **PRÉPARATION D'UN SUPPORT EN BOIS**

Vérifiez que le sol ne présente pas de signes de **moisissure et/ou présence d'insectes**. Assurez-vous que la structure est de niveau et **clouez toutes les planches détachées**. Si nécessaire, appliquez un sol de nivellement ou un composé de nivellement pour préparer de manière optimale le sol de revêtement. Il est essentiel que le vide sanitaire entre le sol et la structure en bois soit toujours **ventilé**. Retirez les obstacles éventuels et assurez une ventilation suffisante (minimum 4 cm<sup>2</sup> d'ouverture de ventilation totale par m<sup>2</sup> de sol). Vérifiez toujours le **taux d'humidité** de la structure en bois. Cela ne doit pas dépasser 10%.

### **HUMIDITÉ DANS LA BASE**

Bien que les planches et les dalles Brigid soient insensibles à l'humidité, elles ne sont pas destinées à être utilisées comme un système étanche à l'humidité ou à l'eau. **En cas d'humidité, la chape doit être suffisamment asséchée ou rendue étanche à la vapeur avant la pose du sol Brigid**. L'humidité ou l'humidité résiduelle ascendante sous le sol peut entraîner la **formation de moisissures malsaines et/ou faire remonter** les lames avec un risque de déformation permanente.

### **CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT PAR LE SOL**

Les planches et dalles Brigid peuvent être installées sur une chape avec un chauffage et/ou un refroidissement par le sol traditionnel (à base d'eau et/ou à commande thermostatique électrique) incorporé dans la chape ou un nivellement. **La masse entre l'élément chauffant et le sol doit avoir une épaisseur d'au moins 9mm**.

La température de surface du sol Brigid ne doit **pas dépasser 27°C**. Avant, pendant et au moins 24 heures après la pose de votre sol Brigid, la température de la pièce doit rester entre 18°C et 25°C. Le système de chauffage par le sol peut alors être augmenté ou diminué progressivement, avec un **maximum de 5°C par jour**.

En cas de chauffage par le sol dans une chape récemment coulée, il faut toujours vérifier l'**humidité**

**résiduelle en profondeur.** Laissez la chape **sécher suffisamment**, puis suivez toujours le **protocole entier du chauffage!** Le chauffage par le sol doit être testé et une **mesure de l'humidité** doit être effectuée avant l'installation du Brigid. Conservez un registre de ces résultats.

Le comportement et le réglage du chauffage par le sol relèvent de la responsabilité de l'utilisateur final.

Il existe de nombreux types de chauffage par le sol. Vérifiez toujours l'adéquation du système de chauffage ou de refroidissement par le sol dans les instructions du fabricant.

La température minimale recommandée de l'eau pour un système de **refroidissement par le sol est de 18°C.** Si la température de l'eau est inférieure à 18°C ou si la différence entre la température de l'eau et celle de la pièce est trop importante, cela peut entraîner de la condensation. Un système intégré de contrôle de la condensation permet d'éviter cela. Lorsque vous utilisez un système de refroidissement par le sol, veillez à ce qu'il y ait toujours une bonne **unité de contrôle** avec un dispositif de sécurité contre les températures trop élevées et/ou trop basses.

Demandez toujours conseil à l'installateur de votre système de chauffage et/ou de refroidissement.

## POINTS D'ATTENTION AVANT LA POSE

### **NUMÉRO DE LOT**

Le numéro de lot de votre sol Brigid se trouve sur le côté de l'emballage, au dos de chaque lame ou dans le système clic. Par exemple: 03210523. De petites variations de couleur dans un même numéro de lot contribuent à l'aspect naturel de votre sol Brigid.

Deux lots différents peuvent différer légèrement en termes de couleur et/ou de niveau de brillance. **Nous recommandons donc de toujours travailler avec un même lot.** Veuillez vérifier cela avant la pose.

### **CONTROLE VISUEL**

Avant et pendant l'installation, vérifiez toutes les planches dans des conditions de lumière optimales. **Les planches présentant des défauts visibles ne doivent jamais être posés.** Une planche installée est considérée comme acceptée.

### **MÉLANGER**

Mélanguez les planches de différents paquets pendant la pose. Cela permet de **bien répartir les différentes lames et d'éviter les éventuels contrastes de couleur.** Pour un résultat plus joli et plus naturel, évitez de poser deux lames identiques proches l'une de l'autre.

### **ESPACEMENT**

Veillez toujours à ce qu'il y ait **une distance minimale de 20 cm pour les dalles et de 30 cm pour les planches entre deux jonctions par rapport à la rangée suivante.** Cela garantit une structure de plancher plus solide et un résultat final plus joli. Variez les distances pour obtenir un effet naturel. Les pièces coupées pour la dernière section de plancher d'une rangée peuvent être réutilisées comme première section de plancher dans les rangées suivantes. Conseil: sautez au moins un rang pour éviter un effet d'escalier.

### **DIRECTION DE POSE**

Brigid peut être posé dans n'importe quelle direction grâce au **système clic à 360 degrés.** Visuellement, vous obtenez souvent le meilleur résultat si vous posez les planches parallèlement au mur le plus long et/ou dans le sens de la lumière. De cette façon, les structures sont plus visibles.

### **DÉMARRER DROIT**

ATTENTION à l'emplacement des 2 ou 3 premières rangées. **Veillez à ce qu'elles soient posées bien droites et que tous les joints se ferment bien.** Sinon les erreurs de pose vont se poursuivre dans le reste du sol. Un bon départ c'est la moitié du travail.

### **MESURER L'ESPACE**

Il est important de mesurer les espaces (les plus importants) avant l'installation. Cette mesure vous aidera à déterminer si la première rangée doit être sciée afin d'obtenir une répartition égale à gauche et à droite. La première et la dernière rangée doivent représenter au moins 1/3 de la largeur d'une planche. Le couloir est souvent un point de référence important dans la maison.

### **PERTE DE DÉCOUPE**

Il faut toujours calculer plus de sol que la surface à installer. Nous recommandons les pourcentages suivants: **pour les dalles et les planches 5-7%.**

Attention! Il s'agit d'un chiffre indicatif. Le pourcentage exact peut varier en fonction de l'espace. Demandez conseil à votre distributeur.

### **ÉPAISSEUR DE MONTAGE**

L'épaisseur totale du sol Brigid est de **5 mm**. Veuillez en tenir compte à l'avance pour la hauteur des portes, de l'îlot de cuisine, etc.

## **POSE**

### ***Pose des deux premières rangées:***

Nous prenons beaucoup d'attention à la disposition des deux premières rangées car il est très important qu'elles soient parfaitement alignées.

**ASTUCE:** Vous pouvez également assembler les deux premières rangées loin du mur et les faire glisser vers le mur ensuite. De cette façon, vous avez plus de place pour bouger.

Commencez par une première planche complète 1 qui se trouve dans le coin supérieur gauche de votre pièce. Posez de préférence les 2 côtés avec la languette vers les murs et veillez à ce que le joint de dilatation de 8 mm soit respecté. La rainure ou la languette ne fait pas partie du joint de dilatation. Coupez-les si nécessaire

Prenez un morceau incomplet d'une dalle ou d'une planche 2 (un minimum de 1/3 et un maximum de 2/3) comme plancher de départ pour la deuxième rangée.

N'oubliez pas que la distance minimale entre tous les joints d'extrémité doit être d'au moins 20 cm pour les dalles et au moins 30 cm pour les planches. Placez cette planche 2, avec le clic droit sur le côté droit, à un angle de  $\pm 30$  degrés, le long du côté le plus long, avec la languette dans la rainure de la première planche 1 de la première rangée, puis baissez-la. Les planches sont maintenant encliquetées. Vérifiez que le joint se ferme bien.

Prenez une troisième planche complète 3 de votre choix. Placez la planche sur son extrémité avec la languette dans la rainure de la planche 2, de la deuxième rangée, selon un angle de  $\pm 30$  degrés, puis baissez-la.

Un espace étroite est maintenant visible entre la planche de la première rangée 1 et la planche de la

deuxième rangée 2. Pour ce faire, soulever la planche 3 selon un angle de  $\pm 30$  degrés. Maintenez cet angle pendant que vous tirez le côté le plus long de la planche 3 dans la rainure de la planche 1. Puis abaissez-le avec précaution. Les planches sont maintenant encliquetées.

Placez une quatrième planche complète 4, avec un angle de  $\pm 30$  degrés, du côté de la tête avec la languette dans la rainure de la première planche 1 de la première rangée et abaissez-la. Un espace étroite est maintenant visible entre la planche 4 et la planche 3. Pour ce faire, soulevez la planche 4 à un angle de  $\pm 30$  degrés et tirez la avec la languette dans la rainure de la planche 3.

#### ***Pose des rangées suivantes:***

À partir de la troisième rangée, posez les planches rangée par rangée. Veillez à placer suffisamment de cales dans les joints de dilatation pour que le plancher ne bouge pas. Utilisez un mélange varié de décors et de planches provenant de différents paquets.

Le morceau découpé d'une rangée précédente peut servir comme panneau de départ pour la rangée suivante, à condition qu'il soit au moins 1/3 du panneau entier. Assurez-vous que les extrémités des panneaux de deux rangées suivants ne soient pas posées de la même manière. Décalez toujours les joints d'extrémité d'au moins 20 cm pour les dalles et 30 cm pour les planches. Pour éviter un effet d'escalier, n'utilisez pas un excédent dans la rangée suivante, mais dans les rangées d'après.

Placez le bord long du premier panneau de la deuxième rangée contre le panneau déjà posé, à un angle de  $\pm 30^\circ$ . Bougez légèrement du haut vers le bas le panneau à poser en exerçant une pression vers l'avant. Les panneaux s'encliquètent automatiquement.

Pour placer le panneau suivant de la troisième rangée, encliquetez d'abord les bords avant des panneaux conformément au système de languette et rainure et puis, abaissez-les. Il y a maintenant une ouverture étroite entre les panneaux du courant et celles de la rangée précédente.

Fixez maintenant le bord long: Soulevez le panneau à un angle de  $\pm 30$  degrés. En conservant cette inclinaison, faites glisser le bord long du panneau dans la rainure des panneaux de la rangée précédente. Continuez jusqu'à ce que les bords des panneaux s'emboîtent. Abaissez le, les deux panneaux s'encliquètent.

CONSEIL: Placez un paquet de sol BRIGID à l'extrémité de la rangée que vous encliquèterez pour que les planches restent encliquetées pendant la pose. N'oubliez pas de placer des cales tout au long de l'installation afin que le joint de dilatation de 8 mm soit respecté.

#### ***Pose de la dernière rangée***

Il doit également y avoir un joint de dilatation de 8 mm entre la dernière rangée et le mur. Pour ce faire, vous devrez scier les planches dans le sens de la longueur pour la dernière rangée. Pour insérer les planches dans le système de clic de la rangée précédente, vous pouvez utiliser un tire-lame. Attention: si vous frappez les planches trop fort ou de manière trop irrégulière, vous risquez d'endommager les planches et leurs clic.

***Comment mesurer la largeur de la dernière rangée de panneaux?*** Placez la planche que vous allez installer exactement sur le dessus de l'avant-dernière rangée. Par-dessus cette planche, posez une autre planche pleine longueur, que vous placerez contre le mur.

Utilisez maintenant cette dernière planche pour marquer la distance au mur sur la planche à utiliser et sciez-la.

**Finition.** retirez toutes les cales après la pose de la dernière rangée et posez les plinthes.  
 Attention: ne fixez jamais les plinthes au sol mais toujours au mur à l'aide de la colle de montage.  
 Le sol doit toujours pouvoir se dilater et se contracter sous les plinthes. N'utilisez jamais de silicone ou autre pâte/plastique flexible pour remplir l'espace de dilatation de minimum de 8 mm.

## OBSTACLES

### **Endroits difficiles à atteindre**

Aux endroits où il est difficile de faire bouger les planches, par exemple sous un radiateur, vous pouvez utiliser un tire-lame. Taper les planches l'une dans l'autre à l'aide d'une cale de frappe peut également être un bon moyen d'y parvenir. Veillez à ce que le sol soit suffisamment fixé.

### **Cadres de porte**

Lorsque le nouveau sol Brigid touche un seuil ou un cadre de porte, nous vous recommandons de raccourcir le cadre et de poser le sol en dessous pour obtenir un résultat optimal. Pour déterminer la hauteur correcte, vous pouvez retourner une lame et la poser sur la chape contre le cadre de la porte. Ensuite, posez la scie à main ou l'outil multifonction à plat contre la planche et sciez le cadre. Retirez les découpes et aspirez les débris à l'aide d'un aspirateur. Vous pouvez maintenant poser la planche en cliquant et en utilisant les blocs de frappe.

### **Tuyaux**

Veillez à ce que, dans la rangée où il y a un tuyau, celui-ci se trouve exactement à la hauteur de l'extrémité des deux sections de plancher. Prenez une scie-cloche d'un diamètre égal au diamètre du tube et rajoutez 16 mm.

Emboîtez les planches sur le petit côté et percez l'ouverture avec le centre au niveau du joint des deux planches. Placez maintenant les planches du plancher sur la chape autour du tuyau. Si vous ne pouvez pas positionner le tuyau à un joint d'extrémité, la planche devra être coupée en deux par la ligne centrale. Les deux pièces sont fixées par les planches qui les entourent. Vous pouvez également appliquer de la superglue sur le côté. Collez du ruban adhésif sur le dessus de la planche pour éviter les résidus de colle.

Dans le cas d'un double tuyau, percez un trou du même diamètre que les tuyaux à tous les points marqués, en rajoutant 16 mm. Si les tuyaux sont sur le long côté de la planche, faites une coupe à 45 degrés de chaque trou vers le côté de la planche. Appliquez une colle appropriée sur les bords de la planche découpée et collez-la en place. Veillez à ce qu'il n'y ait pas de colle entre la planche découpée et la chape. Conseil: recouvrez le haut des planches avec du ruban adhésif.

## PRÉVENTION

Vous pouvez marcher sur le sol Brigid pendant et immédiatement après l'installation. En raison du revêtement supplémentaire de la couche supérieure, un traitement spécial après l'installation n'est pas nécessaire. Ce revêtement protège votre sol Brigid contre la saleté et facilite l'entretien.

### **Quelques mesures de prévention**

Quelques mesures préventives simples vous aideront à préserver l'apparence et à maximiser la durée de vie de votre sol Brigid:

### ***Tapis d'entrée***

La plupart des saletés viennent de l'extérieur. Évitez l'entrée de saletés, d'eau et de sable en plaçant un **tapis d'entrée approprié** à toutes les entrées. Cela permet non seulement d'éviter les dommages, mais aussi de faciliter l'entretien et de prolonger la durée de vie de votre sol Brigid.

Lorsque vous choisissez un tapis, assurez-vous que le support du tapis n'est **pas en caoutchouc ou en latex**. Ceux-ci peuvent provoquer une décoloration du sol Brigid.

### ***Protéger les meubles***

Protégez toujours les pieds des meubles et des chaises avec des **capuchons ou des feutres de protection souples et de qualité**. Vérifiez régulièrement l'absence d'usure ou de saleté. Gardez-les au sec et remplacez-les si nécessaire.

La saleté accumulée sous les meubles qui bougent, **peut causer des dommages et des rayures**. Des bouchons durs incorrects peuvent également être préjudiciables à la surface du sol.

### ***Roues***

Sous vos fauteuils et chaises (de bureau), installez des **roues souples et larges** adaptées aux sols en vinyle/ PVC et/ou utilisez un tapis de bureau adapté pour une protection supplémentaire.

N'utilisez jamais de petites roues, fines et dures. Elles présentent un grand risque de charge ponctuelle sur le système clic, ce qui pourrait entraîner des dommages au clic.

### ***Déplacer des meubles***

**Ne traînez jamais d'objets ou de meubles lourds** sur le sol de Brigid, mais soulevez-les.

### ***Prévention de la décoloration***

Tout revêtement de sol se décolore sous l'influence (à long terme) de la lumière du soleil, qu'il s'agisse de parquet, de stratifié, de PVC/vinyle ou de moquette. **Une bonne protection solaire** est donc importante pour éviter les décolorations.

### ***Poêle / Cheminée***

Les sols Brigid peuvent être installés dans les pièces dotées d'un poêle. Cependant, vous devez tenir compte du rayonnement thermique.

Si le feu est très proche du sol, utilisez **une plaque ou un tapis ignifuge** afin que la zone située devant le feu soit protégée du rayonnement direct de la chaleur. Si vous ne le faites pas, la température de la zone située devant le feu peut monter trop haut et endommager le sol.

Ne mettez pas de cigarettes, d'allumettes ou d'autres objets chauds en contact avec le sol de Brigid. Ceux-ci peuvent causer des dommages permanents.

### ***Aspirateur***

Utilisez un aspirateur de qualité avec **une tête souple et vérifiez que les roues tournent bien** pour éviter les rayures.

### ***Éviter le contact avec le caoutchouc***

En cas de contact prolongé entre le vinyle/PVC et le caoutchouc ou le latex, **la migration peut entraîner une décoloration permanente, de couleur brun foncé** (pensez à un anneau de caoutchouc sous une poubelle, à des tapis de porte en caoutchouc, etc.) Les capuchons en caoutchouc sous les meubles peuvent également provoquer des traces en raison de la friction. Nous vous recommandons donc de vérifier que tous les meubles et ustensiles ne soient pas munis de capuchons en caoutchouc et de leur fournir la protection appropriée.

## ENTRETIEN

Les sols en vinyle rigide Brigid ne nécessitent aucun entretien après la pose, comme c'est le cas pour le parquet ou le linoléum. Grâce au revêtement supplémentaire de la couche supérieure, un traitement spécial après la pose n'est pas nécessaire. Ce coating protège votre sol Brigid contre la saleté et facilite l'entretien.

### ***Premier nettoyage après la pose***

- Enlevez tout d'abord les saletés et la poussière du sol avec un aspirateur à tête souple ou d'un balai doux.
- Nettoyez le sol avec de l'eau et un produit d'entretien au pH neutre (pH 7).
- Répétez cette opération autant que nécessaire jusqu'à ce que l'eau reste propre.

### ***L'entretien régulier***

- Enlevez la saleté quotidiennement en balayant, en essuyant la poussière ou en aspirant (aspirateur à tête souple).
- Enlevez les taches et les éclaboussures avec un chiffon humide ou une serpillière.
- Nettoyage: Laissez le sol aussi sec que possible. N'utilisez jamais plus que la quantité prescrite du produit d'entretien.
- N'utilisez jamais de produits d'entretien contenant de la cire ou de l'huile. N'utilisez pas de vinaigre, d'abrasifs, de détergents corrosifs ni de solvants.

### ***L'entretien périodique***

- Nettoyez avec une serpillière traditionnelle ou avec une serpillière humide.
- Vous pouvez utiliser un peu plus d'eau en combinaison avec un produit d'entretien neutre adapté aux sols en vinyle/PVC (pH 7).
- N'utilisez jamais de produits d'entretien contenant de la cire ou de l'huile. N'utilisez pas de vinaigre, d'abrasifs, de détergents corrosifs ni de solvants.

### ***Enlever les taches tenaces***

- Commencez par enlever la saleté et la poussière de votre sol avec un aspirateur à tête souple ou d'un balai doux.
- Ensuite, nettoyez votre sol avec de l'eau et un nettoyant intensif adapté aux sols en vinyle/PVC.
- Laisser agir pendant 10 minutes puis éliminer toute saleté restante avec une serpillière propre et humide.
- Ensuite, nettoyez votre sol avec de l'eau propre.

### ***Produit d'entretien.***

Demandez conseil à votre revendeur sur les sols en vinyle/PVC. D'autres produits d'entretien peuvent contenir des substances qui peuvent endommager votre sol.