

MANSION POINT DE HONGRIE DRYBACK

MANUEL D'INSTALLATION

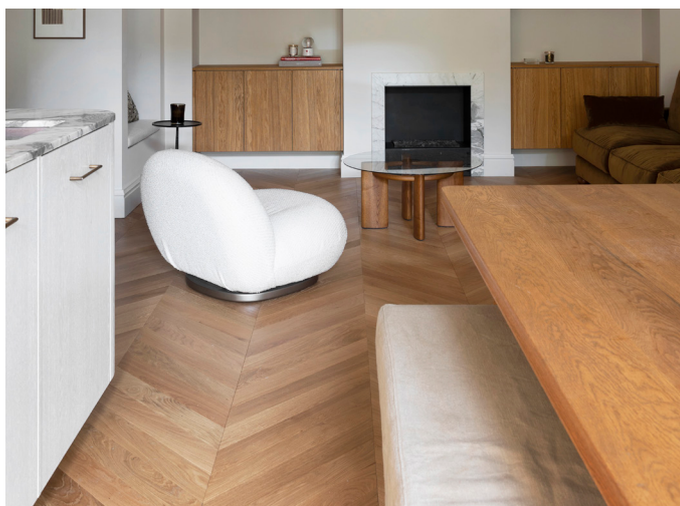
INFORMATIONS IMPORTANTES

Veuillez contacter le point de vente si vous avez des doutes concernant une partie des instructions d'installation et d'entretien ou les conditions de garantie.

Solidfloor Dryback est un revêtement de sol en PVC souple qui procure une sensation de douceur et de chaleur sous les pieds. Les sols sont insonorisants et résistants à l'eau à 100%. Solidfloor Dryback est spécialement conçu pour une installation entièrement collée sur la sous-couche à l'aide d'un adhésif.

Installation avec adhésif PVC

- ▶ La sous-couche doit être nivelée par un professionnel. Voir le paragraphe 'Subfloor (Sous-couche)' pour les normes qui s'appliquent ici.
- ▶ Pour les espaces de plus de 150m² ou plus longs que 25m, des joints de dilatation (d'au moins 1cm de largeur) doivent être utilisés. Les joints de dilatation peuvent être soigneusement recouverts avec des profils de dilatation.



EQUIPEMENT NÉCESSAIRE

- Ruban adhésif
- Cutter
- Règle
- En option : Mastic (avec un pistolet à mastic) + fournitures de masticage
- Adhésif Dryback
- Truelle
- Rouleau pesant au moins 50kg (cela peut être loué si nécessaire)

General (Général) :

- Laissez le sol s'acclimater dans son emballage pendant au moins 48 heures dans la pièce où il sera installé.
- Pendant et après l'installation, maintenez la température de la pièce entre 18 et 27°C. L'humidité relative doit être comprise entre 40 et 65%.
- Ces sols ne conviennent pas à une installation en extérieur ni dans des zones constamment humides (saunas, piscines et/ou douches).
- Il doit y avoir un espace de dilatation d'au moins 2,5 mm autour de tous les murs ou éléments fixes (piliers, meubles de cuisine ou baignoires) pour permettre le mouvement du sol.
- N'installez jamais d'éléments lourds, permanents ou structurels tels que des îlots de cuisine ou des escaliers sur le sol.
- Vérifiez les lames de sol pour tout défaut ou dommage, car les garanties ne s'appliquent qu'aux défauts cachés. En cas de doute, contactez le point de vente.

Subfloor (Sous-couche) :

Une préparation appropriée de la sous-couche est essentielle pour obtenir le résultat souhaité. La sous-couche doit être dure, complètement nivelée, propre, solide sur le plan structurel, sans fissures et constamment sèche (pour le béton, un taux d'humidité maximal de 2%). De plus, la sous-couche doit être exempte de résidus de plâtre, d'adhésif, de peinture ou d'autres irrégularités afin d'éviter les marques apparentes. Pour les sous-couches en béton, elles doivent être dures, complètement nivelées et sèches afin d'éviter les marques apparentes. La sous-couche doit avoir une régularité de surface conforme à la norme SR1 (3 mm en référence à BS8203 pour une longueur de 2 m).

Moisture in subfloors (Humidité dans les sous-couches) :

Si l'humidité résiduelle dans la chape dépasse les valeurs prescrites, que les sols soient anciens ou neufs, une barrière d'humidité en surface (BHS) doit être installée. Utilisez toujours un humidimètre fiable pour la construction. L'humidité résiduelle maximale autorisée est de 2% pour les chapes en béton et de 0,3% pour les chapes au sulfate de calcium (anhydrite).

Scannez pour plus d'informations sur Solidfloor



SOUS-COUCHE ROBUSTES : BÉTON / CHAPES AU SABLE ET AU CIMENT

Nouveau et ancien :

Pour tous les sols en béton, poncez mécaniquement le sol pour éliminer les contaminants (laitance de ciment, peinture, plâtre, adhésif, etc.), amorcez le sol, puis appliquez un produit autolissant compatible d'une épaisseur minimale de 3 mm. Si une barrière d'humidité (DPM) doit être installée, elle doit déjà être en place avant l'application de l'apprêt et du produit autolissant.

Sol en béton poli :

Les sols en béton poli doivent être poncés avant l'application d'une couche d'apprêt. Le ponçage peut être effectué à l'aide de techniques de fraisage ou de sablage léger. Les sols doivent également être poncés lors de l'installation d'une barrière d'humidité (DPM). Le ponçage doit être effectué avant que la barrière d'humidité (DPM) ne puisse être installée. Ensuite, le sol doit être apprêté avant l'application d'un produit autolissant compatible (d'une épaisseur minimale de 3 mm).

'Anhydrite' (chape au sulfate de calcium) :

Les chapes au sulfate de calcium peuvent parfois être difficiles à reconnaître et peuvent être confondues avec des produits à base de ciment plus traditionnels. Si la chape n'est pas suffisamment sèche, consultez le fabricant et assurez-vous de sélectionner le produit autolissant approprié.

Sols peints :

Retirez mécaniquement toute la peinture jusqu'au sol de base d'origine, apprêtez le sol et appliquez un produit autolissant compatible d'une épaisseur minimale de 3 mm.

Carrelage en pierre / Mosaïque / Terrazzo / Céramique :

Vérifiez si le sol ne présente pas de signes d'humidité (par exemple, variations de couleur, irrégularités). Utilisez un humidimètre fiable pour éliminer l'humidité. Si de l'humidité est détectée après les tests, consultez votre fournisseur. Inspectez la surface du sol pour repérer les carreaux instables, lâches ou endommagés. Retirez les particules lâches et remplissez les trous profonds avec du béton à séchage rapide. Dégraissez, rincez et poncez la surface du sol. Appliquez un apprêt et un produit autolissant compatible d'une épaisseur minimale de 3 mm. Une deuxième couche d'apprêt et de produit autolissant peut être nécessaire pour lisser les anciennes lignes de joint de carreau.

SOUS-COUCHE EN BOIS : STANDARD

(lames de plancher / rainure et languette / aggloméré / MDF / OSB)

Les lames de plancher doivent être solidement fixées, les planches lâches doivent être solidement fixées et les planches usées/endommagées doivent être remplacées. Le sol doit être nivelé avec des panneaux de contreplaqué ou d'autres matériaux en feuille appropriés. Vissez ou clouez les panneaux de contreplaqué à la sous-couche en respectant un espacement maximal de 150 mm. Les joints doivent être lissés avec un mastic ou, en alternance, une couche complète de produit autolissant renforcé de fibres.

Planchers en bois ondulés

Ces planchers ne conviennent pas aux revêtements de sol Dryback.

AUTRES SOUS-COUCHE : REVÊTEMENTS DE SOL RÉSILIENTS

(par exemple, linoléum, PVC, thermoplastique, moquette, liège, stratifié)

Retirez les revêtements de sol existants et toute trace de résidu d'adhésif. Ensuite, traitez le sol comme prescrit dans le chapitre précédent.

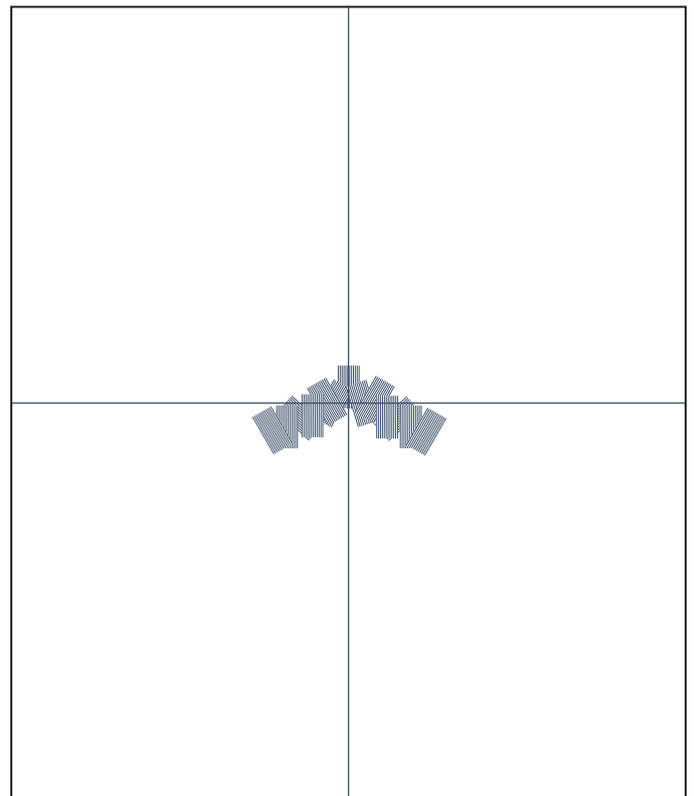
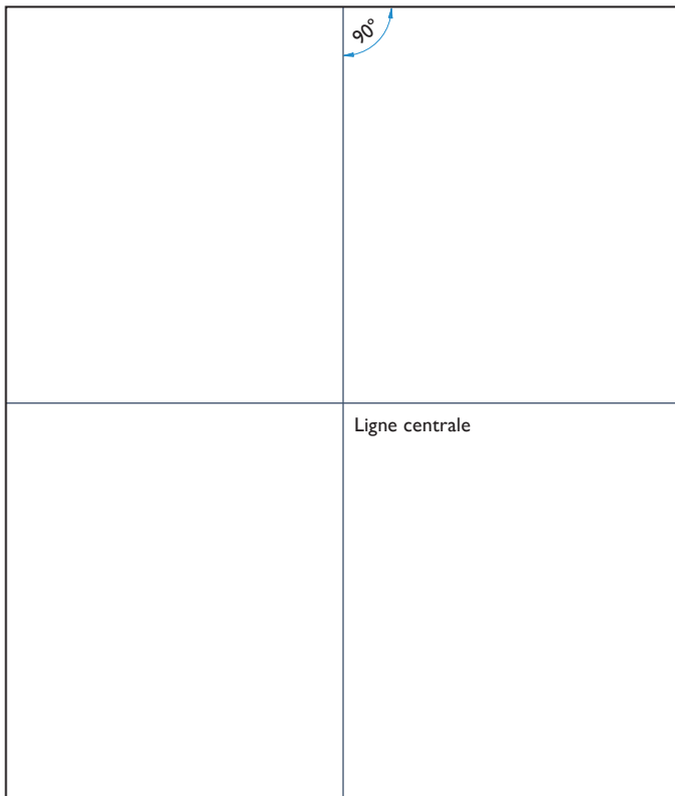
CHAUFFAGE AU SOL

Le revêtement de sol ne peut être installé que sur un chauffage par le sol à eau chaude. La température de surface ne doit pas dépasser 27°C. Si cela ne peut être garanti, un adhésif à deux composants doit être utilisé pour l'installation.

Note : Si le chauffage par le sol est éteint après l'installation (ou s'éteint accidentellement en raison d'une fonction automatique ou pendant la nuit), des écarts et des fissures peuvent apparaître. Selon le climat intérieur, un adhésif à dispersion sera complètement durci dans les 72 heures. Pendant cette période, le revêtement de sol activé thermoplastiquement ne doit pas refroidir, car les éléments se contracteront linéairement et resteront collés de manière permanente dans cette forme réduite.

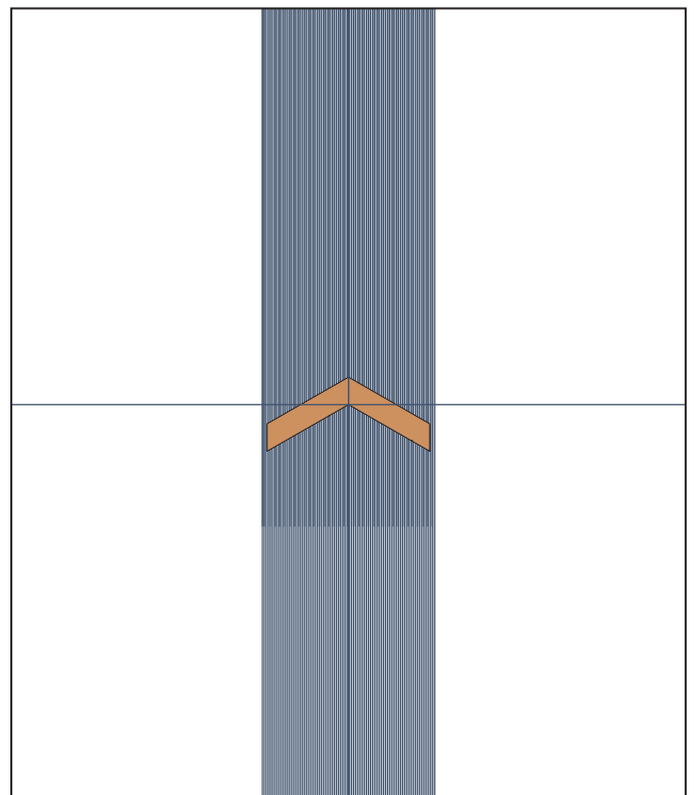
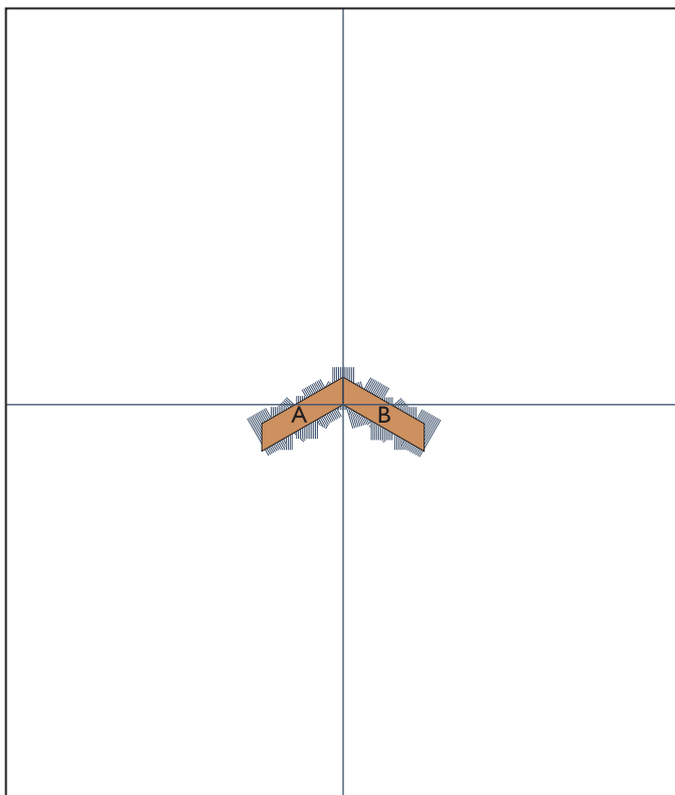
Pour les systèmes de refroidissement, le système doit avoir une protection contre la condensation, garantissant que l'eau dans les tuyaux du sol ne diffère pas de plus de 3°C de la température ambiante. Cette instruction s'applique uniquement au chauffage par le sol à eau chaude et au chauffage par le sol avec refroidissement, à condition qu'une protection contre la condensation soit installée. L'installation sur un chauffage par le sol électrique n'est pas autorisée. Le PVC Dryback ne doit pas être installé sur des systèmes de chauffage par le sol installés avant 1990, car ces systèmes produisent généralement des températures plus élevées.

INSTALLATION AVEC UN ADHÉSIF DRYBACK (1)



1 Déterminez le centre de la pièce. Placez un cordeau à tracer au centre et perpendiculairement au mur dans le sens de la longueur de la pièce. Ceci est la ligne médiane.

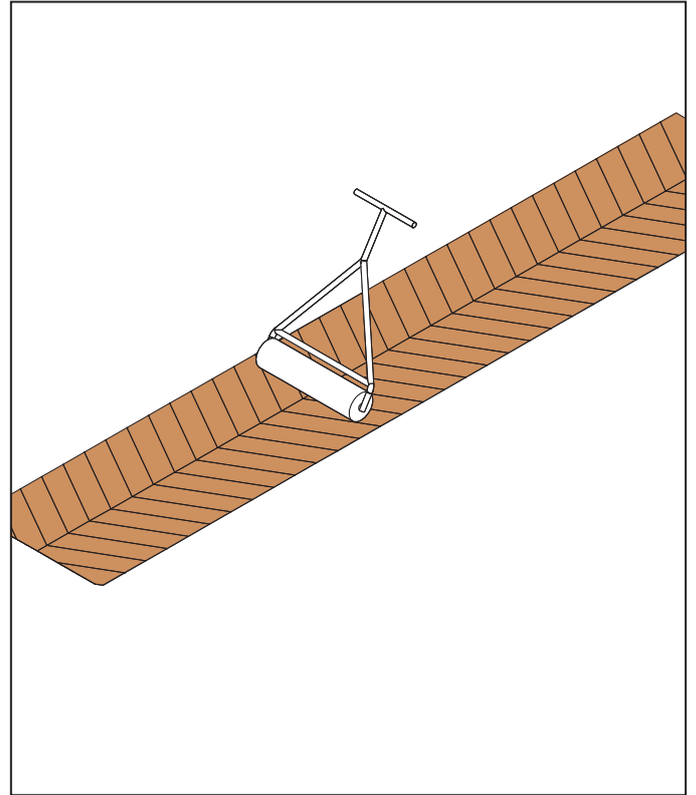
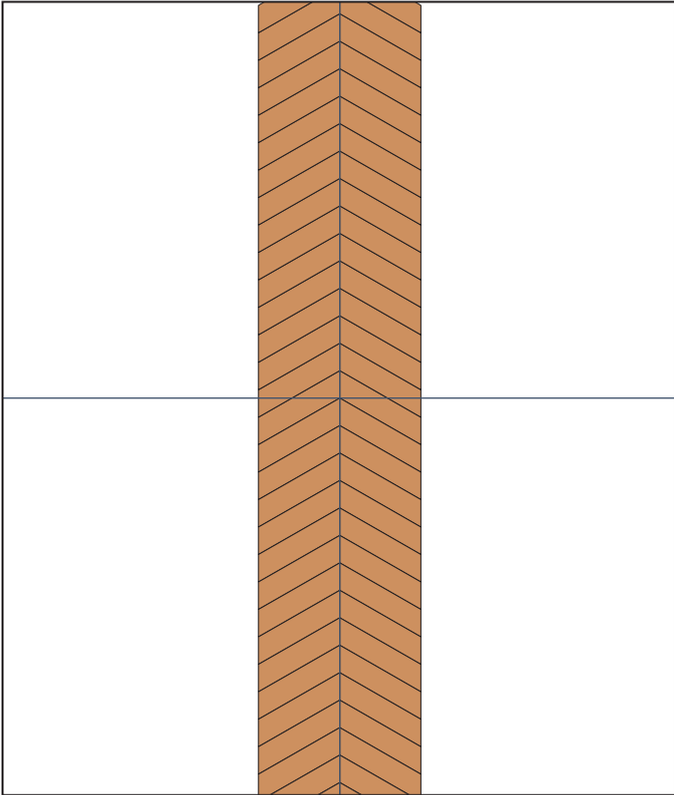
2 Appliquez suffisamment de colle au centre de la pièce avec une spatule crantée pour coller 2 pièces en Point de Hongrie. Suivez les instructions du fournisseur de colle et vérifiez après un certain temps si la colle a une adhérence suffisante. Si c'est le cas, vous pouvez commencer à coller les 2 premières pièces.



3 Le sol en Point de Hongrie a une lame A et une lame B. Placez une lame A et une lame B contre la ligne médiane et assurez-vous qu'ils se raccordent parfaitement.

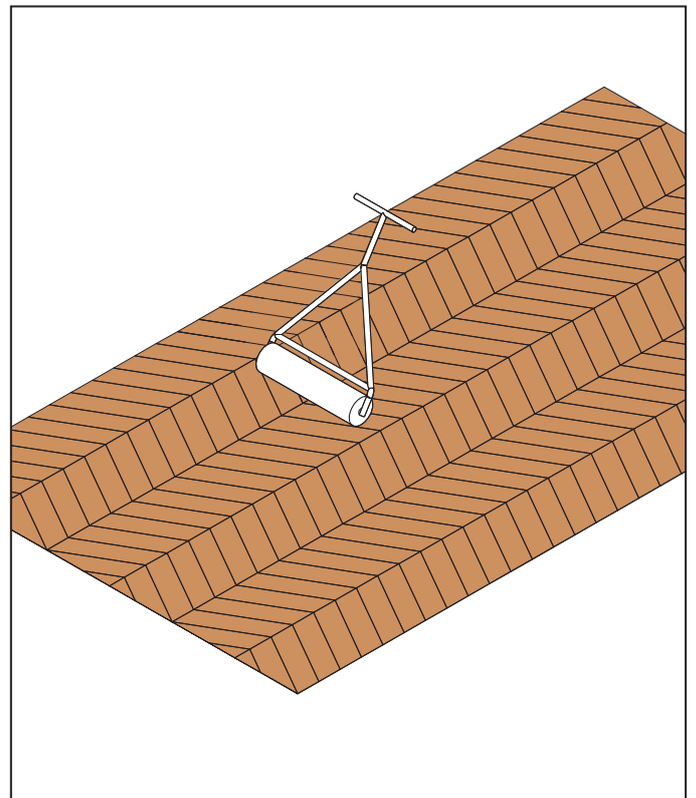
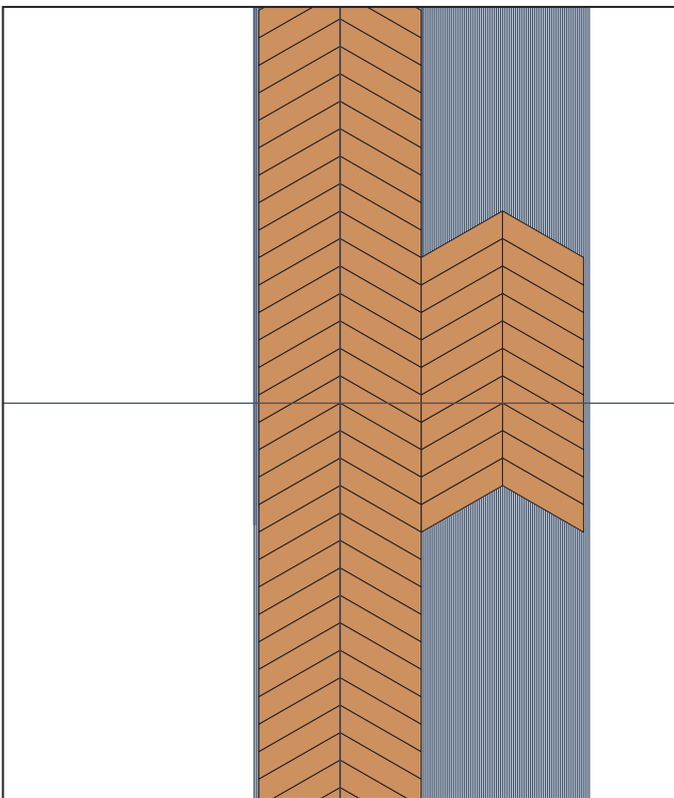
4 Lorsque les 2 premières lames sont bien collées, le reste de la rangée peut être collé selon les instructions du fabricant de colle. Vérifiez si la colle a une adhérence suffisante avant de continuer à poser les autres lames.

INSTALLATION AVEC UN ADHÉSIF DRYBACK (2)



5 Terminez une rangée complète. Assurez-vous que les lames sont bien placées les unes contre les autres et qu'il n'y a pas d'espaces ou de différences entre les lames

6 Avant de commencer une nouvelle rangée, passez un rouleau d'au moins 50 kg sur les lames nouvellement posées. Répétez cela après 30 minutes.



7 Ensuite, posez les rangées suivantes de la même manière jusqu'à ce que tout le sol soit posé.

8 Passez le rouleau sur toute la surface du sol dans toutes les directions après la pose.

SPÉCIFICATIONS ET DÉTAILS DE FINITION

Retrait des résidus de colle (en cas d'utilisation de colle PVC) :

N'utilisez jamais de solvants pour enlever les taches de colle. Retirez immédiatement les taches de colle avec un chiffon humide. Faites tremper les taches de colle séchées dans de l'eau chaude et enlevez-les avec une brosse douce ou un chiffon humide.

Zones humides :

Dans les zones humides, nous recommandons de sceller le sol au niveau des murs et des raccordements sanitaires avec un mastic polyuréthane. Ce sol ne peut pas être utilisé comme sol de douche.

Finition :

Terminez le mur avec une plinthe soignée. Après l'installation avec la sous-couche autoadhésive, le sol peut être parcouru et chargé après 24 heures. Il en va de même pour l'installation avec de la colle PVC. Si un adhésif différent a été utilisé, suivez les instructions fournies par cet adhésif.

ENTRETIEN

Tout comme tout ce que vous utilisez quotidiennement, un sol sur lequel vous vivez nécessite également un entretien. Heureusement, Solidfloor Dryback est très facile à entretenir et nécessite un effort minimal. Solidfloor a spécialement développé deux produits différents pour leurs sols.

Easy Clean :

Lorsqu'il est temps de procéder à un nettoyage en profondeur périodique et que vous souhaitez nettoyer votre sol en profondeur, utilisez Solidfloor Easy Clean. Lisez toujours les instructions avant utilisation.

Easy Protect :

Après un nettoyage intensif, utilisez Solidfloor Easy Protect pour donner à votre sol une couche protectrice durable, assurant ainsi son bon état pendant une période prolongée. Ces produits sont conçus pour faciliter l'entretien et les soins de votre sol Solidfloor Dryback.

REMARQUES ET PRÉCAUTIONS

Conseils préventifs :

Une exposition prolongée aux rayons directs du soleil peut endommager votre sol. Utilisez des rideaux pour réduire au minimum l'exposition directe au soleil. Utilisez un bon tapis d'entrée pour éviter que l'humidité et la saleté ne soient transportées à l'intérieur. Évitez les tapis de sol en caoutchouc et les embouts de meubles noirs. Équipez les pieds de chaises et autres meubles de patins en feutre de haute qualité et évitez de faire glisser des objets lourds sur le sol. Assurez-vous que les meubles sur roulettes sont équipés de roulettes adaptées à un revêtement de sol vinyle plat (sans caoutchouc). L'utilisation d'un tapis de sol sous une chaise de bureau est recommandée pour éviter les dommages.

CONDITIONS DE GARANTIE

Ce sol a été fabriqué avec le plus grand soin. En cas de défauts matériels ou de fabrication cachés survenant pendant la période spécifiée indiquée sur l'emballage à partir de la date d'achat, les conditions de garantie suivantes s'appliquent :

- Si vous constatez des défauts visibles sur le produit après avoir ouvert l'emballage, vous devez les signaler à votre point de vente avant l'installation.
- La garantie couvre les défauts de fabrication cachés et ne peut dépasser la valeur du matériau fourni. Les pièces présentant des défauts visibles ne doivent pas être installées. Les dommages seront évalués en tenant compte de la dépréciation économique. La valeur résiduelle sera déterminée en fonction de la période de garantie restante de votre sol.
- Les réclamations de garantie ne peuvent être faites qu'en présentant une facture ou un reçu d'achat.
- Vous pouvez trouver les conditions de garantie complètes de Solidfloor sur le site web.

Si vous avez des questions, veuillez contacter le point de vente.

Invalidité de la garantie :

- En cas de dommages résultant de l'usure normale, de dommages et de fissures sur la surface d'usure dus à une utilisation incorrecte, à des objets tombant, de sable et/ou à des outils tranchants.
- En raison d'une utilisation brutale et/ou incorrecte.
- En raison de toute autre utilisation inapproprié du produit en question.
- Si un défaut du produit a été constaté avant l'installation.
- Installation du matériau ou application dans des espaces inadaptés.
- Installation sur des supports inadaptés ou dans des conditions climatiques autres que celles spécifiées dans ces instructions d'installation.

Ces conditions de garantie n'affectent pas vos droits et obligations juridiques. Classe d'utilisation 23/33 (utilisation résidentielle intensive et utilisation commerciale intensive).



Solidfloor

Abram Dudok van Heelstraat 4
1096BE Amsterdam
www.solidfloor.com

 www.facebook.com/solidfloor.nl

 www.pinterest.com/floortjesol

 www.instagram.com/solid.floor