

MANSION DRYBACK

MANUEL D'INSTALLATION

INFORMATIONS IMPORTANTES

Veuillez contacter votre 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 insonorisés et 100% résistants à l'eau. Solidfloor Dryback est spécialement conçu pour une installation entièrement collée sur la sous-couche à l'aide d'un adhésif ou avec une sous-couche auto-adhésive. Veuillez prendre en compte les points suivants :

Installation avec un adhésif PVC

- ▶ Utilisez un adhésif renforcé de fibres Wakol pour une stabilité optimale. Particulièrement pour les lames de sol plus longues, cet adhésif est nécessaire à utiliser.
- ▶ Si vous choisissez d'installer le revêtement de sol avec de l'adhésif, assurez-vous que le sol est nivelé de façon professionnelle. Consultez la section consacré au sol pour connaître les normes qui s'appliquent à cet égard.

Installation avec une sous-couche auto-adhésive

- ▶ La sous-couche auto-adhésive nivelle jusqu'à 1 mm.
- ▶ Pour les espaces de plus de 100m² ou plus longs que 10m, des joints de dilatation (d'au moins 1 cm 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) + outils de masticage

INSTALLATION AVEC DE L'ADHÉSIF (page 3)

- Adhésif Dryback
- Truelle
- Rouleau de minimum 50 kg (cela peut être loué si nécessaire)

INSTALLATION AVEC UNE SOUS-COUCHE AUTO-ADHÉSIVE (page 5)

- Sous-couche auto-adhésive
- Ruban adhésif

Général :

- Laissez le revêtement 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 revêtements 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.

Sous-couche :

Une préparation appropriée de la sous-couche est essentielle pour obtenir un résultat optimal. La sous-couche doit être dure, complètement nivelée, propre, solide sur le plan structurel, sans fissures et parfaitement 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).

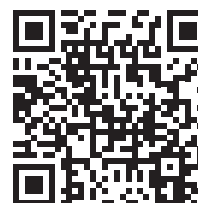
Humidité dans les sous-couches :

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).

Regardez la vidéo d'instruction d'installation Solidfloor en ligne :



Instructions pour l'installation
avec de l'adhésif



Instructions pour l'installation avec
une sous-couche auto-adhésive

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 imperfections (laitance de ciment, peinture, plâtre, adhésif, etc.), 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, ou endommagés. Retirez les imperfections et remplissez les trous 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 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 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 toutes traces de résidus d'adhésif. Ensuite, traitez le sol comme prescrit dans le chapitre précédent.

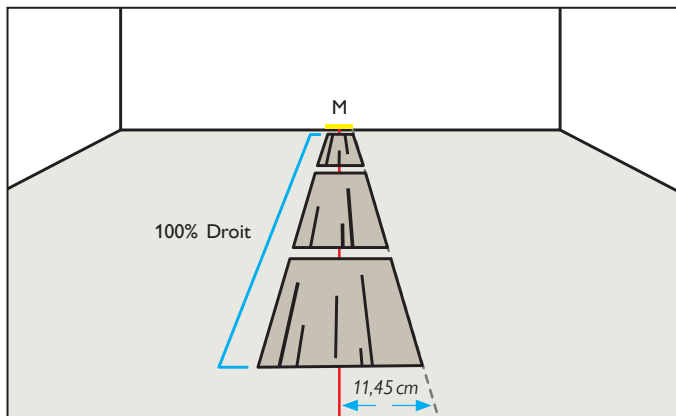
CHAUFFAGE AU SOL

Le revêtement de sol ne peut être installé que sur un chauffage hydraulique. 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.

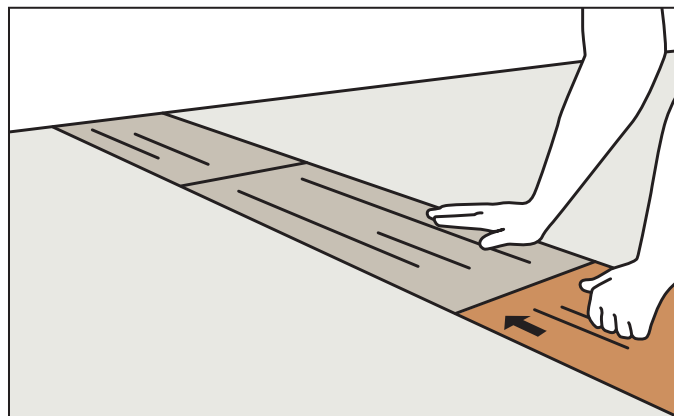
Note : Si le chauffage par le sol est éteint après l'installation (ou s'éteint accidentellement en raison d'une fonction automatique ou pendant la nuit), des écarts et des fissures peuvent apparaître. Selon le climat intérieur, un adhésif à dispersion sera complètement durci dans les 72 heures. Pendant 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.

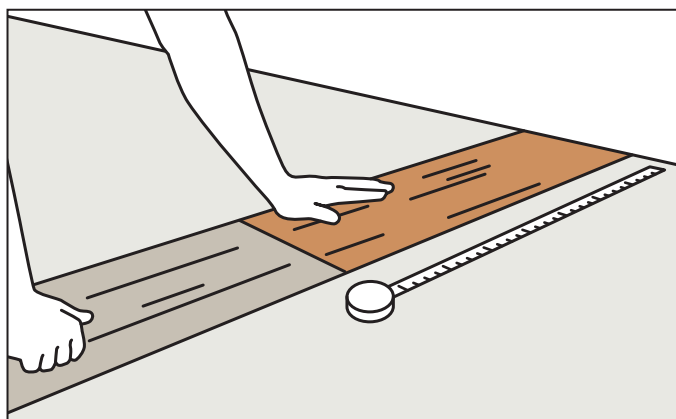
INSTALLATION AVEC UN ADHÉSIF DRYBACK (1)



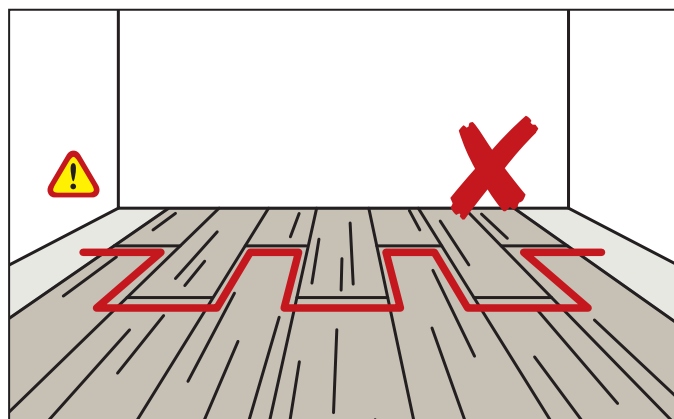
- 1 Respectez la consommation, le temps d'attente et le temps de pose indiqués dans les instructions de l'adhésif. Utilisez la truelle pour étaler l'adhésif. Posez la première rangée de lames Dryback exactement au centre de la pièce comme indiqué sur l'image.



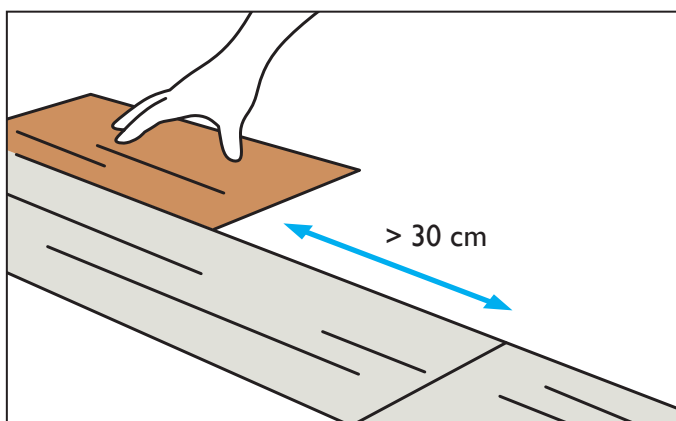
- 2 Placez les lames côte à côte sans tension. Les planches de sol doivent être roulées immédiatement après avoir appliqué l'adhésif. Faites toujours cela dans le délai de traitement prescrit de l'adhésif. Lors de l'installation des lames de sol, assurez-vous qu'il y a un espace de dilatation de 2,5 mm autour de tous les murs ou autres éléments fixes (piliers, îlots de cuisine ou baignoires) pour permettre au sol de se dilater et de se contracter.



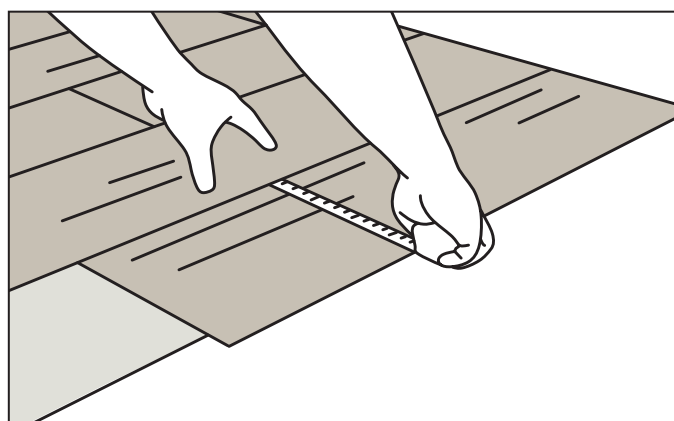
- 3 Mesurez soigneusement la dernière planche de la première rangée pour l'ajuster parfaitement contre le mur ou la plinthe sans tension.



- 4 Pour un aspect naturel, nous vous recommandons de ne pas utiliser directement le morceau restant de la première rangée comme première pièce dans la deuxième rangée. Évitez de créer une distance reconnaissable et répétitive entre les panneaux, ce qui entraînerait un effet d'escalier. Les planches doivent être installées de manière aléatoire, et les lames peuvent être installés en motif droit, en demi-décalé ou en décalage.

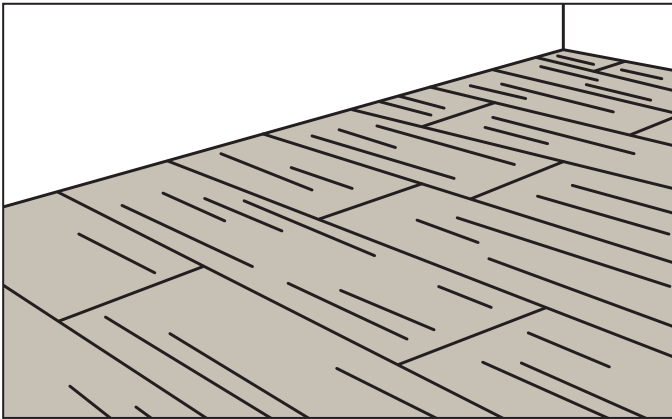


- 5 Pour la deuxième rangée et chaque rangée suivante, prenez une nouvelle lame et déterminez sa taille (ou utilisez un morceau restant d'une des rangées précédentes). Assurez-vous que pour les lames, le motif du côté court diffère d'au moins 30 cm du motif du côté court de la rangée précédente, et pour les carreaux, elle doit être d'au moins 20 cm. Cela permettra de créer un motif naturel et visuellement attrayant sans motifs répétitifs.



- 6 Placez la deuxième rangée et chaque rangée suivante sans tension et connectée à la rangée précédente. Cela garantira une installation du revêtement de sol lisse et uniforme.

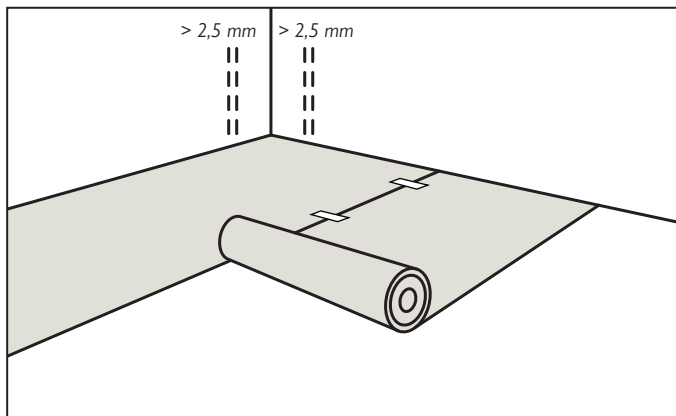
INSTALLATION AVEC UN ADHÉSIF DRYBACK (2)



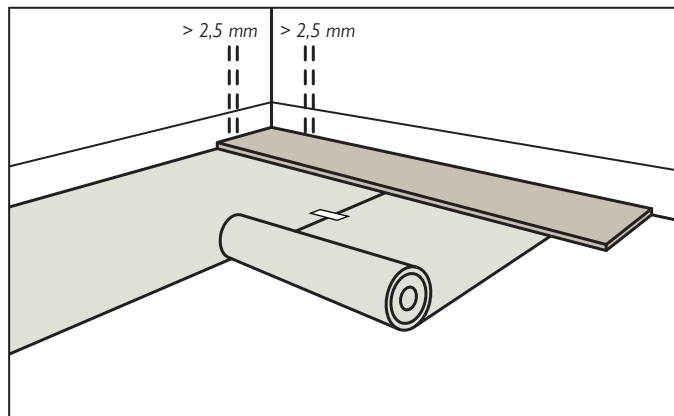
- 7 Coupez la dernière rangée le long du mur ou des obstacles en mesurant avec précision ou en utilisant des gabarits. Installez la dernière rangée sans tension entre la rangée précédente et le mur, en vous assurant que le panneau s'ajuste parfaitement sans pousser les autres panneaux. Cela créera une finition esthétique à votre installation de revêtement de sol.

- 8 Retirez les résidus d'adhésif (en cas d'installation avec de la colle PVC) en utilisant un chiffon humide, mais n'utilisez jamais de solvants. Pour les taches d'adhésif séchées, imbibez-les d'eau chaude, puis retirez-les délicatement à l'aide d'une brosse douce ou d'un chiffon humide. Faites attention de ne pas utiliser de produits chimiques agressifs ou de solvants, car ils pourraient endommager le matériau du revêtement de sol.

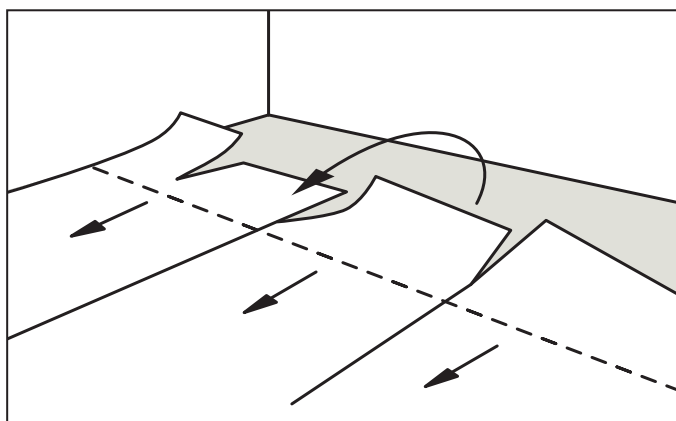
INSTALLATION AVEC SOUS-COUCHE AUTOCOLLANTE



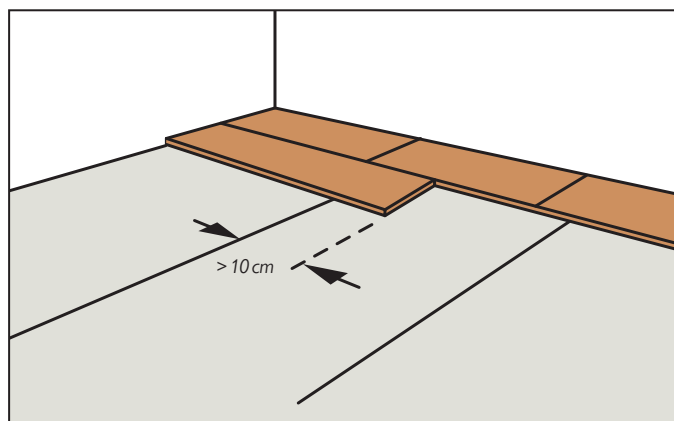
- 1 Déroulez la sous-couche autocollante sur le sous-plancher, avec le film protecteur vers le haut. La sous-couche peut être facilement découpée à la taille souhaitée à l'aide d'un cutter. Placez la sous-couche perpendiculairement à la direction de l'installation du revêtement de sol. Assurez-vous qu'il y a un espace de 2,5 mm entre la sous-couche et les murs.



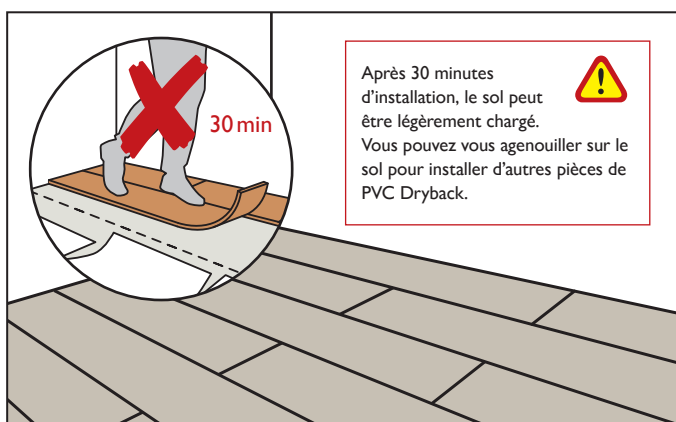
- 2 La sous-couche adjacente doit être placée de manière à ce que les panneaux soient perpendiculaires à la sous-couche. Si nécessaire, fixez la sous-couche ensemble avec du ruban adhésif.



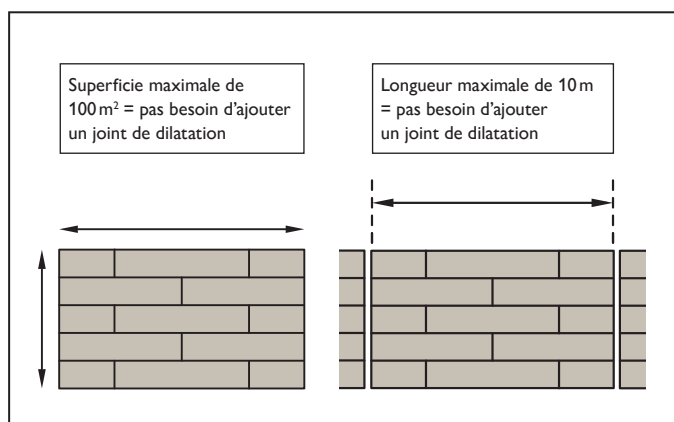
- 3 Retirez le film protecteur de la sous-couche pour que la couche autocollante soit exposée. Cependant, faites attention à ne pas retirer tout le film protecteur en une seule fois, décollez seulement la première partie nécessaire pour fixer les premières lames du revêtement. Assurez-vous que la couche adhésive exposée reste propre pour maintenir sa qualité adhésive. Évitez de marcher sur la couche adhésive exposée en tout temps.



- 4 Placez la première rangée de panneaux de sol aussi droite que possible en installant chaque lame de manière serrée. Les écarts peuvent perturber le résultat visuel du sol. Vous avez un maximum de 10 minutes pour repositionner les planches qui ne sont pas correctement installées. Cependant, ne le faites pas plus de 2 fois, car cela peut réduire l'adhérence de la sous-couche. Maintenez un chevauchement d'au moins 10 cm sur le rouleau adjacent de la sous-couche.



- 5 Les pièces de PVC Dryback peuvent être facilement découpées à la taille à l'aide d'un cutter. Continuez à installer tout l'espace de cette manière. Après 30 minutes d'installation, le sol peut être piétiné avec précaution. Cependant, il est déconseillé de placer des meubles ou d'autres objets lourds sur le sol ou de le nettoyer avant que l'adhésif ne soit complètement sec, ce qui prend généralement 24 heures. Il est essentiel de suivre ces recommandations pour assurer une installation réussie et durable.



- 6 Laissez une ouverture de 2,5 mm le long des murs. La surface maximale pouvant être installée sans joints de dilatation supplémentaires est de 100 m². Pour les surfaces plus grandes, ajoutez des joints de dilatation supplémentaires et augmentez la largeur de tous les joints de dilatation à 5 mm. La longueur maximale de la surface du sol dans une direction qui peut être installée sans joints de dilatation supplémentaires est de 10 m. Pour une longueur supérieure à 10 m, un joint de dilatation supplémentaire est requis, et tous les joints de dilatation doivent être augmentés à 5 mm.

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