

MANSION CHEVRON DRYBACK

MANUEL D'INSTALLATION

INFORMATIONS IMPORTANTES

Veillez 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 ou avec une sous-couche auto-adhésive. Veuillez prendre en compte les points suivants :

Installation avec adhésif PVC

- ▶ Si vous choisissez de l'installer avec de l'adhésif, veillez à ce que la sous-couche soit nivelée professionnellement. Consultez le paragraphe sur la sous-couche pour les normes applicables.
- ▶ 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.

Installation avec une sous-couche auto-adhésive

- ▶ La sous-couche auto-adhésive nivelle jusqu'à 1mm.
- ▶ Pour les espaces de plus de 100m² ou plus longs que 10m, 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

INSTALLATION AVEC DE L'ADHÉSIF (page 3)

- Adhésif Dryback
- Truelle
- Rouleau pesant au moins 50kg (cela peut être loué si nécessaire)

INSTALLATION AVEC UNE SOUS-COUCHE AUTO-ADHÉSIVE (page 4)

- Sous-couche auto-adhésive
- Ruban adhésif

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 2,5mm 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 (3mm en référence à BS8203 pour une longueur de 2m).

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).

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 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.

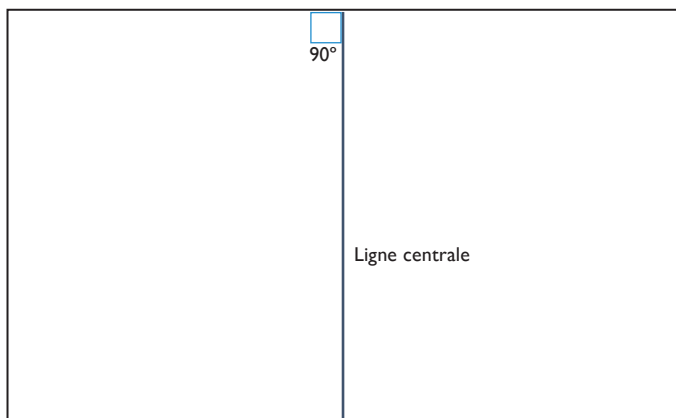
CHAUFFAGE AU SOL

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.

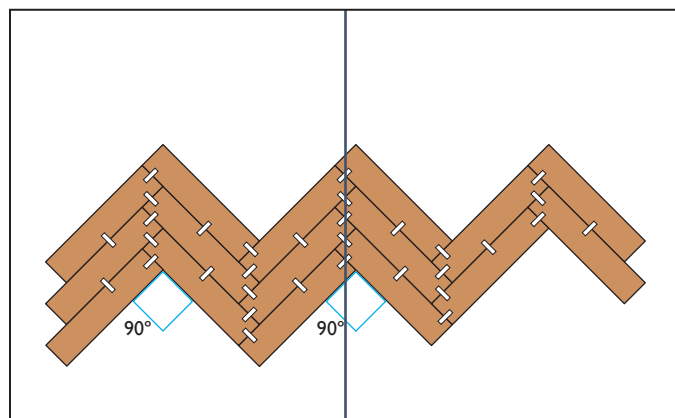
Note : Si le chauffage par le sol est éteint après l'installation (ou s'éteint accidentellement en raison d'une fonction automatique ou pendant la nuit), des écarts et des fissures peuvent apparaître. Selon le climat intérieur, un adhésif à dispersion sera complètement durci dans les 72 heures. Pendant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

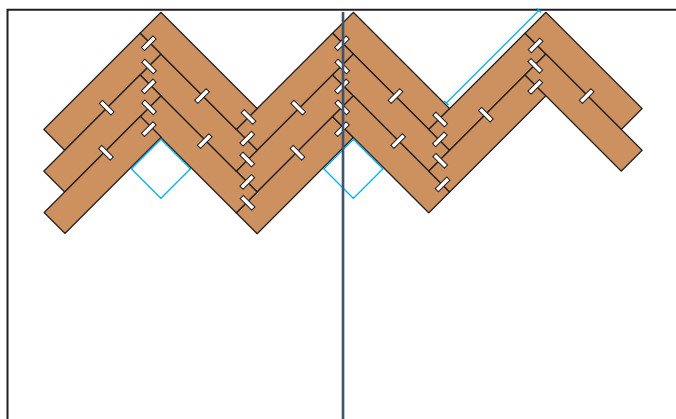
INSTALLATION AVEC UN ADHÉSIF DRYBACK



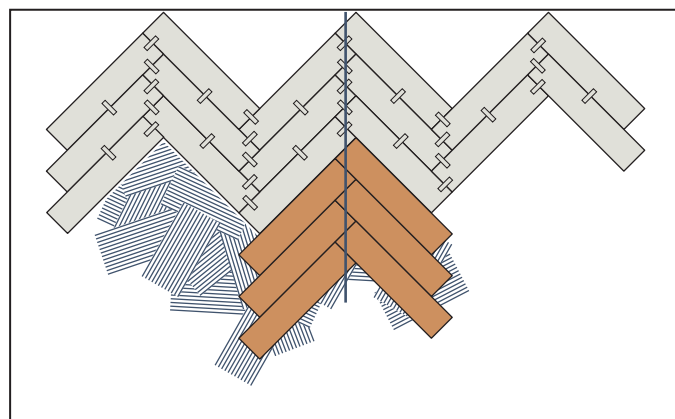
- 1 Déterminez (du point de vue du mur de départ) le centre de la pièce. Utilisez un cordeau à craie pour créer une ligne perpendiculaire au mur de départ et tendez-le fermement. C'est la ligne centrale.



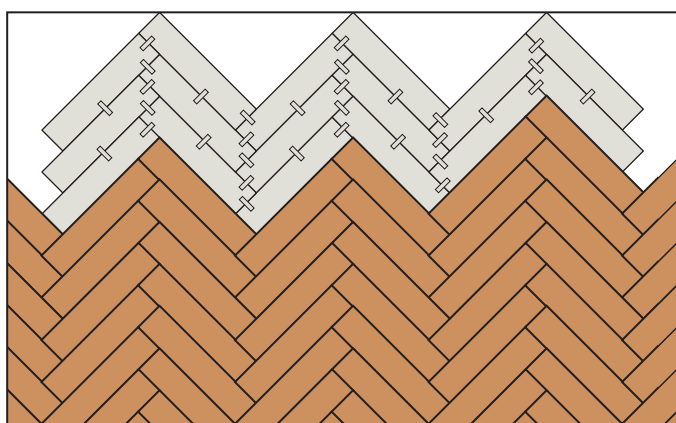
- 2 Posez deux à trois rangées de lames côte à côte. Assurez-vous que les coins sont parfaitement à angle droit et fixez les coins ensemble avec du ruban adhésif.



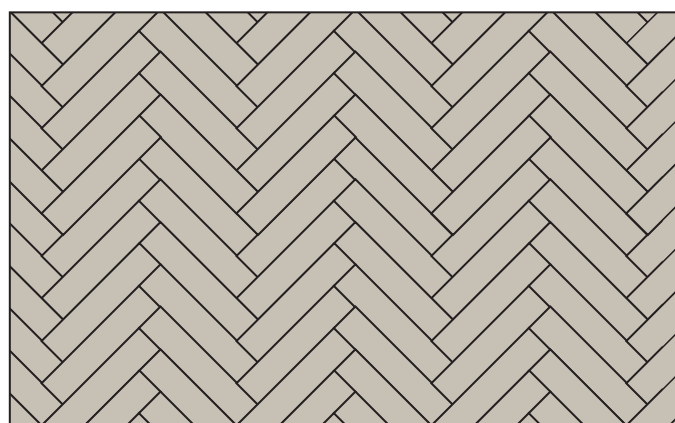
- 3 Placez les lames attachées contre le mur de départ, avec les pointes alignées sur la ligne centrale, comme indiqué sur l'image à côté. Vérifiez si tous les coins sont à angle droit et si la distance jusqu'au mur de départ est constante.



- 4 Suivez les recommandations concernant la quantité d'adhésif, le temps d'attente et le temps de prise. Utilisez une spatule crantée pour étaler l'adhésif. Appliquez l'adhésif sur le sol sur une largeur qui peut accueillir deux ou trois lames (les lames foncées sur l'image) et placez ces lames sur l'adhésif. Les lames doivent être immédiatement roulées après la pose sur l'adhésif. Faites toujours cela dans le délai de temps spécifié pour l'adhésif.

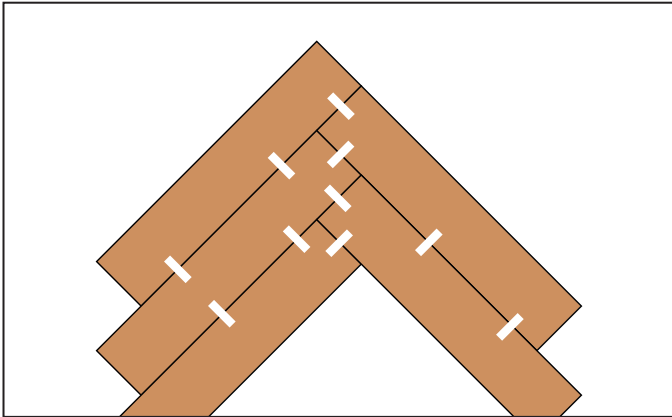


- 5 Répétez cette procédure sur les côtés gauche et droit de la première bande posée. Vérifiez continuellement si tous les coins sont toujours à 90°.

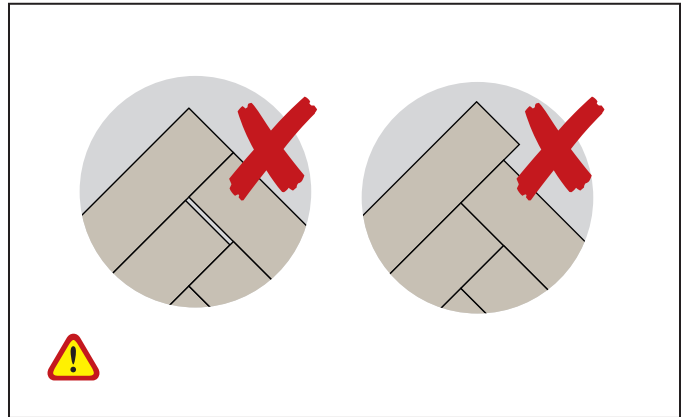


- 6 Retirez les lames qui ont été collées avec du ruban adhésif et posez le sol près du mur de départ.

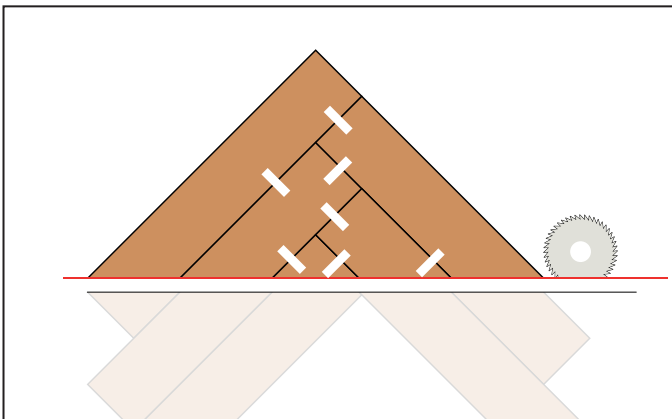
INSTALLATION AVEC SOUS-COUCHE AUTOCOLLANTE (1)



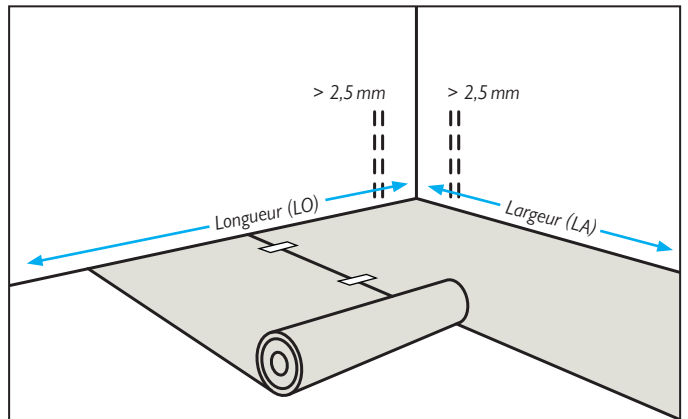
- 1 Création des triangles de départ :**
Alignez les morceaux ensemble comme indiqué dans l'image ci-dessus. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'espace entre les planches. Fixez ces morceaux ensemble solidement avec du ruban adhésif.



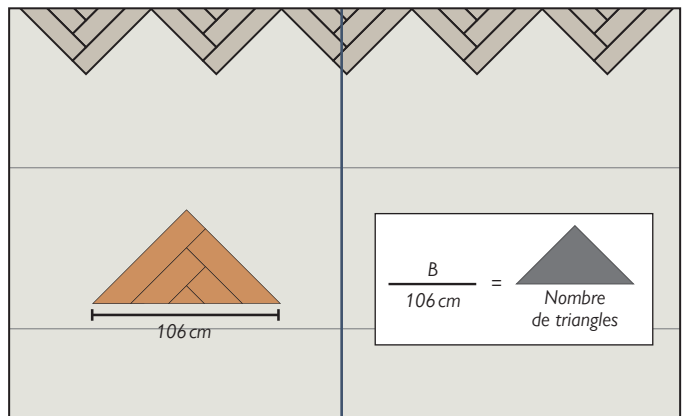
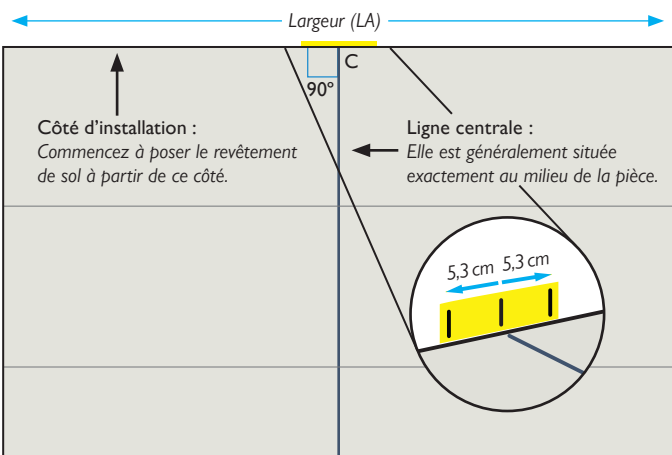
- 2 Attention !** L'installation d'un sol dryback demande une certaine précision. Le plus petit écart autorisé se répétera et deviendra plus grand à mesure que le sol sera posé. Soyez méticuleux à ce sujet pour obtenir le meilleur résultat.



- 3** Coupez le triangle le long de la ligne rouge comme indiqué sur l'image à côté. Cela constitue un triangle de départ. Les planches restantes sous la ligne rouge peuvent être utilisées ultérieurement pour la dernière rangée. Assurez-vous que tous les triangles de départ sont identiques, avec trois planches du côté gauche du triangle et deux du côté droit, comme indiqué dans l'exemple ci-dessus. Évitez d'avoir des triangles de départ avec trois planches du côté droit et deux du côté gauche.



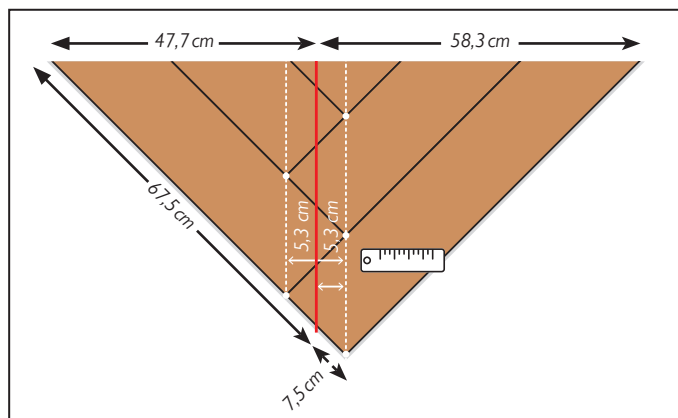
- 4** La sous-couche autoadhésive peut être facilement découpée à la taille souhaitée à l'aide d'un cutter. Placez la sous-couche le long de la largeur (L) de la pièce, avec le film protecteur vers le haut. Assurez-vous qu'il y a un espace de 2,5 mm entre la sous-couche et le mur. Pour éviter que la sous-couche ne bouge, fixez les bandes ensemble avec du ruban adhésif.



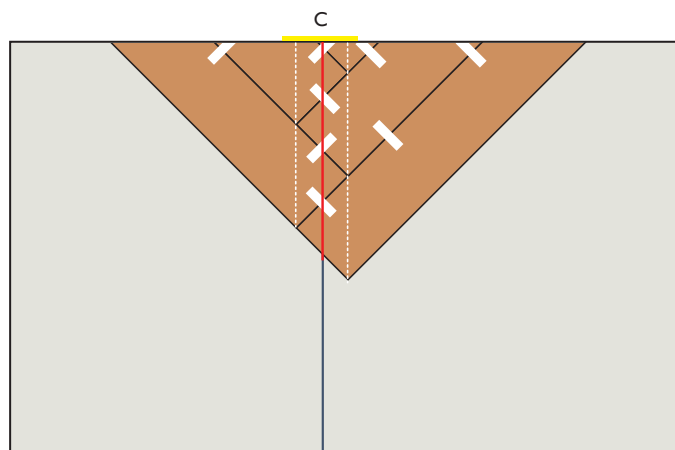
- 5** Marquez la ligne centrale avec un marqueur le long de toute sa longueur sur la feuille protectrice de l'isolation autocollante. Habituellement, cette ligne se situe exactement au milieu de la pièce. Veuillez noter que cela diffère de la ligne d'installation (voir étape 8). La ligne centrale doit toujours être visible. Utilisez un petit morceau de ruban adhésif pour marquer la ligne centrale sur le mur, comme indiqué par "C" dans l'image. Placez deux autres marques de référence à gauche et à droite de "C" à une distance de 5,3 cm. Vous en aurez besoin lors de la pose du premier triangle.

- 6** Pour déterminer le nombre de triangles nécessaires, vous aurez besoin de la largeur totale du côté d'installation. Divisez cette largeur par 106 cm (le côté le plus long du triangle).

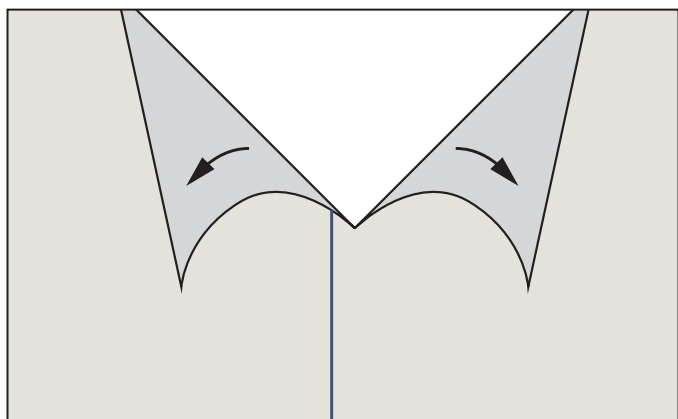
INSTALLATION AVEC SOUS-COUCHE AUTOCOLLANTE (2)



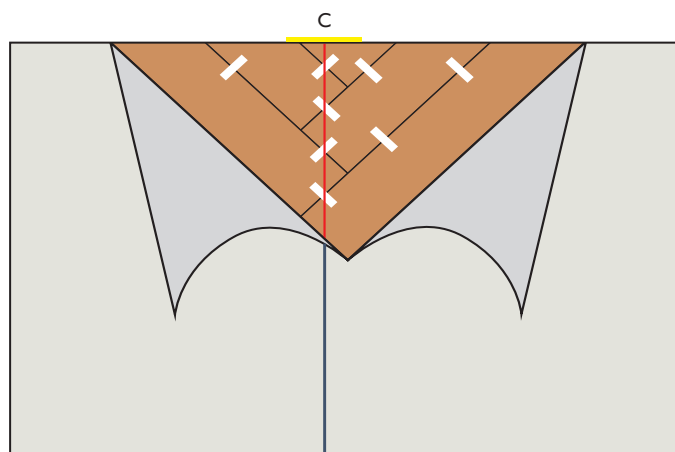
- 7 Installation de la première rangée :**
Déterminez le centre du motif à chevrons sur le premier triangle selon l'illustration ci-dessus. C'est la ligne d'installation. Notez que le centre n'est pas le point le plus élevé du triangle.



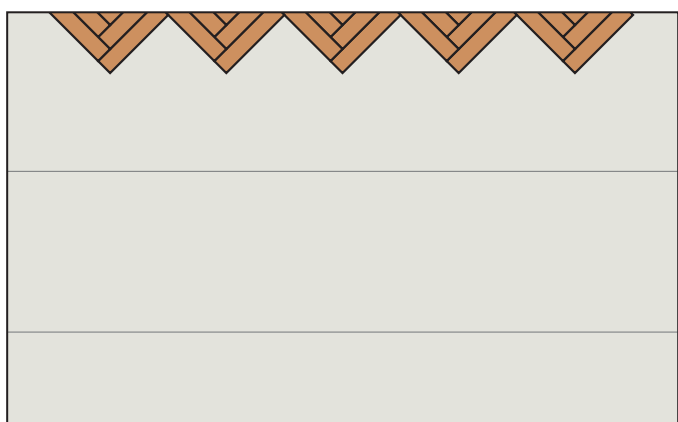
- 8** Placez le premier triangle de manière à ce que la ligne d'installation du motif à chevrons soit parfaitement alignée avec la ligne médiane de la pièce. Utilisez le marqueur (C) pour vérifier cela.



- 9** Placez le premier triangle sur la sous-couche autoadhésive de manière à ce que la ligne d'installation soit parfaitement alignée avec la ligne médiane. Pour ce faire, décollez légèrement le film protecteur de la sous-couche et faites une petite entaille le long de la ligne médiane.



- 10** Décollez le film protecteur jusqu'à la taille du premier triangle et placez ce dernier sur la sous-couche autoadhésive.

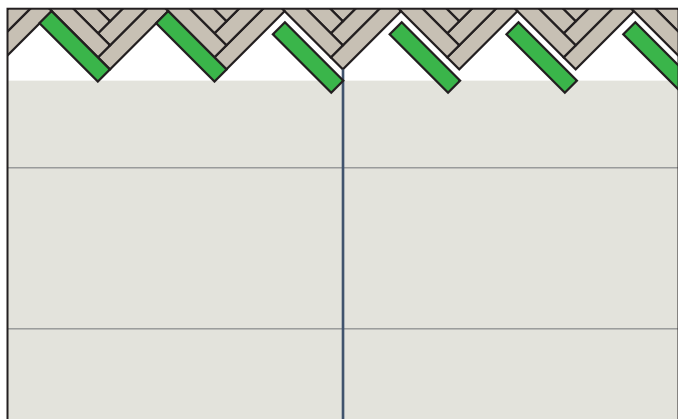


- 11** Fixez également les triangles sur les côtés gauche et droit sur la sous-couche de la même manière. En replaçant le film protecteur sur les triangles, la couche adhésive reste protégée. Veillez à ce que la couche adhésive exposée n'est pas d'impuretés, car cela peut réduire sa qualité adhésive. Évitez de marcher ou de vous agenouiller sur la couche adhésive exposée en tout temps.



- 12** Remplissez des deux côtés. Coupez les distances C-D et E-F du dernier triangle, puis placez-le. Les pièces en PVC Dryback peuvent être facilement découpées à la taille souhaitée à l'aide d'un cutter.

INSTALLATION AVEC SOUS-COUCHE AUTOCOLLANTE (3)



13 Pose du revêtement :

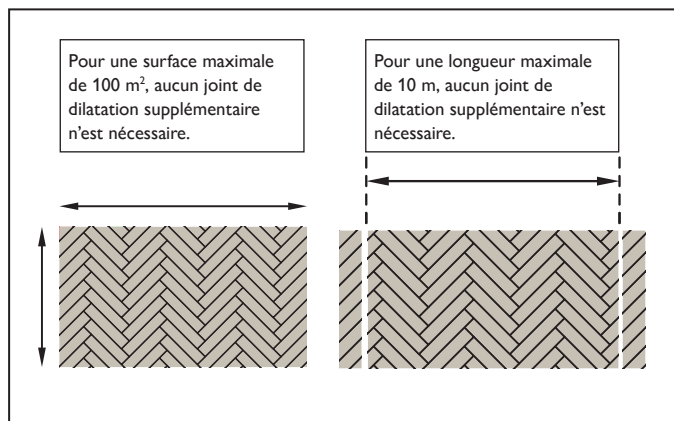
Tirez légèrement sur la feuille protectrice de la sous-couche adhésive et placez les lames successivement sur la sous-couche autocollante, une à la fois. La première rangée de lames doit être posée aussi droite que possible, avec toutes les lames bien ajustées les unes contre les autres. Les écarts perturberont le résultat visuel du sol dans toute la pièce.



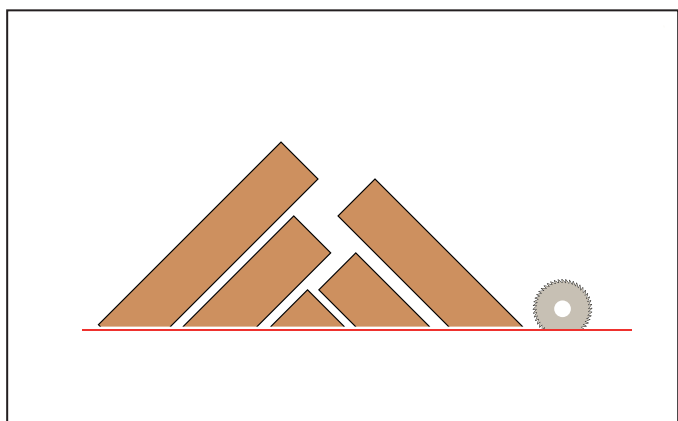
14 Il y a un maximum de 10 minutes pour déplacer les lames mal installées. Cependant, ne le faites pas trop souvent (pas plus de 2 fois), car cela réduit la qualité adhésive de la sous-couche. Ne chargez pas ou ne mettez pas de poids sur les lames immédiatement après l'installation. La ligne médiane doit toujours être visible. Veillez à ce que la rectitude (la ligne pointillée orange) reste droite par rapport à la pièce.



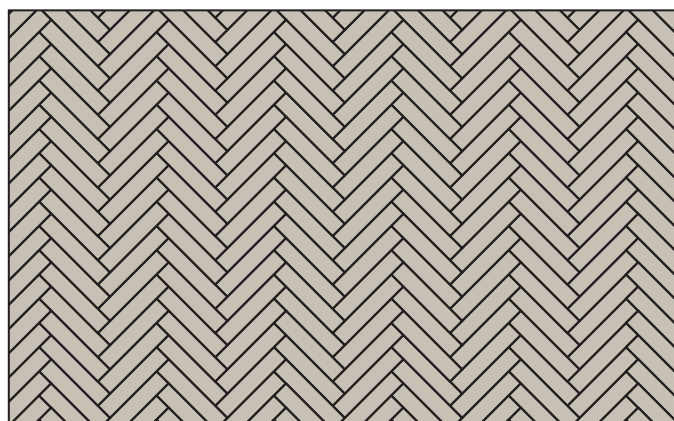
15 Poursuivez la pose sur l'ensemble de l'espace de cette manière. Après 30 minutes d'installation, le sol peut être légèrement chargé. Cela permet de s'agenouiller sur le sol pour installer d'autres éléments en PVC Dryback.



16 La surface maximale à installer est de 100 m². La longueur maximale de la surface du sol qui peut être posée dans une seule direction est de 10 m. Pour une surface supérieure à 100 m² ou une longueur supérieure à 10 m, un joint de dilatation supplémentaire est nécessaire. De plus, toutes les joints de dilatation le long des murs doivent être augmentés de 5 mm.



17 Lorsque nous atteignons la dernière rangée, les lames de plancher coupées de la première rangée (étape 3) sont à nouveau utiles. Les restes des triangles de la première rangée peuvent être utilisés pour combler les espaces restants et compléter le sol.



18 L'adhésif se durcira complètement après 24 heures. Jusque-là, il n'est pas recommandé de placer des meubles ou d'autres objets lourds sur le sol ni de le nettoyer.

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

