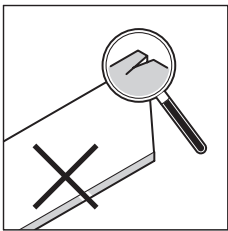


PERGO SALTHOLM

Les sols Pergo Wood sont livrés avec des instructions sous forme d'illustrations. Le texte ci-dessous couvre une installation flottante ou collée, et est divisé en 4 domaines : 1. Préparation, 2. Pose, 3. Finition et 4. Entretien. Nous vous recommandons de lire entièrement et attentivement ces informations tout en étudiant chaque illustration. Si vous avez des doutes ou des questions, veuillez contacter votre revendeur Pergo ou notre service technique. Nous vous recommandons vivement d'utiliser les accessoires Pergo d'origine pour bénéficier de la garantie complète du produit.

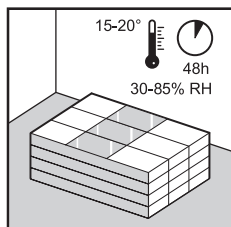


1

Les sols Pergo Wood peuvent être achetés dans différents formats, motifs et catégories. Assurez-vous d'avoir reçu le sol Pergo Wood que vous avez commandé avant de commencer la pose. Il est toujours utile de conserver une étiquette avec votre facture. N'hésitez pas non plus à inscrire sur votre facture le numéro de lot imprimé au dos des lames. Ne posez pas de lames si la surface, les bords ou le système de verrouillage sont endommagés. Vérifiez attentivement chaque lame avant et pendant la pose, de préférence à la lumière du jour. Gardez à l'esprit que le bois n'est pas un matériau homogène. Le bois est un produit naturel, ce qui signifie qu'aucune lame de sol Pergo Wood ne sera identique à la suivante, de la même manière qu'aucun arbre n'est identique à son voisin. La présence, la quantité et la taille de l'aubier, des nœuds et des gerces dépendent de la catégorie et de la gamme sélectionnée. Ce sont des caractéristiques naturelles du bois qui ne peuvent pas être considérées comme un défaut du produit. Par conséquent, vous devez toujours vous assurer d'avoir la bonne finition du sol avant la pose et de disposer de toutes les informations. Si une lame de sol Pergo Wood a été posée, elle est considérée comme acceptée et tout défaut ou toute variation de couleurs ne peut pas faire l'objet d'une quelconque réclamation. Nous vous recommandons de mélanger plusieurs colis de lames durant la pose.

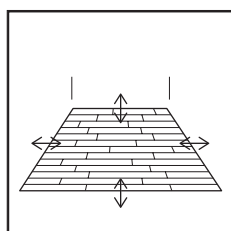
Avant de commencer

Un sol Pergo Wood doit être considéré comme un produit d'intérieur, et un soin tout particulier doit donc lui être accordé avant, pendant et après la pose. La pose doit être effectuée après la réalisation de travaux éventuels de peinture ou autres opérations apportant de l'humidité. La pose doit être effectuée après séchage complet. Si d'autres travaux sont réalisés après la pose du sol Pergo Wood, une protection appropriée doit être placée au-dessus du sol Pergo Wood. Ne collez PAS la protection directement à la surface, car la colle pourrait endommager la surface vernie ou huilée.



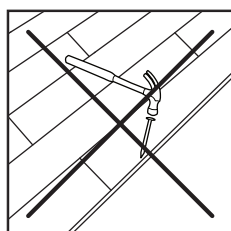
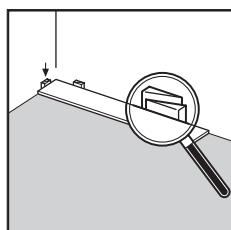
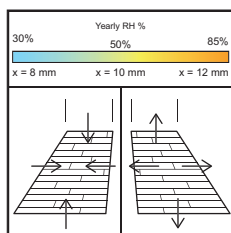
2

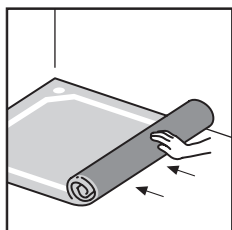
Après avoir reçu les colis, ceux-ci doivent être acclimatés. Pour ce faire, ils ne doivent pas être ouverts et doivent être entreposés à plat sur cales, et à distance du mur, avant la pose. Stockez les colis non ouverts à température ambiante (15-20 °C / 59-65 °F) et à un niveau d'humidité relative (RH) compris entre 30 et 85 % pendant au moins 48 heures avant la pose. Un sol Pergo Wood est fabriqué en bois naturel qui se dilate et se contracte selon les changements d'humidité relative. La variation dimensionnelle d'un sol posé sera légèrement supérieure dans sa largeur que dans sa longueur. À 20 °C et à une humidité relative (HR) comprise entre 40 et 60 %, les modifications des dimensions sont très limitées. Les sols Pergo Wood sont produits et livrés avec une teneur en humidité permettant de résister à une humidité relative comprise entre 30 et 85 %.



Flottante

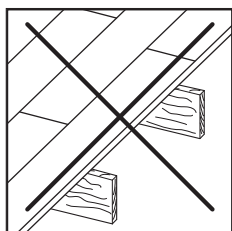
Dans certains climats, l'humidité relative peut chuter à moins de 30 % en hiver (en montagne et dans les pays nordiques par exemple) et grimper à plus de 85 % en été. Cela crée un mouvement de la surface de votre sol Pergo Wood. Pour garantir un espace suffisant et ne pas entraver ce mouvement naturel tout en évitant les ouvertures entre lames, le grincement, etc., veuillez conserver un espace de dilatation correct au niveau des murs, seuils, escaliers, tuyaux, etc. Utilisez les cales de dilatation du kit de pose pour conserver un espace correct. Si vous effectuez une pose dans une région avec une humidité relative élevée, l'espace doit être augmenté. (haute HR = le sol se dilate). L'espace doit rester ouvert et ne doit pas être rempli avec du mastic, du silicone ou tout autre adhésif. Une pose flottante doit rester flottante. Ainsi, ne tentez jamais de bloquer le sol Pergo Wood flottant à l'aide de clous, de colle, de vis ou autres objets lourds fixes, tels que des éléments bas de cuisine ou des placards intégrés.





3

Le revêtement de sol Pergo Wood doit être installé sur un support minéral ou à base de bois stable et autoportant. Il est préférable de retirer tout autre type de revêtement de sol. Il ne doit y avoir aucun signe de moisissure et/ou d'infestation d'insectes. Assurez-vous que le support est à niveau et clouez/collez/vissez les parties mobiles. En cas de revêtements de sol en textile ou perméables à la vapeur, il est nécessaire de retirer le revêtement de sol et sa sous-couche. Les revêtements de sols existants étanches à la vapeur n'ont pas besoin d'être retirés (PVC, linoléum, etc.) s'ils respectent toutes les autres exigences. Le vide sanitaire se trouvant sous un support bois doit être ventilé. Retirez tous les obstacles et assurez-vous que la ventilation est suffisante (ouvertures de ventilation de $4 \text{ cm}^2 \text{ min.} / \text{m}^2$ de sol). Il convient de noter que le bois et/ou les matières organiques peuvent sécher / sèchent localement et peuvent endommager votre sol Pergo Wood si des sources de chaleur comme des ventilateurs à air chaud, des poêles à bois, etc. créent des températures élevées. La teneur en humidité du bois ne doit pas dépasser 10 %. Il est interdit de poser directement le sol Pergo Wood sur des solives car il n'est pas considéré comme autoporteur.

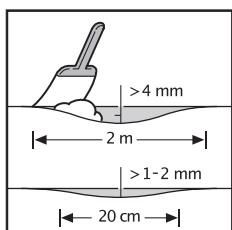


Flottante

En cas de pose flottante, il est nécessaire d'utiliser une sous-couche. Dans le cas où vous disposez d'un support bois, posez le revêtement de sol Pergo Wood perpendiculairement aux lames ou planches existantes. Assurez-vous que le support soit sec, plat, stable, propre et exempt de substances chimiques et de graisses. Le cas échéant, grattez ou poncez les anciennes colles. Avant la pose, retirez soigneusement tous les résidus (y compris les clous), passez un coup de balai, puis l'aspirateur. Réparez les grosses fissures et les principales imperfections visibles en surface. Il est recommandé de retirer les anciennes plinthes et d'en poser de nouvelles après la pose du sol Pergo Wood.

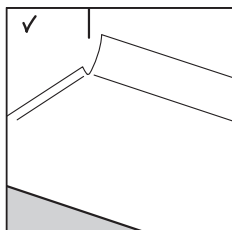
À coller

Le revêtement de sol existant doit être entièrement retiré avant d'effectuer une pose collée de votre sol Pergo Wood. Le support doit être ferme, dur, sec, plat et conforme à la norme.



4

Vous devez vérifier l'absence d'irrégularités sur l'ensemble du support. Utilisez une règle droite de 2 m et assurez-vous qu'il n'y a pas d'irrégularités de plus de 4 mm pour une pose flottante et de plus de 3 mm pour une pose à la colle. Les petites protubérances de plus de 1 à 2 mm de haut dans un rayon de 200 mm sont également à proscrire et doivent être rabotées à la main. Si besoin, utilisez un enduit de ragréage pour obtenir une planéité parfaite du support.



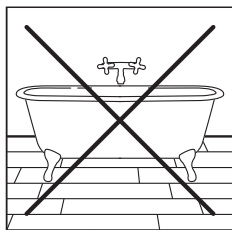
5

Flottante

Dans le cas d'une pose FLOTTANTE, nous recommandons vivement d'utiliser une sous-couche Pergo pour une meilleure réduction acoustique, un confort de marche optimisé et pour éviter les grincements et autres irrégularités mineures. Une pose flottante sur une chape de ciment, sur du béton armé ou sur un système de chauffage par le sol nécessite l'utilisation d'un pare-vapeur. Toutes les sous-couches Pergo disposent d'un pare-vapeur intégré. Dans le cas où vous utilisez une autre sous-couche, qui ne disposerait pas d'un pare-vapeur, la pose d'un film PE de 0,2 mm est requise pour faire office de pare-vapeur sur tout support minéral. Assurez-vous que le film PE chevauche au minimum de 200 mm. Une pose flottante avec un autre type de sous-couche qui n'est pas une sous-couche Pergo doit respecter les mêmes spécifications techniques. Si vous rencontrez des problèmes liés à une sous-couche non compatible, la garantie sera annulée.

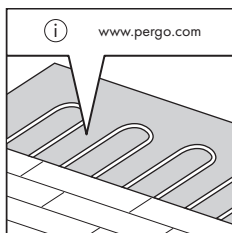
À coller

Dans le cas d'une pose À COLLER, n'utilisez pas de sous-couche. Lorsque le revêtement de sol Pergo Wood est collé sur un dallage, nous recommandons de toujours appliquer dans un premier temps une étanchéité adaptée de type barrière liquide. Ce procédé d'étanchéité est souvent une résine epoxy à 2 ou 3 composants qui forme une barrière contre les remontés d'humidité. Le revêtement de sol Pergo Wood peut être directement posé sur cette barrière à l'aide d'un adhésif souple (base MS polymère ou PU).



6

Le revêtement de sol Pergo Wood ne doit pas être installé dans une pièce humide, dans des pièces avec siphon de sol ou dans des pièces très sèches, comme les saunas.



7

Il conviendra de suivre des instructions supplémentaires en cas de chauffage au sol ou de refroidissement par le sol. Pour des raisons de santé et de sécurité et afin d'éviter les problèmes avec le sol Pergo Wood, certaines règles de base importantes doivent être suivies :

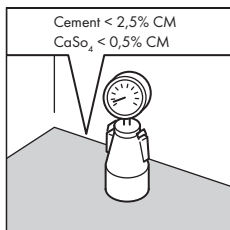
Chauffage par le sol

- Tout d'abord, vous devez impérativement vous assurer que la température de la surface de sol est de maximum 27 °C (80 °F)
- Dans le cas d'une pose flottante, vous devrez choisir une sous-couche appropriée. La résistance thermique totale (R) de votre sol Pergo Wood combiné avec la sous-couche ne doit pas être supérieure à 0,15 m²K/W
- Modifiez toujours la température progressivement au début et à la fin d'une période de chauffage
- Et enfin, essayez d'éviter l'accumulation de chaleur provoquée par les moquettes ou tapis ou les espaces insuffisants entre les meubles et le sol.
- Les systèmes de chauffage par le sol électriques ou hydrauliques sont autorisés

Refroidissement par le sol

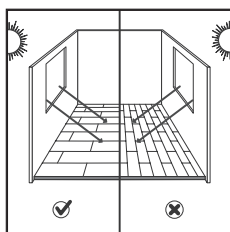
- Pour les systèmes de refroidissement par le sol, la résistance thermique du revêtement de sol > 0,15 m²K/W est déconseillée. La résistance thermique du sol Pergo Wood de 14 mm est d'environ 0,140 m²K/W. Dans ce cas, il faudra donc prendre en compte une perte de capacité de la fonction rafraîchissante.
- Assurez-vous de disposer d'un système de sécurité correct qui régule la température grâce à des capteurs sous ou en surface du sol Pergo Wood et éviter ainsi d'atteindre le point de rosée (= début de la condensation).

Rendez-vous sur le site www.Pergo.com pour plus d'informations sur les systèmes de chauffage et de refroidissement par le sol.



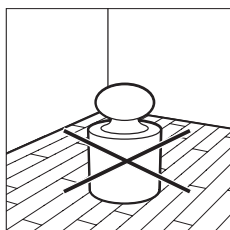
8

Les supports minéraux comme le béton doivent être suffisamment secs avant la pose. La pose sur un support en ciment nécessite une teneur en humidité CM < 2,5 % (75 % RH). La pose sur un sous-plancher en anhydrite nécessite une teneur en humidité CM < 0,5 % (50 % RH). Si la teneur en humidité est plus élevée ou est susceptible d'augmenter, d'autres types de protections contre l'humidité doivent être utilisés. Si un chauffage par le sol est utilisé, le support base ciment nécessite une teneur en humidité CM < 1,5 % (60 % RH) et le support à base d'anhydrite nécessite une teneur en humidité CM < 0,3 % (40 % RH). (voir les instructions pour le chauffage par le sol) Veillez à toujours mesurer, consigner et conserver vos résultats de teneur en humidité. Une nouvelle chape en ciment doit sécher pendant au moins 1 semaine par centimètre (3/8 po) d'épaisseur jusqu'à 4 cm (1-1/2 po). Une épaisseur supérieure à 4 cm (1-1/2 po) requiert deux fois plus de temps pour sécher. Par exemple, une chape base ciment d'épaisseur 6 cm (2-1/2 po) doit sécher pendant au moins 8 semaines.



9

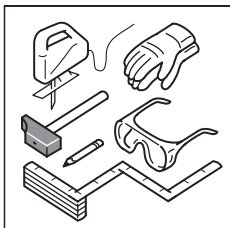
Planifiez soigneusement l'orientation des lames avant de commencer. Pour l'installation d'un motif en bâton rompu, la première recommandation est d'installer la ligne en V parallèlement au mur le plus long. Dans le cas où le local est de forme carrée, nous recommandons la pose parallèlement au sens de circulation principal ou parallèlement à la lumière entrante (= perpendiculaire aux fenêtres). Soyez conscient du fait que la couleur naturelle sera affectée par la lumière du soleil (l'impact de la lumière UV sur la couleur du sol Pergo Wood est inévitable). Cela peut conduire à la décoloration naturelle et des changements de couleur qui ne sont pas un défaut du produit.



10

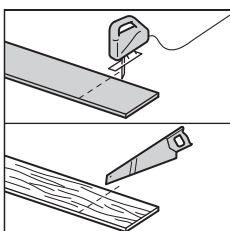
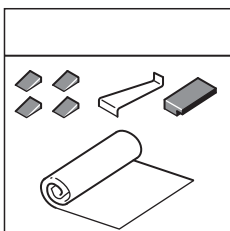
Dans le cas d'une pose FLOTTANTE, les îlots de cuisine et autres objets très lourds ne doivent PAS être installés sur votre revêtement de sol. Le revêtement de sol flottant doit pouvoir bouger librement autour d'objets lourds pour éviter toute ouverture de joints et toute désolidarisation de lames. Voici quelques méthodes possibles pour prévenir cela :

1. Installez tout d'abord les objets lourds avant de procéder à la pose de votre sol Pergo Wood autour de l'objet. Ne positionnez pas d'objet lourd directement sur le revêtement de sol.
2. Posez d'abord votre sol Pergo Wood avant d'installer les objets lourds. Ensuite, notez des repères sur votre revêtement de sol Pergo Wood aux endroits où les objets lourds et fixes seront installés. Enfin, découpez à la scie cloche les endroits où les pieds de vos meubles seront posés, ou sciez un espace de dilatation autour du périmètre de votre meuble lourd.



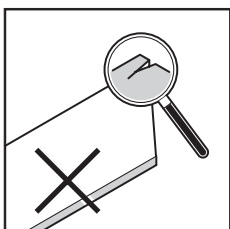
1

Les sols Pergo Wood sont faciles à poser et ne nécessitent pas d'outils coûteux. Outre quelques outils de bricolage courants (mètre ruban, crayon, marteau, scie à main ou scie sauteuse, une équerre de menuisier et éventuellement une perceuse électrique et des gants), vous avez uniquement besoin du kit de pose Pergo contenant une cale de frappe, un tire-lame et des cales de dilatation. Assurez-vous de disposer de tous les outils avant de commencer la mise en oeuvre. Dans le cas d'une pose collée, une spatule crantée (type B11 recommandé) est également nécessaire, ainsi qu'un adhésif approprié pour les revêtements de sol en bois.



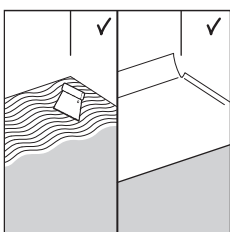
2

Lorsque vous découpez une lame Pergo Wood, assurez-vous de ne pas créer d'éclats ou de fissures. Si vous utilisez une scie à main, le parement doit être orienté vers le haut. Si vous utilisez une scie sauteuse, le parement doit être orienté vers le bas (sauf si vous utilisez une lame à denture inversée).



3

Chaque lame Pergo Wood fait l'objet de contrôles méthodiques pour vérifier l'absence d'imperfections avant le conditionnement. Malgré cela, les lames peuvent être endommagées lors du transport ou lors de l'ouverture des colis. Ne posez pas de lames si la surface, les bords ou les dispositifs d'encliquetage sont endommagés. Vérifiez minutieusement chaque lame avant la pose. Gardez à l'esprit que le bois n'est pas un matériau homogène. Il y aura des différences entre les lames, tout comme il y a des différences entre les arbres. Ces aspects vous fournissent la chaleur et la sensation naturelle d'un sol en bois. Des nœuds et des fissures apparaîtront également en fonction de la catégorie et de la gamme sélectionnée. C'est tout à fait naturel et ce n'est pas considéré comme un défaut du produit. Par conséquent, assurez-vous toujours d'avoir la bonne finition du sol avant la pose et de disposer de toutes les informations. Une lame installée est considérée comme acceptée et ne peut pas faire l'objet d'une réclamation. Lors de la pose, nous vous recommandons de mélanger les lames, en prenant des lames de différents paquets en même temps.



4

Les lames de revêtement de sol Pergo Wood peuvent faire l'objet d'une pose flottante ou collée en plein. Nous allons vous expliquer ces deux méthodes de pose.

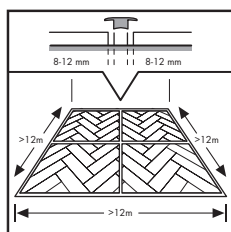
5

Flottante

Si vous choisissez de poser un sol flottant, vous devez poser la première partie de la sous-couche parallèlement à la longueur des lames à installer. Ajoutez progressivement les parties suivantes de sous-couche à mesure que vous posez les lames de sol Pergo Wood. Il est primordial d'utiliser une sous-couche de désolidarisation pour lisser toute irrégularité sur le support. Sur tout support minéral, un film pare-vapeur doit être utilisé pour protéger le sol contre les remontées d'humidité ou la condensation.

À coller

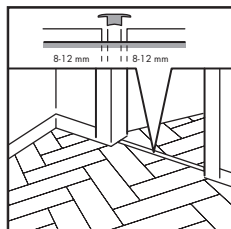
Le collage direct peut uniquement être réalisé sur un support adapté (en termes de planéité, de fermeté, de fissures, etc.) conformément aux normes et aux principes généraux. Le support doit être suffisamment sec, dur et homogène. Assurez-vous d'utiliser une colle adaptée. Respectez les instructions concernant le temps de séchage, la consommation, l'application, etc. Ces instructions doivent être fournies par le fabricant de la colle. Si vous collez votre sol Pergo Wood, essayez de marcher le moins possible sur la section collée lors de la pose.



6

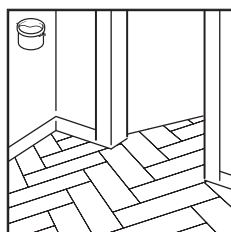
Flottante

En cas de pièces de plus de 12 m de longueur et de plus de 12 m de largeur, un joint de fractionnement intermédiaire doit être placé. La dilatation et la contraction sont linéaires. Par conséquent, plus la surface est grande, plus l'espace de dilatation doit être grand. Un profilé de fractionnement doit être généralement utilisé aux passages de portes et dans les pièces en angle. La dilatation et la contraction sont linéaires. Par conséquent, plus la surface est grande, plus l'espace de dilatation doit être grand.

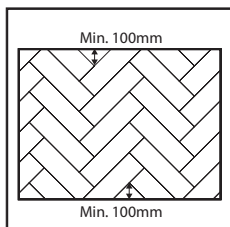


À coller

Lors d'une pose par collage, vous n'êtes pas soumis à des restrictions de longueur et de largeur. Un jeu de dilatation de 8 mm autour du périmètre de la pièce reste obligatoire, mais l'utilisation d'un profilé aux entrées n'est plus nécessaire. Les joints de dilatation structuraux d'un bâtiment et les joints de chauffage par le sol dans la chape doivent être transférés au niveau du revêtement de sol à l'aide d'un joint flexible ou d'un profilé.

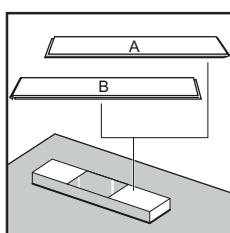


WOOD PARQUET



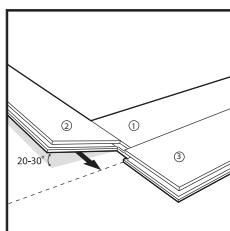
7

Avant de commencer, veuillez mesurer minutieusement la longueur et la largeur de la pièce pour planifier précisément la pose et obtenir un aspect équilibré du revêtement de sol. Cela vous permettra de vous assurer que la dernière rangée ne sera pas trop étroite. Nous vous conseillons de vous assurer que les pièces les plus petites fassent toujours plus de 100 mm de largeur. Pour ce faire, vous pouvez décaler la ligne médiane du sol Pergo wood.



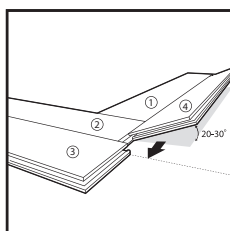
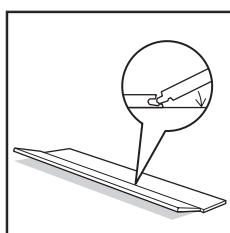
8

Notre gamme de sol Pergo est composée de lames gauches et de lames droites. Cela signifie qu'un paquet de Pergo contient autant de lames droites que de lames gauches. Veuillez vérifier les lames avant la pose. Toutes les lames possèdent un marquage au dos, à côté du numéro de lot. Les lames gauches sont marquées d'un « A », alors que les lames droites sont marquées d'un « B ». Avant de commencer, séparez les lames gauches des lames droites et « mélangez » les pour garantir une répartition homogène des couleurs et des caractéristiques.



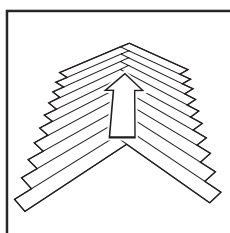
9

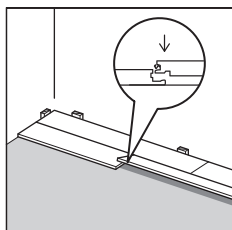
La première partie de la pose consiste à créer la ligne médiane. Pour ce faire, assemblez les trois premières lames, numérotées « 1 », « 2 » et « 3 ». La lame « 3 » sert de guide pour aligner les lames « 1 » et « 2 ». Joignez les lames « 1 » et « 3 » (en formant un léger angle de 20 à 30°, insérez la languette de la lame 2 dans la rainure de la lame 1). Le bord court de la lame « 3 » doit dépasser de 0,5 cm du bord court de la lame « 1 ». Insérez maintenant la languette côté long de la lame « 2 » dans la rainure côté court de la lame « 1 ». Glissez la lame « 2 » jusqu'à ce qu'elle soit arrêtée par la lame « 3 ». Rabattez maintenant la lame 2.



10

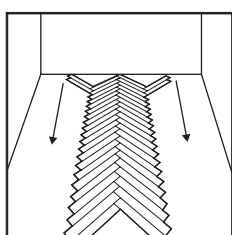
Installez la lame « 4 », qui reprend le rôle de la lame « 3 ». Levez la lame 3 à un angle de 20 à 30° et glissez-la vers le haut, jusqu'à ce qu'elle touche la lame « 4 ». Procédez de la sorte jusqu'à terminer la première ligne médiane en V de votre sol Pergo wood. Travaillez toujours dans le sens des flèches.





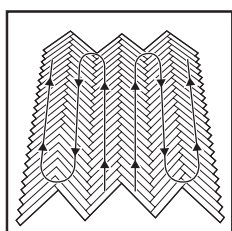
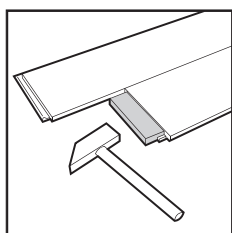
11

Une fois que la première ligne en V est posée, il est primordial de vous assurer que cette ligne soit parfaitement centrée au milieu de la pièce. Prenez quelques instants pour vérifier ceci. Pour vous aider, vous pouvez noter des repères sur la pointe et l'extrémité de la ligne en V pour vous assurer que la ligne en V est toujours à la bonne place. Conseil : notez les repères au bas du mur. Ainsi, ils resteront visibles tout au long de la pose. Les repères seront ensuite masqués par les plinthes que vous installerez.



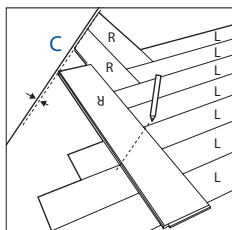
12

Vous pouvez maintenant continuer à poser les lignes supplémentaires composées de lames complètes. Nous vous conseillons de poser une première nouvelle ligne du côté gauche de la première ligne en V, puis de poser la première ligne du côté droit de la première ligne en V. Pour poser la ligne suivante, joignez toujours le côté long de la nouvelle lame dans le côté long de la lame précédente. Tenez la nouvelle lame en formant un angle de 20 à 30° et faites-la glisser jusqu'à ce que son extrémité courte touche la ligne en V déjà posée. Vous pouvez maintenant encliqueter la lame. Ensuite, tapotez sur l'extrémité courte de la lame jusqu'à ce qu'elle se bloque sur la ligne en V déjà posée. Tapotez toujours sur la lame en utilisant un marteau en caoutchouc et une cale de frappe adaptée.



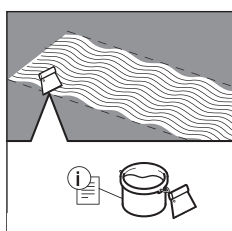
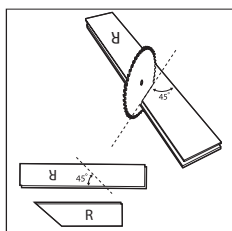
13

Terminez toutes les lignes composées de lames complètes en suivant le sens des flèches. Assurez-vous de toujours tapoter dans le sens où vous vous asseyez sur les lames. Cela évitera d'accumuler de la tension dans le sol Pergo wood.



14

Une fois que toutes les lignes composées de lames complètes ont été posées, la dernière étape pour poser le sol Pergo wood à bâtons rompus consiste à poser les lames découpées le long des murs de votre pièce. Pour dessiner la ligne découpée, placez la lame sur le sol en le faisant pivoter de 180°. Le coin « C » doit se trouver sur la ligne de l'espace de dilatation. L'espace de dilatation permet au sol Pergo wood de bouger naturellement après la pose (le mouvement naturel du sol dépend du niveau d'humidité relative du site). 1). Pour identifier l'espace de dilatation approprié, consultez la section « Préparation » de ce document. À la fin de la pose, l'espace de dilatation est dissimulé par les plinthes ou les moulures. Tracez la ligne à un angle de 45° avec la longueur de la lame, en commençant de l'angle de chevauchement avec la lame déjà posée. Posez la lame après le sciage en suivant la méthode de pose expliquée ci-dessus.

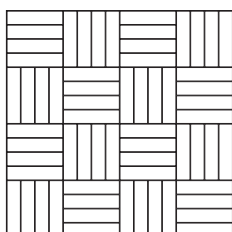
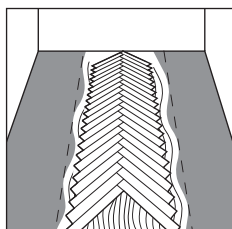


15

À coller

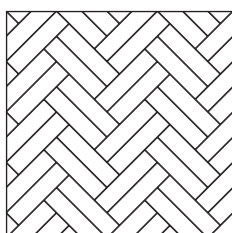
Avant d'appliquer la colle sur le support, nous recommandons de poser au moins 2 rangées sans colle et sans connecter les joints du côté court. Ainsi, vous pouvez aligner parfaitement votre revêtement de sol Pergo wood et effectuer les travaux de sciage nécessaire. Afin de garder la zone de pose propre, nous conseillons d'étaler la colle toutes les 2 rangées. Étalez la colle pour ces rangées, puis positionnez les lames de sol Pergo wood. Après avoir terminé les 2 premières rangées, vous pouvez vous installer sur ces rangées et étaler la colle pour les deux prochaines rangées. Répétez cette méthode pour le reste de la pose.

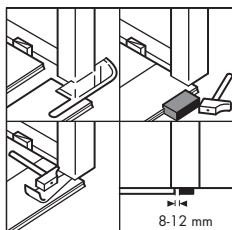
Conseil de pro : si vous faites face à un coin retors pendant votre pose, nous recommandons de préparer les lames au préalable sans colle pour vous assurer qu'elles s'adaptent parfaitement. Quand vous êtes certains qu'elles s'adaptent, vous pouvez coller les lames qui posent problème.



16

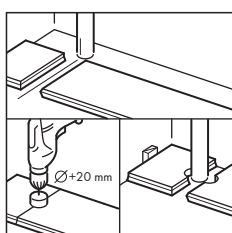
Outre le motif à bâtons rompus uniques, il y a également d'autres possibilités pour créer des sol Pergo wood à motifs avec Disegno. Citons notamment le motif à bâtons rompus doubles et le motif en mosaïque. Pour le motif à bâtons rompus doubles, consultez les mêmes instructions de pose que pour le motif à bâtons rompus uniques. La seule différence est que vous devez poser deux lames l'une à côté de l'autre. Pour le motif en mosaïque, la longueur d'une lame équivaut à 4 fois la largeur d'une lame. Vous pouvez ainsi créer des motifs en mosaïque en joignant 4 lames. Commencez par joindre le côté long des 4 lames les unes à côté des autres en créant votre premier carré. Reportez-vous à la méthode décrite à l'étape 9 pour vous assurer que ces lames sont bien alignées. Joignez ensuite 4 lames supplémentaires perpendiculairement au premier carré en les joignant et en tapotant. Nous vous conseillons de procéder carré après carré pour créer un motif entier en mosaïque.





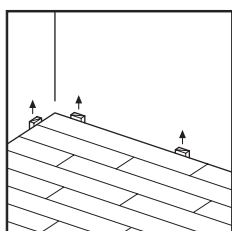
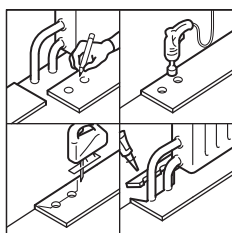
1

Nous vous recommandons de découper légèrement l'encadrement de la porte pour assurer une belle finition lorsque le revêtement de sol arrive au pied d'une huisserie de porte. Pour garantir la rectitude de la découpe, retournez une lame sur la sous-couche, puis placez-la sur le sol jusqu'à l'encadrement. Posez ensuite la scie à main à plat sur la lame, puis découpez simplement dans l'encadrement / la moulure comme indiqué. Retirez les morceaux découpés, puis aspirez la poussière. Ensuite, vous pouvez simplement faire glisser la lame sous l'encadrement / la moulure pour obtenir une finition parfaite.



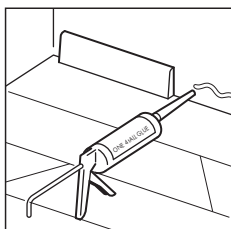
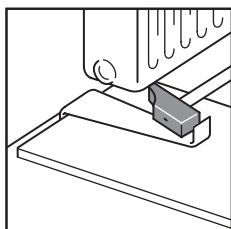
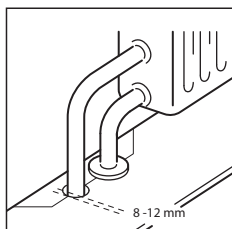
2

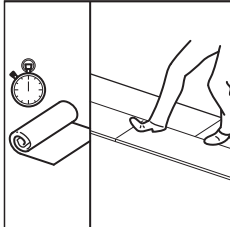
Pour poser du revêtement de sol Pergo Wood autour de tuyaux, veuillez mesurer minutieusement et noter des repères sur les lames indiquant précisément le centre de chaque tuyau. Percez un trou à chaque point noté équivalent au diamètre du tuyau plus 16 mm pour les climats secs et 24 mm pour les climats humides. Si ce trou est situé sur le côté long de la lame, effectuez une découpe de 45 degrés entre chaque trou et le bord de la lame, puis découpez entre les trous comme indiqué. S'il est situé à l'extrémité d'une lame, effectuez une découpe droite sur la lame. Posez la lame. Puis, déposez de la colle à bois le long des arêtes de coupe de la pièce que vous avez découpée et collez-la à son emplacement prévu. Veillez à ne pas répandre de colle entre le morceau découpé et le support. Utilisez des cales de dilatation pour garantir l'adhésion du point de colle et retirez directement toute colle de la surface du sol à l'aide d'un chiffon humide. Les écarts que vous avez créés entre les tuyaux vous permettent de vous assurer que le revêtement de sol peut bouger comme prévu selon les saisons. Lors d'une pose flottante, ces écarts ne doivent pas être remplis avec du mastic, du silicone ou tout autre adhésif. Placez un fond de joint en mousse dans cet espace avant de le recouvrir de mastic éventuel. Dans ce cas, utilisez les rosaces de radiateur Pergo pour dissimuler les écarts autour des tuyaux de radiateurs.



3

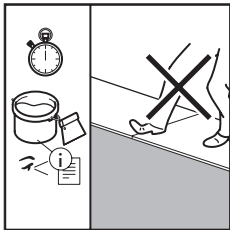
Vérifiez la surface finale du sol posé, retirez toutes les cales de dilatation et posez les plinthes Pergo Wood.





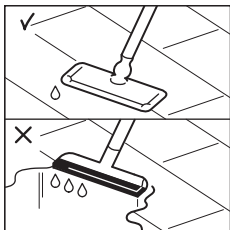
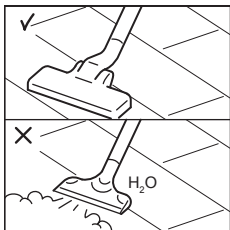
1

Lors de la pose d'un sol flottant, vous pouvez marcher dessus pendant la pose et directement après. Après la pose, il est recommandé de maintenir une température ambiante de 15-22 °C et un niveau d'humidité relative compris entre 30 et 85 %. En hiver, l'air dans les pièces est généralement très sec. C'est la raison pour laquelle nous vous recommandons vivement d'utiliser des humidificateurs d'air afin d'obtenir un niveau d'humidité constant. En été et en automne, lorsque l'humidité relative est élevée, la pièce doit être bien ventilée. Une humidité relative trop basse peut causer des dommages irréversibles sur votre sol (par ex. des gerces, des joints ouverts, des grincements, etc.)



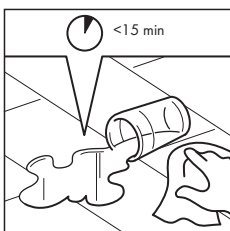
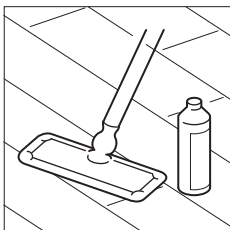
2

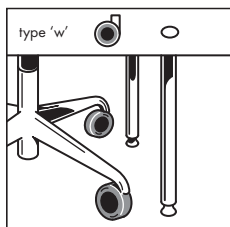
Pour retirer la poussière et la saleté du sol, utilisez un balai, une serpillère légèrement humide ou un aspirateur. Assurez-vous que l'aspirateur est équipé de roulettes souples et d'une brosse adaptées aux revêtements de sol en bois pour éviter de rayer votre sol. N'utilisez jamais un nettoyeur à vapeur pour nettoyer votre sol Pergo Wood. Pour le premier nettoyage du sol Pergo Wood, assurez-vous de retirer TOUTE la poussière et la saleté avant d'utiliser un chiffon humide. L'entretien à grandes eaux d'un sol Pergo Wood est absolument interdit.



3

Utilisez uniquement les produits de nettoyage recommandés pour l'entretien du sol Pergo Wood. N'oubliez pas que si vous utilisez d'autres produits de nettoyage, cela peut endommager votre sol Pergo Wood. Essayez toujours immédiatement le sol pour qu'il n'y ait plus de traces d'humidité ou de liquide sur le sol Pergo Wood.





4

Les chaises à roulettes doivent être munies de roulettes souples et une protection en plastique doit être placée sous la zone où la chaise est placée/utilisée. Tous les pieds des meubles doivent être protégés par des patins en feutre pour éviter de rayer la surface vernie/huillée. Évitez de faire glisser ou de tirer des meubles sur la surface en bois pour éviter toute rayure. Nous vous recommandons de soulever les meubles. Placez toujours un paillason de qualité à chaque porte d'entrée pour éviter l'introduction de sable, de saleté ou d'eau, qui peuvent être néfastes pour votre sol.



5

Le fabricant n'assume aucune responsabilité quant aux problèmes ou aux dégâts résultant d'une mauvaise préparation du support, de la pose du sol Pergo Wood lui-même, ou de l'exposition du revêtement de sol à des conditions climatiques ou à un entretien non adapté. Le droit au remboursement des lames endommagées ou de couleur différente ne s'étend pas aux sols Pergo Wood qui ont déjà été posés. Dans certains cas atypiques, nous vous recommandons de vous informer suffisamment vous-même concernant les exigences spécifiques de notre projet de construction. Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter votre revendeur.