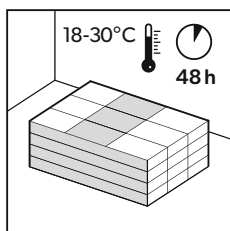


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR PERGO RIGID PAD PRO HERRINGBONE.

Ces instructions d'installation sont applicables à Pergo Rigid Pad Pro Herringbone 5+1 mm collections avec sous-couche intégrée.

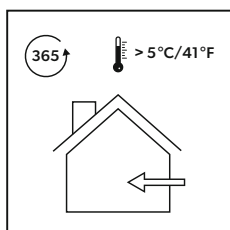
RÈGLES D'OR



1

La température du sol doit être comprise entre 18 et 30°C et la température du support doit être supérieure à 15°C.

Les sols Pergo Rigid Pad Pro Herringbone doivent s'acclimater dans leur pièce de pose entre 18 et 30°C pendant une durée d'au moins 48 heures avant la pose. Ces conditions doivent être maintenues pendant et au moins 24 heures après la pose.

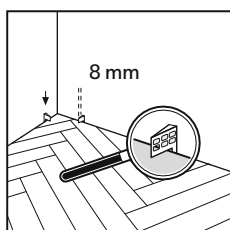
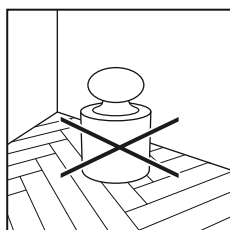


2

Les sols Pergo Rigid Pad Pro Herringbone ont été conçus pour supporter des poses dans des environnements intérieurs chauffés (> 5°C) (41°F), de préférence à température ambiante normale. Les sols Pergo Rigid Pad Pro Herringbone ne peuvent être posés dans des solariums, vérandas, caravanes, bateaux ou dans d'autres applications non chauffées.

Les objets lourds (par exemple, poêles à bois lourd, accumulateurs électriques, placards intégrés, autres objets fixes, etc.) ne doivent pas être installés sur le sol Pergo Rigid Pad Pro Herringbone. Il est recommandé de commencer par poser le poêle ou l'accumulateur sur une plaque de protection, puis de poser le sol Pergo Rigid Pad Pro Herringbone autour de la plaque et de respecter les espaces de dilatation.

Si vous avez des doutes au sujet de la température de votre sol, veuillez contacter le service technique Pergo.



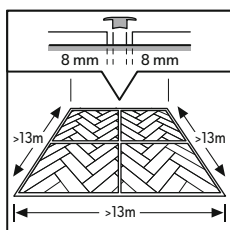
3

Laissez un espace de dilatation de 8 mm.

Ne bloquez jamais le sol.

Si des objets lourds/fixes (par exemple, cuisine, îlot de cuisine, placards intégrés, poêles) sont posés sur le sol, ils sont considérés comme des murs : dans ce cas, il faut donc prévoir la dilatation minimale.

Les poses flottantes doivent rester flottantes!



4

Dans la plupart des cas, vous n'avez pas besoin d'un profilé de dilatation entre différentes pièces.

Cependant, l'usage d'un profilé de dilatation est obligatoire lorsque:

(a) la température des pièces adjacentes varie en sortant de la plage de 18-30°C.

(b) il y a des pièces avec et sans plancher chauffant/rafraîchissant.

(c) la taille de pièce maximale est dépassée. Pour une utilisation résidentielle standard (15 à 35°C), la taille maximale de la pièce est de 13 m x 13 m.

Pour les pièces avec des extrêmes de température (5 à 65°C), la taille maximale de la pièce est de 8 m x 8 m. Pour les pièces avec un système de chauffage, ventilation et climatisation (18 à 25°C), la taille maximale de la pièce est de 30 m x 30 m.

Les grandes pièces nécessitent des espaces de dilatation et des profilés de fractionnement supplémentaires.

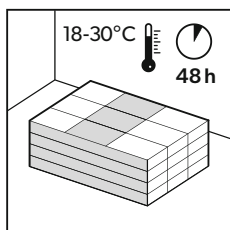
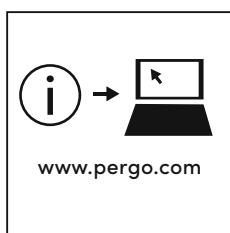
AFIN D'OBTENIR DE BONS RÉSULTATS, NOUS CONSEILLONS À TOUTES LES PARTIES DE SUIVRE SCRUPULEUSEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS COMMUNIQUÉES.

Veillez à ce que l'utilisateur du sol ait une copie de ce document. Les réglementations nationales sur l'application des sols doivent impérativement être suivies.

- Les conditions de préparation de support, d'installation doivent toujours être conformes aux réglementations nationales et aux normes d'installation en vigueur.

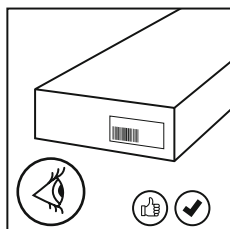
- En cas de conflit entre les normes ou réglementations nationales et les recommandations du fabricant, la plus stricte des deux prévaut.

1. PRÉPARATION



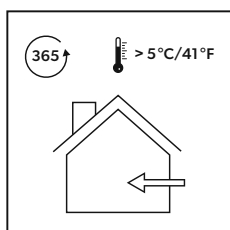
1

Stockez et transportez toujours le sol Pergo Rigid Pad Pro Herringbone avec précaution afin d'éviter les déformations. Stockez et transportez les cartons sur une surface plane en piles soignées. Ne stockez jamais les cartons verticalement, dans l'humidité ou dans la poussière. Ne stockez pas les cartons dans des endroits très froids (< 5°C), très chauds (> 35°C) ou humides. Les sols Pergo Rigid Pad Pro Herringbone doivent être acclimatés dans la pièce où ils seront posés, avec une température entre 18 et 30°C pendant au moins 48 h avant la pose. Cette température de la pièce et du sol doit être maintenue avant et pendant la pose, ainsi que 24 h après la pose. La température du sol doit être comprise entre 18 et 30°C et la température du support doit être supérieure à 15°C.



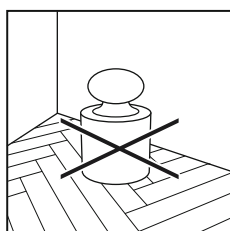
2

Les sols Pergo Vinyl peuvent être achetés avec des formats, motifs et qualités différents. Assurez-vous d'avoir reçu le sol que vous avez commandé avant de commencer la pose. Il est toujours utile de conserver une étiquette avec votre facture.



3

Les sols Pergo Rigid Pad Pro Herringbone ont été conçus pour supporter des poses dans des environnements intérieurs chauffés (> 5°C) (41°F), de préférence à température ambiante normale (= 18°). Les sols Pergo Rigid Pad Pro Herringbone ne peuvent être posés dans des solariums, vérandas, caravanes, bateaux ou toute autre application non chauffée.



4

Ne bloquez jamais le sol.

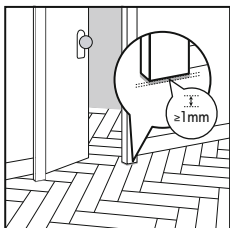
Si des objets lourds/fixes (par exemple, cuisine, îlot de cuisine, placards intégrés, poêle, accumulateurs électriques, chambranles de porte, escaliers et autres) sont posés sur le sol, ils sont considérés comme des murs.

- Les objets lourds doivent être posés en premier et non placés au-dessus du sol Pergo Rigid Pad Pro Herringbone.
- Pour les objets lourds à chaleur rayonnante, il est recommandé de commencer par poser le poêle ou l'accumulateur sur une plaque de protection, puis de poser le sol Pergo Rigid Pad Pro Herringbone autour de la plaque et de respecter les espaces de dilatation.

Le sol Pergo Rigid Pad Pro Herringbone doit pouvoir bouger librement autour d'objets lourds pour éviter toute ouverture de joints et toute désolidarisation de lames. La taille des espaces de dilatation doit être respectée autour de tous les objets lourds/fixes.

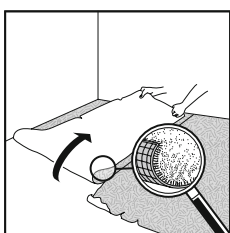
Une pose flottante doit TOUJOURS rester flottante!

Pergo Rigid Pad Pro Herringbone est un sol flottant et ne doit jamais être collé au support.



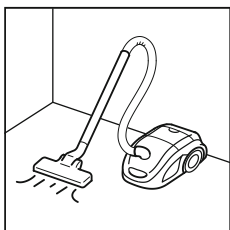
5

Si un chambranle de porte est installé après la pose du sol, vérifiez qu'il y a un espace vertical d'1 mm min. entre la base du chambranle de porte et la surface du sol.



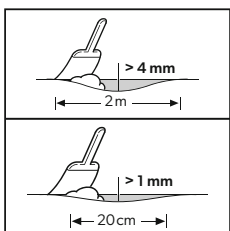
6

Le type de support, sa qualité et sa préparation ont une grande influence sur le résultat final de la pose. Si le support ne convient pas à la pose du Pergo Rigid Pad Pro Herringbone, alors les mesures nécessaires devront être prises. Contactez votre revendeur de Pergo Vinyl qui sera ravi de vous aider. Il convient de noter que si le support est irrégulier, cela peut créer des marques et écarts dans votre sol Pergo Rigid Pad Pro Herringbone. Le support doit être dur, bien adhérent et en bon état. Retirez les revêtements de sol existants et/ou trop souples comme la moquette, les revêtements textiles et le vinyle sur mousse. Les revêtements de sol en pose flottante doivent également être déposés.



7

Assurez-vous que le support soit plan, propre, sain, sec dur 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.

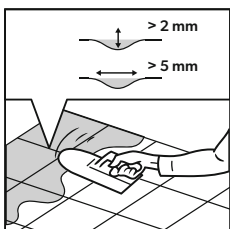


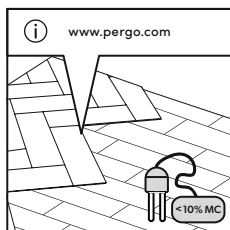
8

Les joints de ciment entre carreaux ou les autres trous de plus de 2 mm de profondeur et 5 mm de largeur doivent être nivelés. Pour les sols à cliquer en Pergo Rigid Pad Pro Herringbone : toute irrégularité de plus de 1 mm sur une longueur de 20 cm doit être nivelée. Il en est de même pour toute irrégularité de plus de 4 mm sur une longueur de 2 m.

Toute bosse doit être supprimée par ponçage ou grattage.

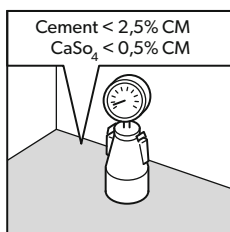
Si un enduit de ragréage est nécessaire, se rapprocher d'un fabricant de produits de préparation du support afin qu'il fasse une préconisation.





9

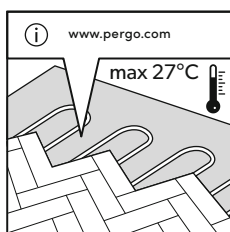
Sur un support bois, il faudra commencer par déposer tout revêtement posé par dessus. Il ne doit y avoir aucun signe de moisissure et/ou d'infestation d'insectes. Si le support en bois est humide ou s'il n'y a pas de pare-vapeur correct sous le revêtement en bois, le revêtement en bois doit être retiré en premier. En effet, le bois va pourrir après quelque temps, car l'humidité sera bloquée par le nouveau revêtement et la sous-couche. Assurez-vous que le support est plan. Si nécessaire, refixer tout élément insuffisamment maintenu. Si nécessaire, réaliser un plancher de doublage ou un enduit de ragréage pour une parfaite préparation du support. Les planchers de doublage doivent être fixés avec une colle appropriée ou avec des vis tous les 30 cm. En cas de présence de ventilation du support, il faudra veiller à les conserver. S'il n'y a pas de vide sanitaire, assurez-vous que le taux d'humidité de toutes les couches du sol (plancher bois + plancher (par ex. chape de ciment, anhydrite ou ...)) est inférieur aux valeurs mentionnées. Retirez tous les obstacles et assurez-vous que la ventilation est suffisante (ouvertures de ventilation de 4 cm² minimum au total par m² de sol). La teneur en humidité du bois ne doit pas excéder 10%.



10

En cas de pose sur un support minéral, celui-ci doit être définitivement et suffisamment sec avant la pose. La pose sur un support en ciment nécessite une teneur en humidité CM < 2,5% (75% RH). La pose sur un support en anhydrite nécessite une teneur en humidité CM < 0,5% (50% RH). 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, un support base ciment d'épaisseur 6 cm (2-1/2 po) doit sécher pendant au moins 8 semaines. Pour les rénovations, il faut toujours mesurer le taux d'humidité du support et s'assurer qu'il est inférieur aux valeurs exigées.

Pergo Rigid Pad Pro Herringbone est résistant à l'eau, cependant. Il convient de suivre les bonnes pratiques pour éviter le développement de bactéries et de moisissures sous le revêtement de sol : Les dallages sur terreplein doivent être dotés d'une membrane anti-remontée d'humidité efficace, conformément aux normes nationales pour la pose de revêtements de sol souples. Dans la plupart des cas, une telle barrière a été installée pendant le processus de construction, sinon, des solutions post-construction sont disponibles sur le marché. Si nécessaire, suivez les instructions détaillées du fabricant pour l'installation d'une solution anti-remontée d'humidité appliquée en surface et l'utilisation d'un produit de nivellement.



11

Pour les pièces séparées, les zones avec et sans chauffage au sol, les zones avec des températures différentes, il faudra posé des profilé de transition entre chaque zone afin de respecter les espaces de dilatation requis (8 mm sur l'ensemble de la surface). Suivez les instructions complémentaires 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, certaines règles de base doivent être suivies:

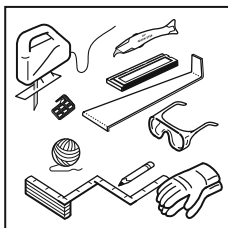
Chauffage par le sol

- Tout d'abord, vous devez impérativement vous assurer que la température de la surface de sol est de 27°C (80°F) maximum.
- 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.
- Certains systèmes de chauffage par le sol électriques ou hydrauliques sont autorisés. Reportez-vous aux instructions de pose communiquées séparément sur le chauffage par le sol et le refroidissement par le sol.

Refroidissement par le sol

- Pour les systèmes de refroidissement par le sol, une résistance thermique < 0,15 m²K/W est conseillée.
- Assurez-vous de disposer d'un système de sécurité correct qui régule la température grâce à des capteurs sous ou en surface de revêtements et éviter ainsi d'atteindre le point de rosée (= début de la condensation).

Pour une bonne préparation, veuillez lire également les instructions de pose communiquées séparément pour le chauffage par le sol et le refroidissement par le sol sur le site pergo.com

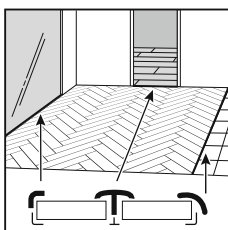


12

Étant donné que Pergo Rigid Pad Pro Herringbone est livré avec une sous-couche intégrée, l'installation d'une sous-couche individuelle sous le revêtement n'est pas autorisée.

Les outils standard suivants sont nécessaires : marteau, scie avec lames pour le plastique (scie sauteuse, scie circulaire: scie à main ou scie de table), masque anti-poussière (durant le sciage), mètre, lunettes de sécurité, cordeau, gants, crayon. En plus de cela, vous avez également besoin des accessoires suivants : Pergo kit de pose (tire-lame, cales de dilatation et cale de frappe convenant pour le système d'encliquetage Pergo) et produits d'entretien correspondants.

L'utilisation d'accessoires autres que ceux pour le Pergo Vinyl peut endommager votre sol Pergo Rigid Pad Pro Herringbone. Dans de tels cas, la garantie fournie par Pergo sera caduque. Pour cette raison, nous vous conseillons d'utiliser uniquement les accessoires pour Pergo Rigid Pad Pro Herringbone qui ont été spécialement conçus et testés pour être utilisés avec le sol Pergo Rigid Pad Pro Herringbone.



13

Choisissez le profilé adapté afin de recouvrir l'espace de dilatation.

Dans la plupart des cas, vous n'avez pas besoin d'un profilé de dilatation entre différentes pièces. Cependant, l'usage d'un profilé de dilatation est obligatoire lorsque:

- (a) la température des pièces adjacentes varie en sortant de la plage de 18-30°C.
- (b) il y a des pièces avec et sans chauffage au sol/refroidissement par le sol.
- (c) la taille de pièce maximale est dépassée.

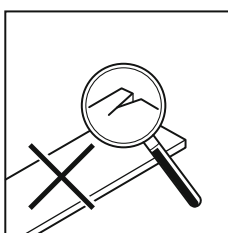
Pour un usage domestique standard (15-35°C), la taille maximale de la pièce est de 13 m x 13 m.

Pour les pièces avec des températures plus extrêmes (5-65°C), la taille maximale de la pièce est de 8 m x 8 m.

Pour les pièces avec un système de CVC (chauffage, ventilation, climatisation) (18-25°C), la taille maximale de la pièce est de 30 m x 30 m.

Un joint de construction du support peut être couvert à l'aide du sol Pergo Rigid Pad Pro Herringbone. Vérifiez les spécifications de planéité du support.

Les joints de dilatation doivent être transposés sur le sol Pergo Rigid Pad Pro Herringbone et un profilé doit être utilisé.



14

Vérifiez toutes les lames avant et pendant la pose à la lumière du jour, dans des conditions optimales et sous l'angle de réflexion de la lumière.

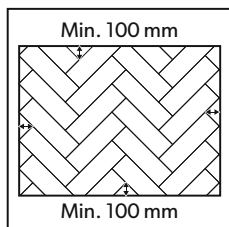
Vérifier que les couleurs correspondent à celles commandées, que les quantités sont correctes et que les boîtes ne présentent pas de dommages visibles. Vérifier Pergo Rigid Pad Pro Herringbone pendant l'installation qu'il n'y a pas de défauts visibles. Ne pas installer de panneaux présentant des imperfections.

Sachez que certains motifs présentent des variations naturelles.

N'utilisez jamais de lame défectueuse.

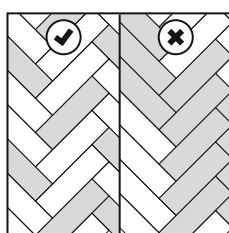
Une lame installée est considérée comme acceptée et ne peut pas faire l'objet d'une réclamation pour un défaut d'aspect.

2. POSE



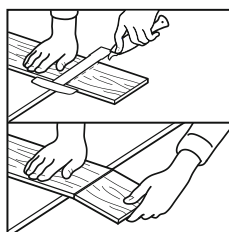
1

Avant de commencer, mesurez soigneusement la longueur et la largeur de la pièce pour un calepinage équilibré du sol. Vous éviterez ainsi que les lames ou dalles de la dernière rangée soient de tailles trop petites. Nous conseillons de veiller à ce que les plus petites pièces aient toujours une largeur supérieure à 100 mm. Dans le cas contraire, décaler l'axe de démarrage de la pose de la largeur d'une demie rangée.



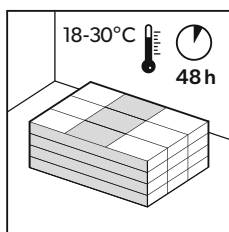
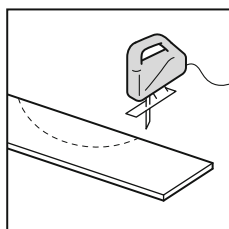
2

Pendant la pose, assurez-vous de mélanger les lames et dalles de sol (et les cartons de revêtement), afin qu'il n'y ait pas plusieurs lames identiques, plus claires ou plus sombres côte à côte.



3

Pour raccourcir une lame avec une découpe droite, vous pouvez couper le sol en Pergo Rigid Pad Pro Herringbone avec la surface décorée vers le haut en utilisant un cutter équipé d'une lame droite ou d'une lame serpette spéciale pour le vinyle. Afin de couper la lame en vinyle, tracez une ligne à l'endroit où vous voulez couper et utilisez le cutter pour rayer la surface. Il n'est pas nécessaire de couper le revêtement dans toute son épaisseur. (CONSEIL : la sous-couche intégrée doit également être coupée avant que vous ne cassiez la planche). Cassez ensuite la lame en utilisant les deux mains. Pour toute autre coupe, vous aurez besoin de scier les lames. Suivant le type de la scie, placez la lame avec la surface décorée vers le haut ou vers le bas. Afin de déterminer quelle coupe sera la plus propre en fonction de la scie utilisée (surface décorée vers le haut ou vers le bas). Tester d'abord sur une chute.



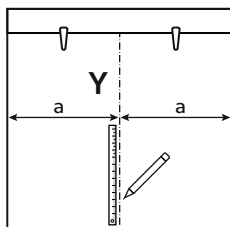
4

Une installation dans des conditions plus froides que celles recommandées modifieront les propriétés des lames et dalles Pergo Rigid Pad Pro Herringbone. Le revêtement sera moins souple et il sera plus difficile à couper. Plus la température sera basse, plus le risque d'endommager le profil du clic sera important. Plus la température de pose sera éloignée de la température d'utilisation, plus le risque de retrait ou de dilatation sera important.

Le revêtement Pergo Rigid Pad Pro Herringbone bénéficie d'un système de verrouillage breveté et a été conçu pour être posé flottant. Les lames ne doivent pas être collées sur le support. Il n'est pas non plus autorisé de coller les lames entre elles.

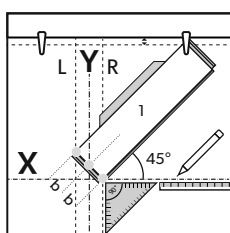
Il est autorisé de coller localement les lames entre elles uniquement dans le cas du remplacement d'une lame.

Contrairement à ce qu'il peut exister sur le marché, toutes les lames Pergo Rigid Pad Pro Herringbone sont identiques grâce à un profilé breveté UNIZIP. Il n'est donc pas nécessaire de trier les différentes lames avant de démarrer la pose.



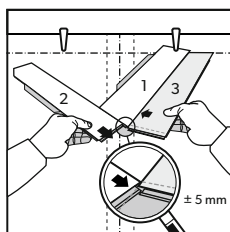
5

La pose à bâtons rompus doit généralement commencer par un axe au centre de la pièce. Marquer cet axe "Y" à l'aide d'un cordeau à tracer.



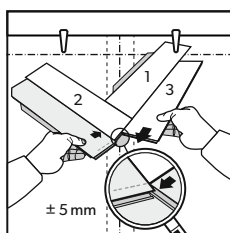
6

Tracer un axe X perpendiculaire à Y. Positionner la lame (1) au sol à 45° par rapport à Y. Le milieu du petit côté de la lame sera placé sur l'axe Y. Tracer les lignes L et R comme décrit sur le schéma étant parallèles à Y.



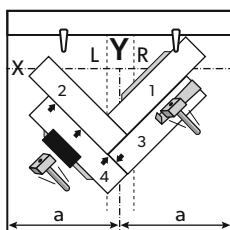
7

Prendre une autre lame (3) et la clipser sur la lame (1) en insérant la languette dans la rainure avec un angle d'environ 20°. Conserver cette angle. Utilisez la lame (3) comme guide pour installer la lame (2). Laissez la lame (3) dépasser la lame (1) de +/-5mm en bas. Insérez maintenant la lame (2) dans le petit côté de la lame (1) et faites-la glisser jusqu'à ce qu'elle soit arrêtée par la lame (3). Rabattez ensuite la lame (2).



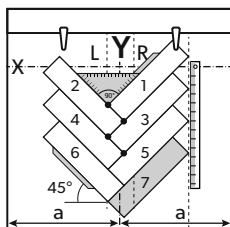
8

Renouveler l'opération pour les lames (3) et (4). La lame (4) servira de guide pour positionner la lame (3). continuez avec la même méthode jusqu'à le fin de l'installation des rangées centrales.



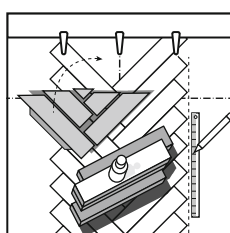
9

Assurez vous que les joints soient serrés. Utiliser délicatement un maillet et une cale de frappe afin de bien verrouiller le système d'assemblage.



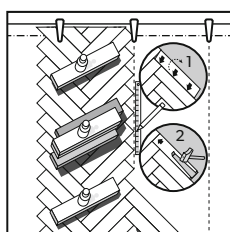
10

Au cours de l'installation, vérifier régulièrement que l'ensemble des lames posées sont toujours bien alignées avec l'axe de référence (Y). Reporter l'axe de référence Y afin de vérifier que l'ensemble de la pose reste cohérent.



11

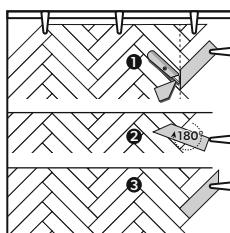
Après avoir installé plusieurs lames de la rangée centrale, il est recommandé de poser sur le revêtement déjà installé quelques boîtes (ou autre poids) pour maintenir les lames à la bonne place. Effectuer la pose des coupes le long des murs en utilisant des cales pour bien respecter l'espace de dilatation nécessaire entre le revêtement et le mur.



12

Installer maintenant les lames comme indiqué sur le schéma.

- (1) Connectez d'abord le grand coté. Soulevez le grand coté à +/- 20° et connectez le à la lame déjà installée.
- (2) A l'aide d'un maillet et d'une cale de frappe taper délicatement sur le petit coté de lame.
- (3) Les lames sont maintenant verrouillées. Vérifier qu'il n'y a pas d'espace entre les lames.



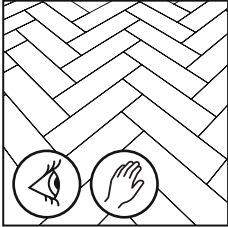
13

Placez les lames de la dernière rangée dans la position où vous deviez continuer une rangée normale puis retourner la lame à 180° en plaçant le coin contre une cale de dilatation posée contre le mur. Vous pouvez maintenant tracer la ligne de coupe et couper le surplus comme sur le schéma. Retournez la lame de 180° et posez-la. Répétez cette opération avec chaque lame.

Une fois la pose terminée, retirez les cales de dilatation.

Conseils :

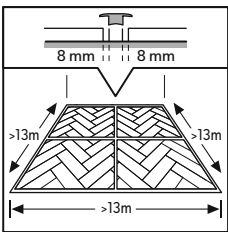
- *il est conseillé de se positionner sur le revêtement déjà installé, afin de s'assurer qu'il reste en place pendant la suite de l'installation.*
- *Afin de faciliter le début de l'installation, assemblez les 10 premières planches loin du mur, de sorte que vous puissiez vous installer sur les lames pendant l'assemblage. Utiliser un cordeau afin de vérifier et ajuster la rectitude de la première rangée installée.*



14

Après la pose de chaque lame, vérifiez que chaque joint est bien serré et qu'il n'y a pas de désaffleure entre les lames.

Continuez la pose ainsi rangée par rangée jusqu'au bout de la pièce. La façon la plus sûre pour travailler est de s'installer sur les lames déjà installées.



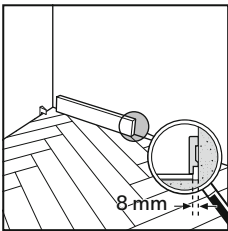
15

La température ambiante varie dans le temps, il est donc nécessaire que le sol de la pièce puisse se dilater et se rétracter. C'est pourquoi vous devez vous assurer de laisser un espace de dilatation de 8 mm sur toute la périphérie de la pose réalisée, autour des tuyaux, au niveau du seuil et sous les chambranles ainsi que la finition des espaces de dilatation peut être réalisée à l'aide d'une plinthe placée sur le mur.

Dans la plupart des cas, vous n'avez pas besoin d'un profilé de dilatation entre différentes pièces. Cependant, l'usage d'un profilé de dilatation est obligatoire lorsque:

- (a) la température des pièces adjacentes varie en sortant de la plage de 18-30°C.
- (b) il y a des pièces avec et sans plancher chauffant/rafraîchissant.
- (c) la taille de pièce maximale est dépassée.

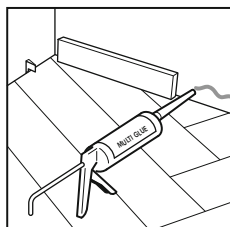
Pour une utilisation résidentielle standard (15 à 35°C), la taille maximale de la pièce est de 13 m x 13 m. Pour les pièces avec des extrêmes de température (5 à 65°C), la taille maximale de la pièce est de 8 m x 8 m. Pour les pièces avec un système de chauffage, ventilation et climatisation (18 à 25°C), la taille maximale de la pièce est de 30 m x 30 m.



Les grandes pièces nécessitent des espaces de dilatation et des profilés de fractionnement supplémentaires.

3A. FINITION

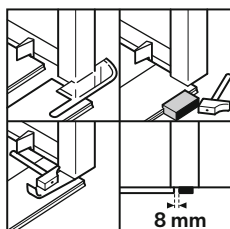
Retirez toutes les cales de dilatation.
Contrôlez la surface finale du sol posé.



1

Posez la plinthe contre le mur. Ne fixez jamais la plinthe sur le sol. Cette méthode permet le mouvement du sol sous la plinthe.
Ne remplissez pas les espaces de dilatation avec du silicone ou un autre produit de calfatage.

Si vous souhaitez obtenir une finition de votre sol complètement résistante à l'eau, lisez les instructions ci-dessous « 3B. FINITION DU REVÊTEMENT DANS LES ZONES HUMIDES » avant de poser les plinthes.

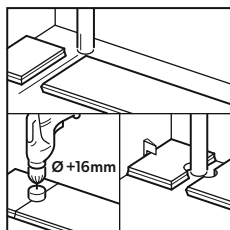


2

Lorsque le nouveau revêtement rencontre un seuil ou une embrasure de porte, nous vous recommandons de couper le chambranle ou les moulures situées au pied de la porte. Pour garantir la rectitude de la découpe, retournez une lame avec la sous-couche en dessous, puis placez-la sur le sol jusqu'au chambranle pour guider la lame de la scie. Cela assure que la découpe est réalisée à la bonne hauteur. Posez ensuite un multioutil ou une scie à main à plat sur la lame, puis découpez simplement à travers le cadre. Lors du sciage des panneaux, veillez à ce que l'espace de dilatation sous la porte soit de 8 mm. Retirez le morceau découpé, puis aspirez les résidus.

Installez la lame sur le côté long, en gardant le côté court près des moulures prédécoupées. Puis coupez la lame en dessous du prédécoupage, jusqu'à la lame déjà installée, afin de cliquer l'assemblage de l'extrémité courte. Utilisez le tire-lame Pergo et/ou la cale de frappe pour sécuriser la connexion sur le petit côté et sur le grand côté.

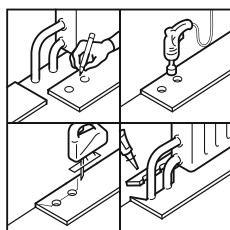
Si vous ne pouvez pas soulever la lame (par exemple, sous un radiateur), utilisez le tire-lame Pergo et/ou la cale de frappe pour connecter les lames.



3

In rows where there is a pipe, make sure the pipe falls exactly in line with the short side of two planks. Take a drill bit with the same diameter. Pour les rangées où il y a un tuyau, assurez-vous si possible que le tuyau tombe exactement entre deux côtés courts. Prenez une mèche de diamètre égal à celui du tuyau + 16 mm.

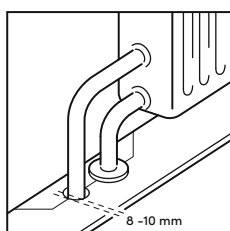
Cliquez les lames ensemble sur le côté court et percez un trou au milieu du joint entre les deux lames. Vous pouvez à présent installer les lames ou dalles facilement autour du tuyau.



4

Dans les rangées présentant un double tuyau, procédez comme suit :

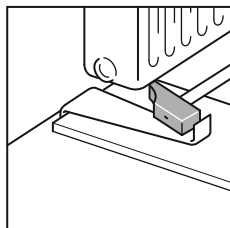
1. Mesurez le point de passage du tuyau à travers la lame. N'oubliez pas de laisser de la place pour l'espace de dilatation. Mesurez le diamètre du tuyau, plus 16 mm pour la dilatation.
2. Percez le panneau à travers lequel passera le tuyau.
3. Prolongez le trou jusqu'au bord du panneau.
4. Posez le panneau autour du tuyau.



5

Appliquez ensuite une colle adaptée le long des bords du morceau découpé pour fixer celui-ci en position. Veillez à ne pas répandre de colle entre le morceau découpé et le support.

Pour une parfaite finition autour des tuyaux, utilisez les rosaces Pergo (pose flottante).



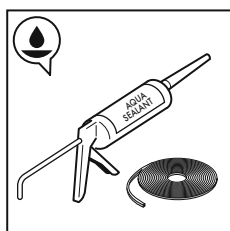
6

Dans les endroits où il est difficile de poser les lames avec la cale de frappe (par exemple, sous les radiateurs), vous pouvez les taper ensemble à l'aide du tire lame et d'un marteau.

3B. FINITION DU REVÊTEMENT DANS LES ZONES HUMIDES

Ces instructions de pose permettent de prévenir toute infiltration d'eau autour du périmètre et des obstacles de votre sol Pergo Rigid Pad Pro Herringbone. Le strict respect de ces instructions permet de garantir que le sol sera résistant à l'eau dans la plupart des applications/configurations de pièces. Ces instructions permettent d'assurer l'étanchéité du périmètre du sol en empêchant l'infiltration d'eau dans le sol vinyle lui-même dans les zones à risque (zones avec risques de déversement de liquide sur la surface, accès direct à l'extérieur, etc.). Le sol n'est pas adapté à une utilisation dans les *espaces humides*, c'est-à-dire les cabines de douche, les piscines, les saunas, et les pièces avec évacuation intégrée. Notez que certaines réglementations nationales n'autorisent pas la pose flottante dans les pièces humides. Suivez toujours scrupuleusement les réglementations en vigueur sur les applications de sol.

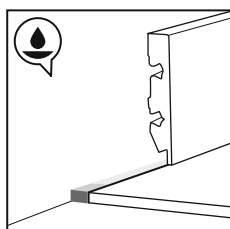
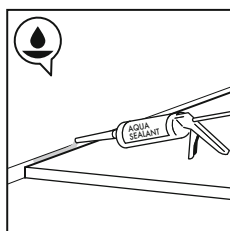
Pour une finition résistante à l'eau, utilisez la pâte élastique transparente résistante à l'eau (Pergo Aqua Sealant) et la bande de mousse (NEVRFOAMSTRIP15).



1

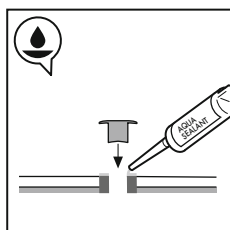
L'étanchéité des espaces de dilatation sur le périmètre est réalisée à l'aide d'une bande de mousse de polyéthylène (PE) compressible et de l'Aqua Sealant Pergo souple et résistant à l'eau. Placez la bande de mousse de PE dans les espaces de dilatation à l'aide du support auto-adhésif, puis appliquez l'Aqua Sealant Pergo souple en formant un angle léger par rapport au sol Pergo. Assurez-vous que l'Aqua Sealant Pergo couvre environ 1 à 2 mm du mur, la totalité de la bande de mousse et 1 à 2 mm du sol.

Conseil : pour rendre le travail plus propre, retirez immédiatement tout excès d'Aqua Sealant.



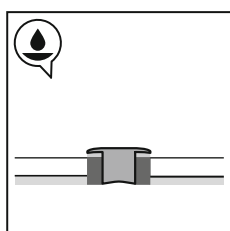
2

Posez la plinthe contre le mur avec de la colle Pergo Multiglue. Au moment de choisir la plinthe ou la moulure de couleur assortie, utilisez les Hydrostrips respectifs pour éviter toute infiltration d'eau et obtenir une finition soignée.



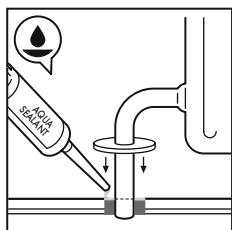
3

Fixez le profilé de base Incizo au support avec la colle Pergo Multiglue. Appliquez l'Aqua sealant souple sur la mousse de PE se trouvant dans l'espace de dilatation.



4

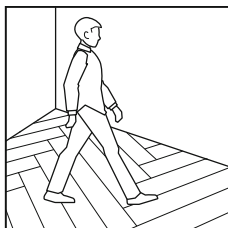
Poussez le profilé Incizo dans le profilé de base et l'Aqua sealant encore frais.



5

Pour une finition parfaite autour des tuyaux, utilisez des rosaces Pergo et l'Aqua sealant Pergo transparent, élastique et résistant à l'eau, en tenant compte de la dilatation de 8 mm. Placez la bande de mousse dans les espaces de dilatation. Appliquez Pergo Aqua sealant sur la bande de mousse. Placez ensuite les rosaces en pose flottante.

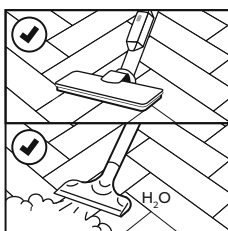
4. ENTRETIEN



1

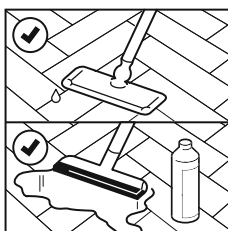
Vous pouvez immédiatement marcher sur votre nouveau sol en Pergo Rigid Pad Pro Herringbone après la pose. Un protocole d'entretien adapté contribuera à préserver l'apparence et à prolonger la durée de vie des revêtements de sol Pergo Rigid Pad Pro Herringbone. La fréquence de nettoyage dépendra de l'intensité du trafic, de la couleur du revêtement et de l'environnement dans lequel est posé le revêtement de sol.

Pour consulter le guide d'entretien complet, veuillez consulter le site internet pergo.com.



Pour tout entretien à sec, nous vous recommandons d'utiliser un aspirateur ou une serpillière Pergo. Assurez-vous que l'aspirateur soit équipé de roues souples et d'une brosse spéciale parquet pour éviter toutes rayures de votre sol.

Vous pourrez utiliser un nettoyeur vapeur sur Pergo Rigid Pad Pro Herringbone si celui-ci n'est pas directement exposé à la vapeur. Par conséquent, il conviendra de toujours utiliser un chiffon approprié placé sur l'orifice d'évacuation de la vapeur, ce qui garantira également une répartition homogène de la chaleur et de la vapeur. Il est également crucial de prendre soin à ne pas tenir l'appareil trop longtemps au même endroit et à nettoyer le sol dans le sens de la longueur des lames ou dalles.



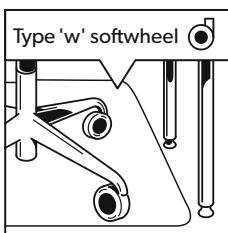
2

Votre sol Pergo Rigid Pad Pro Herringbone peut être nettoyé avec une serpillière humide ou mouillée. Pergo Cleaner est un produit d'entretien spécifiquement développé pour garder votre nouveau sol en vinyle en parfaite condition. N'utilisez jamais de détergents au savon naturel, étant donné que ces produits laisseront une pellicule collante sur la surface, qui attirera la poussière et les saletés, qui seront alors difficiles à enlever.

Les produits nettoyants contenant des particules abrasives ne doivent également pas être utilisés, car ils peuvent matifier la surface. Il est toujours important de ne pas utiliser une concentration excessive de détergents : l'excès de détergent s'accumulera en surface du sol et sera difficile à enlever sans utiliser de décapant pour sol vinyle.

Un mauvais entretien peut endommager votre sol. Pour plus d'informations sur les procédures de nettoyage et d'entretien de votre sol, veuillez vous rendre sur le site pergo.com. Pour obtenir des instructions de nettoyage spécifiques pour des projets ou applications commerciales, vous pouvez contacter le service technique de Pergo.

Retirez toujours immédiatement les liquides renversés sur le sol.



3

Protégez les pieds de chaises et de meubles. Utiliser un tapis de bureau adapté et/ou des sièges (de bureau) munis de roulettes souples (de type W) adaptées à Pergo Vinyl.

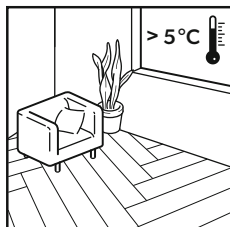


4

Ne faites jamais glisser des objets lourds ou des meubles sur le sol, mieux vaut les soulever. Assurez-vous que les pieds de meubles présentent une grande surface de contact avec le sol et que des feutres de protection non tachants sont fixés à la base des pieds. Plus les pieds des meubles sont grands et/ou larges, plus la répartition du poids sur le sol est meilleure et moins il y a de chance d'endommager le sol.

Posez un tapis sans envers caoutchouté au niveau de chaque entrée donnant accès à l'extérieur pour empêcher tout transfert et éviter également la contamination de votre sol par des saletés (terres, gravillons, ...). Cela réduira les risques d'endommagement et les besoins d'entretien de votre revêtement de sol tout en prolongeant sa durée de vie. Veuillez noter qu'un contact prolongé avec des éléments en caoutchouc et/ou latex peut provoquer des taches irréversibles.

Empêchez les cigarettes, les allumettes ou d'autres objets très chauds d'être en contact avec le sol, car ils pourraient l'endommager de façon permanente.



5

Assurez-vous que la température ambiante est toujours supérieure à 5°C. Idéalement, la température devrait être entre 18 et 30°C. Il est également important que le support reste dans la gamme de températures mentionnée ci-dessus.