

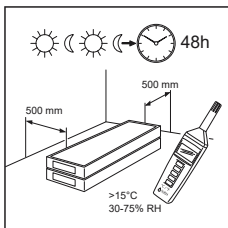
## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LE STRATIFIÉ PERGO.

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.

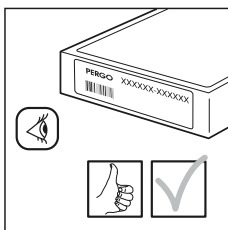
Les réglementations nationales sur l'application des sols doivent impérativement être suivies.

- 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.



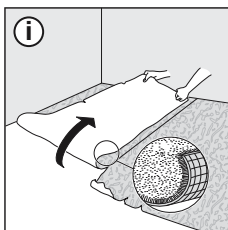
1

Placez les lames au milieu de la pièce, à l'endroit où le sol doit être posé, dans leur emballage non ouvert pendant 48 heures et à une température ambiante normale, afin que celles-ci s'acclimatent. Les conditions idéales sont une température entre 15 et 22°C et une humidité relative entre 30 et 75%. Si l'humidité se situe hors de la plage de 30 à 75%, nous vous conseillons vivement de laisser les lames s'acclimater pendant une semaine, dans leur emballage ouvert.



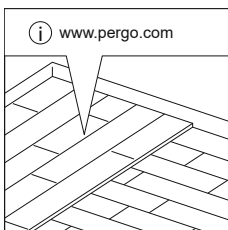
2

Les sols stratifiés Pergo peuvent être achetés en différents formats, motifs et qualités. 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 reçu.



3

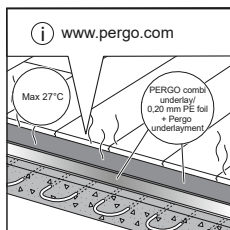
Enlevez au préalable tout revêtement de sol poreux et perméable à l'humidité (tapis, feutre tissé, etc.). Il est inutile d'enlever un revêtement de sol imperméable à l'humidité (PV, linoléum, VCT, etc.). Utilisez toujours une sous-couche imperméable. Nous conseillons d'utiliser une sous-couche Pergo.



4

**SOUS-PLANCHER EN BOIS :** enlevez au préalable tout revêtement de sol existant. Il ne doit y avoir aucun signe de moisissure et/ou d'infestations d'insectes. En cas d'un support à base de bois, s'il n'y a pas de barrière anti remontée d'humidité sous le support et/ou que le support contient de l'humidité, il faudra tout déposer (risque de dégradation du support bois une fois recouvert). Assurez-vous que le sous-plancher est nivelé. Clouez ou vissez les parties desserrées. Si la surface du sous-plancher en bois est plane (aucune irrégularité supérieure à 2 mm sur une longueur de 1 m), vous pouvez poser n'importe quelle sous-couche PG. Si la surface du sous-plancher en bois n'est pas plane et présente des irrégularités entre 2 et 4 mm sur une longueur de 2 m (en raison du gondolement des lames du sous-plancher en bois), vous pouvez poser la sous-couche Pergo Smart+. Si la surface du sous-plancher en bois n'est pas plane et présente des irrégularités supérieures à 4 mm sur une longueur de 2 m, vous devez poser une sous-couche ou un enduit égalisant et à fibres + un plancher technique en contreplaqué/OSB.

En cas de présence d'un vide sanitaire, il faudra s'assurer qu'il soit suffisamment ventilé. S'il n'y a pas de vide sanitaire, il faudra s'assurer de la présence d'une barrière anti remontée d'humidité conforme à la réglementation et vérifier que le taux d'humidité du support soit inférieur aux valeurs recommandées. Retirez tous les obstacles et assurez-vous que la ventilation est suffisante [ouvertures de ventilation de 4 cm<sup>2</sup> (1/2 po) minimum au total par m<sup>2</sup> (40 po) de sol]. La teneur en humidité du bois ne doit pas dépasser 10%.



5

En cas de présence d'un plancher chauffant ou rafraichissant ou réversible, pour des raisons de santé et de sécurité et pour éviter tout dommage pour le sol stratifié PERGO, il faudra respecter les règles suivantes:

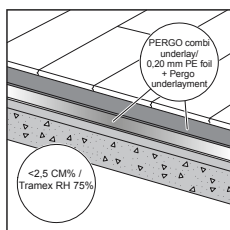
#### Plancher chauffant

- la température du sol ne dépassera pas 27°C.
- La sous couche choisie devra être adaptée (Résistance thermique du complexe stratifié PERGO + sous couche devra être  $< 0.15\text{m}^2\text{K/W}$ ).
- La mise en route et l'arrêt du chauffage se feront toujours de façon progressive.
- Afin d'éviter les zones de surchauffe, ne pas recouvrir le sol de tapis ou de meubles sans un espace de ventilation entre le meuble et le sol.
- Certains plancher chauffant électrique ou à circulation d'eau sont également compatibles. Voir les instructions séparées chauffage et/ou refroidissement par le sol.

#### Plancher rafraichissant

- La résistance thermique du complexe stratifié PERGO + sous couche devra être  $< 0.15\text{m}^2\text{K/W}$ . Dans le cas contraire, la capacité de refroidissement du plancher sera diminuée.
- Vérifier que le plancher rafraichissant est équipé de capteurs qui détectent lorsque le point de rosé (condensation) est atteint sous le revêtement. Ces capteurs doivent alors mettre en veille le système de refroidissement.

Pour toutes informations complémentaires, reportez vous sur les instructions d'installation séparées chauffage et/ou refroidissement par le sol sur [www.pergo.com](http://www.pergo.com)



6

- Le taux d'humidité du support:
- Dalle Béton :  $< 2,5\%$  (75% HR)
  - Chape bas anhydrite  $< 0,5\%$  (50% HR)

Si le taux d'humidité est plus élevé ou risque de le devenir, Il faudra effectué une préparation du support adaptée.

- En cas de chauffage par le sol
- Dalle Béton :  $< 1,5\%$  (75% HR)
- Chape bas anhydrite  $< 0,3\%$  (50% HR (voir les instructions relatives au chauffage par le sol))

Le taux d'humidité du support lors de la mise en oeuvre du revêtement devra être conservé afin de pouvoir en justifier en cas d'expertise.

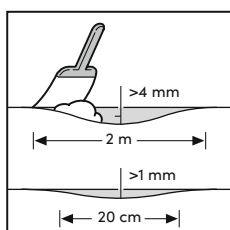
Pour information, une dalle béton doit avoir un temps de séchage d'au moins 1 semaine par cm pour les 4 premiers cm puis 2 semaines par cm supplémentaire.

Par exemple, une chape en béton de 6 cm doit sécher au moins 8 semaines.

Avant tout démarrage de chantier, il faut s'assurer que le taux d'humidité du support est inférieur aux valeurs recommandées.

Il convient de respecter les bonnes pratiques afin d'éviter la prolifération de bactéries et de moisissures sous le revêtement de sol. Les dalles sur terre plein doivent être dotées d'une membrane d'étanchéité efficace, conformément aux normes nationales relatives à la pose de revêtements de sol stratifiés.

Dans la plupart des cas, une telle membrane a été installée lors de la construction. Si ce n'est pas le cas, il faudra mettre en oeuvre une solution anti remontée d'humidité conforme à la réglementation.



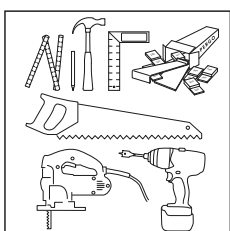
7

Assurez-vous que le sous-plancher est nivelé. Toute irrégularité supérieure à 4 mm sur une longueur de 2 m doit être lissée. Il en est de même pour toute irrégularité de plus de 1 mm sur une longueur de 20 cm.



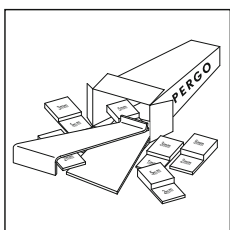
8

Après avoir vérifié les irrégularités du sous-plancher, passez soigneusement l'aspirateur sur toute la surface. Assurez-vous que la base du sol est plane, propre, ferme et sèche. Afin d'éviter les risques de grincement, fixez, à l'aide de vis, tout panneau de particules, panneau OSB, panneau de fibres, lame en bois, etc.



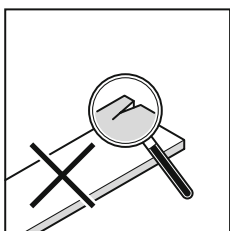
9

Afin de poser votre sol stratifié, les outils standard suivants sont nécessaires : marteau, scie (scie sauteuse, scie à main circulaire, scie à main ou scie de long), masque pour la bouche (durant le sciage), crayon, mètre ruban, lunettes de sécurité et gants.



10

Outre ces outils, les accessoires suivants sont également nécessaires : kit de pose (un anneau de tirage, des cales de dilatation et une cale de frappe adaptés au système d'encliquetage Pergo), système de sous-couche (utilisez une sous-couche qui offre une base stable au sol) ainsi que des produits d'entretien adaptés. L'usage d'accessoires autres que les accessoires Pergo pourrait endommager le sol Pergo. Dans ce cas, la garantie fournie par Pergo est nulle et non avenue. Par conséquent, nous vous conseillons d'utiliser uniquement les accessoires Pergo, ces derniers ayant été spécialement conçus et testés pour un usage avec les panneaux de sol Pergo.

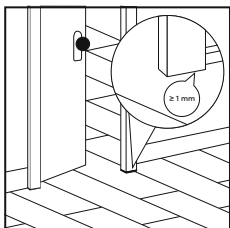


11

Vérifiez tous les panneaux avant et pendant la pose. N'utilisez jamais de panneau défectueux. Une lame posée est considérée comme acceptée et ne peut pas faire l'objet d'une réclamation.

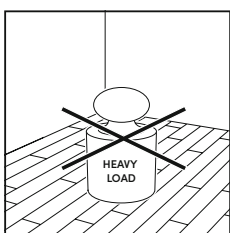
12

Vérifiez si les anciennes plinthes peuvent être retirées. Vous pouvez laisser les plinthes du mur à leur place et terminer le sol à l'aide des profils Pergo ou couvrir les plinthes existantes à l'aide de la plinthe à recouvrement Pergo.



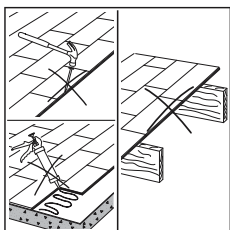
13

Après la pose de la sous-couche et du sol, vérifiez que les portes s'ouvrent et se ferment. Si les bâtis de portes sont installés après les revêtements de sol, ils ne devront pas reposer sur le revêtement (espace libre de 1 mm entre le bas du bâti de porte et le revêtement de sol).



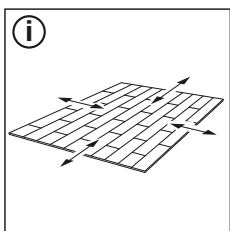
14

Vous devez poser au préalable, non sur le sol stratifié, les îlots de cuisine et tout autre objet lourd. Le sol stratifié doit pouvoir bouger autour des objets lourds afin d'éviter les joints ouverts ou les séparations de lames.



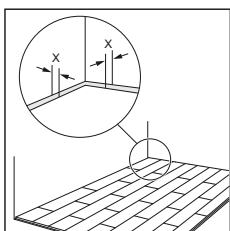
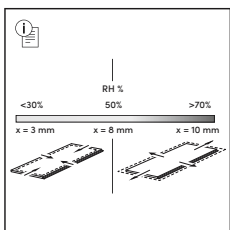
15

Le sol stratifié Pergo est conçu pour être posé en tant que sol flottant, et ce, afin de permettre la dilatation et la contraction naturelles selon les changements de température et d'humidité. Afin de tirer profit d'un sol flottant et d'éviter les éventuels écarts, le grincement, etc., ne fixez jamais le sol à l'aide de clous, de vis, de silicone, etc.



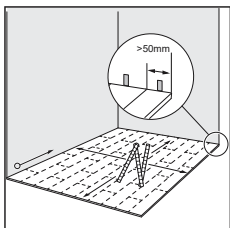
16

Un sol stratifié Pergo est principalement composé de bois naturel qui se dilate et se contracte naturellement selon les changements de l'humidité relative. La variation dimensionnelle d'un sol posé sera presque égale en longueur et en largeur. À 20°C et à une humidité relative comprise entre 40 et 60%, le mouvement est minimal. Les sols stratifiés Pergo sont produits et livrés avec une teneur en humidité permettant de résister à une humidité relative comprise entre 30 et 75%. Dans un climat sec, dans les pays nordiques par exemple, l'humidité relative peut chuter à moins de 30% en hiver. Dans un climat humide, l'humidité relative ambiante peut dépasser 70%. Les variations du taux d'humidité entraînent des variations dimensionnelles du revêtement. Durant l'installation, afin de garantir la pérennité de la pose, et d'éviter des grincements, déclipsages, ouvertures de joints éventuels, etc... il faut toujours respecter les espaces de dilatation recommandés sur la périphérie de la pièce ainsi qu'au droit de tous les points durs (poteaux, pénétrations, seuils, escaliers, huisseries de portes, ...). Utilisez les calles de dilatation du kit d'installation afin de conserver l'espace de dilatation recommandé. Lorsque votre sol stratifié est acclimaté conformément à nos recommandations (HR 30-70%), si vous l'installez dans des régions où l'HR est très faible (< 30%), l'espace de dilatation sera de 3 mm car les panneaux de sol vont se rétracter à cause du faible taux d'humidité ambiante. Si le revêtement est installé dans une région dont le taux d'humidité ambiante est élevé, il sera important de respecter un espace de dilatation de 10 mm. L'espace doit rester ouvert et ne doit PAS être rempli avec du mastic, du silicone ou tout autre adhésif. Ne fixez jamais le sol avec des clous, de la colle, des vis ou tout autre moyen.



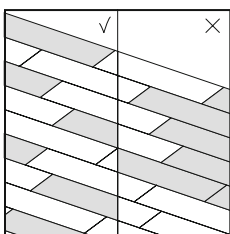
Les revêtements de sols dotés de la technologie Aquasafe sont résistants à l'eau après la pose. En suivant attentivement ces instructions, le sol peut être utilisé dans toutes les pièces qui ne sont pas équipées d'un siphon de sol intégré. Le sol n'est pas adapté aux espaces humides tels que les douches, les piscines, les saunas et les pièces dotées d'un siphon de sol intégré. Veuillez noter que certaines réglementations nationales n'autorisent pas l'installation flottante dans les pièces humides. Les réglementations nationales concernant les applications de sol doivent toujours être respectées.

Avec les panneaux Pergo®, vous pouvez choisir où vous souhaitez commencer. Réfléchissez à quelle façon sera la plus simple pour poser le sol. Nous expliquerons la pose pour les droitiers, de la gauche vers la droite. Si vous le souhaitez, vous pouvez travailler dans l'autre sens.



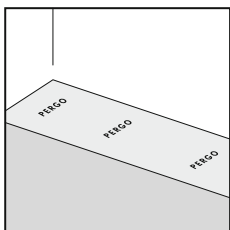
1

Avant de commencer, veuillez mesurer minutieusement la longueur et la largeur de la pièce pour planifier précisément la pose et obtenir un aspect du sol équilibré. Cette étape est très importante pendant la pose de décors en dalles spécifiques. Cela vous permettra de vous assurer que la dernière bande qu'il vous restera n'est pas trop étroite. Si la dernière rangée est inférieure à 50 mm, la pose sera plus facile si vous découpez les lames de la première rangée dans le sens de la longueur.



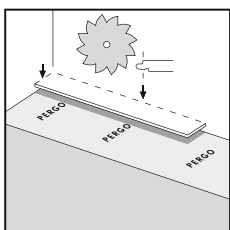
2

Assurez-vous que les panneaux sont suffisamment mélangés lors de leur pose afin qu'il ne vous reste pas trop de panneaux sombres, clairs ou identiques posés les uns à côté des autres. Afin d'obtenir le meilleur effet visuel, il est préférable d'adapter la conception des lames dans la direction du mur le plus long et parallèlement à l'incidence de la lumière.



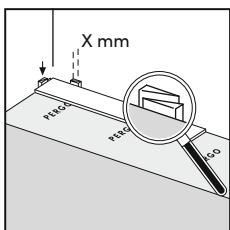
3

Posez d'abord la sous-couche, selon la largeur et progressivement. Il est primordial d'utiliser des sous-couches pour lisser toute irrégularité sur le sol de base. La surface lisse facilite la pose des panneaux de sols stratifiés et garantit une large dilatation pour la suite. Vous pouvez trouver plus d'informations sur les sous-couches Pergo et sur la manière de les poser sur l'emballage de la sous-couche ou chez votre revendeur.



4

Commencez la première rangée en posant une lame entière. Sciez d'abord la languette sur le côté court et le côté long.

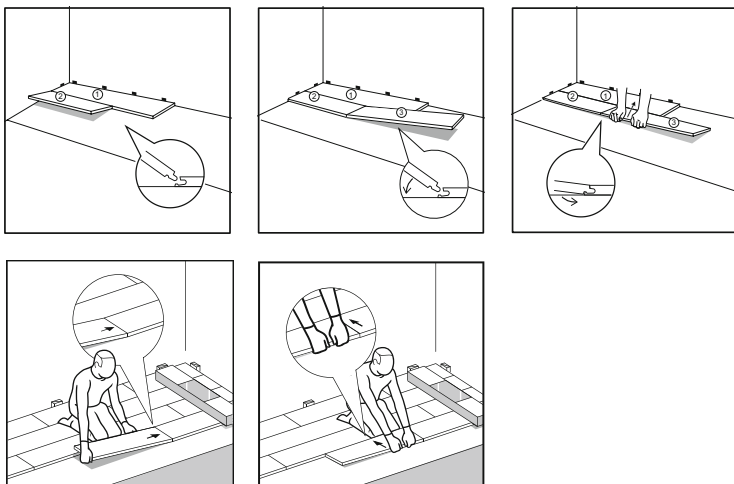


5

Placez la lame dont les côtés sont sciés contre les murs. Placez des cales de dilatation, du kit de pose, entre les lames et le mur. De cette manière, l'espace de dilatation sera suffisamment large: X mm (X dépend de l'humidité relative, voir les directives relatives à l'espace de dilatation dans la partie la préparation ci-dessus).



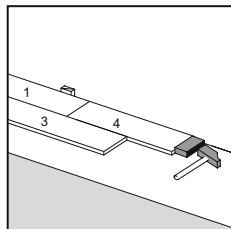
## 9 Uniclic®



Uniclic® est un système unique, car vous pouvez poser les lames de deux façons différentes. Méthode A (angle-angle): premièrement, tournez le côté court de la lame à poser dans le côté court de la lame déjà posée à l'aide du principe de l'angle. Puis, levez la lame nouvellement posée à un angle de 20 à 30°. Cela va également soulever les lames précédemment posées dans la même rangée, car leurs côtés courts sont déjà connectés.

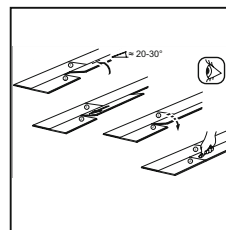
À présent, placez vos DEUX mains près du joint comme indiqué sur la figure et tirez le côté long de la lame vers vous. Les panneaux vont cliquer ensemble. Vous pouvez soit insérer la languette dans la rainure, soit la rainure dans la languette. La méthode de la languette dans la rainure est la méthode la plus simple et la plus facile.

## 10

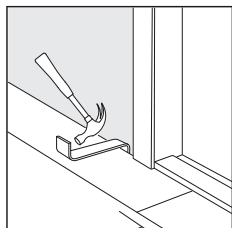


Méthode B : avec Uniclic®, vous pouvez également taper les panneaux les uns dans les autres, et ce, sans les soulever. Afin d'appliquer cette méthode, vous devez utiliser la cale de frappe Uniclic® spécifique. Les lames ne doivent pas être jointes étant tapées qu'une seule fois. Pour éviter d'endommager les panneaux, vous devez les taper petit à petit les uns dans les autres.

## 9 PerfectFold™

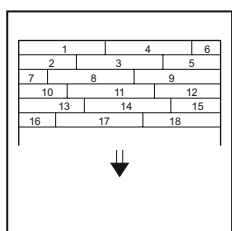


Le système de clipsage PERFECTFOLD offre 3 méthodes de pose : clipsage vertical, clipsage horizontal ou clipsage diagonal. La méthode la plus aisée pour assembler les lames Perfectfold consiste à les assembler par inclinaison. Soulevez la lame à assembler à un angle de 20-30 degrés, poussez-la dans la rainure du côté long puis faites-la glisser avec précaution vers la gauche jusqu'à ce que les extrémités des lames se rencontrent. Poussez fermement la lame vers le sol, puis le système d'assemblage PerfectFold™ 3.0 va parfaitement bloquer la partie emboîtable à l'extrémité. Vérifiez toujours les parties emboîtées avant de continuer. Utilisez le martyr Pergo et tapez doucement sur la lame pour l'encastrer parfaitement, si nécessaire.



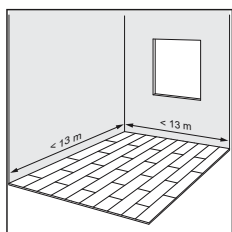
11

Dans les endroits où il est trop difficile de poser les lames avec les cales de frappe (par exemple, contre le mur), vous pouvez les taper ensemble en utilisant l'anneau de tirage et un marteau.



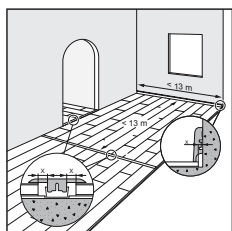
12

Répétez ces étapes jusqu'au bout de la pièce.



13

En cas de pièces de plus de 13 m de longueur et de plus de 13 m de largeur, un joint de dilatation intermédiaire doit être placé. Le gonflement et la rétraction sont linéaires. Par conséquent, plus la surface est grande, plus le jeu au bord doit être grand.

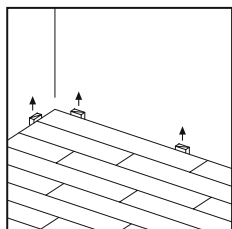


14

L'humidité de la pièce peut varier en fonction des saisons, il est donc indispensable que le sol puisse se dilater et se rétracter. Pour cette raison, veillez à laisser un espace de dilatation d'au moins X mm en tous points sur la surface à recouvrir (Murs, baies vitrées, escaliers, seuils, autour des tuyaux, ...) (X dépend de l'humidité relative, voir les directives relatives aux espaces de dilatation dans la partie consacrée à la préparation ci-dessus).

Les joints de dilatation peuvent être masqués à l'aide d'une plinthe fixée au mur ou d'un profilé. Il est obligatoire de prévoir un joint de dilatation entre les différentes pièces (par exemple sous la porte). Dans des pièces atypiques en forme de T, L ou U, il peut également être nécessaire d'installer un joint de dilatation.

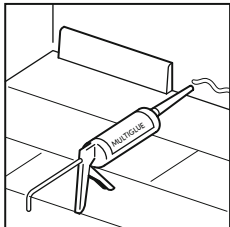
En cas de doute, contactez le service technique de Pergo.



15

Retirez toutes les cales de dilatation.

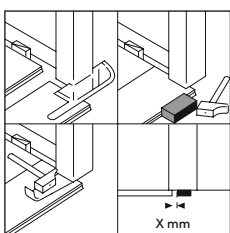




1

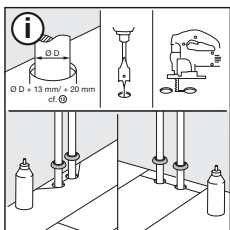
Posez la plinthe contre le mur.

Ne fixez jamais la plinthe au sol. Cette méthode permet au sol de s'étendre et/ou de se rétracter sous la plinthe. Ne jamais remplir les joints de dilatation avec du mastic ou autres produits de calfatage.



2

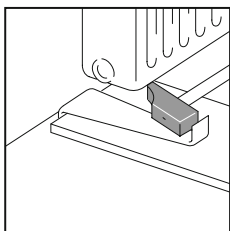
Lorsque vous sciez les panneaux, assurez-vous que le joint de dilatation sous la porte se situe à minimum 10 mm. Si vous ne pouvez pas soulever le panneau, servez-vous de la cale de frappe ou de l'anneau de tirage et du marteau afin de taper les panneaux ensemble, lorsque les lames sont à plat sur le sol.



3

Pour les rangées où il y a un tuyau, assurez-vous que le tuyau s'aligne exactement au côté court des deux panneaux. Prenez une mèche du même diamètre que le tuyau en ajoutant 20 mm (3/4 po). Cliquez les panneaux ensemble sur le côté court et percez un trou au milieu du joint entre les deux panneaux. Vous pouvez désormais poser les panneaux sur le sol. Pour les rangées où il y a deux tuyaux, effectuez les étapes suivantes : 1. Mesurez l'endroit où le tuyau passera à travers la lame. N'oubliez pas de laisser de l'espace pour le joint de dilatation. 2. Prenez une mèche du même diamètre que le tuyau en ajoutant 20 mm, pour la dilatation. Percez le panneau à l'endroit où le tuyau passera. 3. Élargissez le trou jusqu'au bord du panneau. 4. Placez le panneau autour du tuyau. 5. Prenez un autre panneau et sciez un morceau qui s'insère parfaitement dans le trou restant. Ensuite, collez ce morceau avec de la bonne colle.

Pour une finition parfaite autour des tuyaux, utilisez les rosaces Pergo.



4

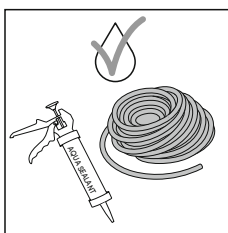
Dans les endroits où il est difficile de poser les lames avec la cale de frappe (par exemple, sous les radiateurs), vous pouvez les taper ensemble à l'aide de l'anneau de tirage et d'un marteau.

## 3. FINITIONS DANS LES PIÈCES HUMIDES

Ces instructions de pose permettent d'éviter les infiltrations d'eau SOUS dans le revêtement de sol stratifié dans les pièces humides (pièces avec accès direct à l'extérieur, pièces avec risque de projection de liquide sur le sol, ...).

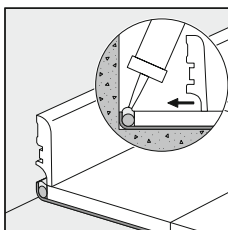
En suivant scrupuleusement ces instructions, le sol peut être utilisé dans TOUTES les pièces qui ne disposent pas d'un siphon de sol intégré. Le sol résistant à l'eau ne convient pas aux espaces humides tels que les douches, les piscines, les saunas et les pièces dotées d'un siphon de sol intégré.

Veillez noter que certaines réglementations nationales n'autorisent pas l'installation flottante dans les pièces humides. Les réglementations nationales concernant les applications de sol doivent toujours être respectées.



1

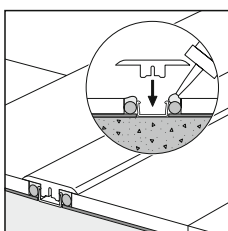
Pour une finition résistante à l'eau, utiliser le produit de calfatage transparent et souple "PG AQUA SEALANT" associé au fond de joint mousse "NEFOAMSTRIP". Pour les plinthes standards coordonnées et les plinthes SCOTIA utiliser le profilé HYDROSTRIP.



2

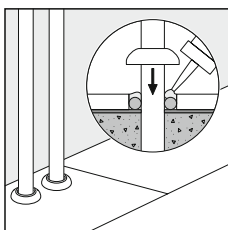
Réalisation des joints de dilatation périphériques à l'aide du fond de joint en mousse PE compressible (NEFOAMSTRIP) d'un diamètre de 8 à 10 mm et le produit de calfatage souple et résistant à l'eau PG Aqua Sealant. Insérez la mousse PE dans les joints de dilatation et appliquez le mastic PG Aqua Sealant transparent en l'inclinant légèrement vers le sol stratifié Pergo résistant à l'eau.

Lors du choix de la couleur de la plinthe standard ou de la scotia, utilisez l'accessoire HYDROSTRIP correspondant pour éviter les infiltrations d'eau et pour obtenir l'aspect d'une finition propre. Installer des clips PERGO sur le mur avec PG Multiglue (PGGLUE290). Appliquer le mastic PG Aqua Sealant entre les plinthes et le sol pour éviter les infiltrations d'eau. Dans les endroits où les profilés ou les plinthes ne peuvent pas être placés, insérer une bande de mousse PE (NEFOAMSTRIP) dans les espaces de dilatation et finir avec le mastic acrylique (PG Sealant). Conseil : pour plus de propreté, vous pouvez ajouter un ruban adhésif sur le sol en toute simplicité avant d'appliquer le mastic PG Aqua Sealant. Ce ruban peut être retiré immédiatement après application du mastic PG Aqua Sealant. Tout excès de mastic PG Aqua Sealant peut facilement être éliminé une fois sec.



3

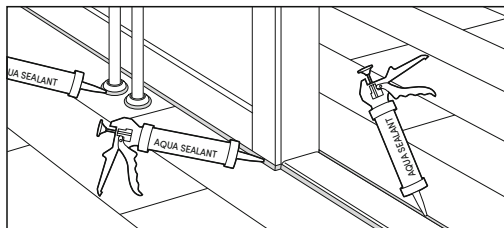
Pour une finition résistante à l'eau du profilé de moulure 5- in -1 (PGINCP), le profilé de moulure 5- in -1 au sol de base avec la colle PG Multiglue et/ou des vis. Appliquer le mastic PG Aqua Sealant transparent sur le fond de joint en mousse PE flexible posé dans l'espace de dilatation. Pousser le profilé 5 en 1 dans le profilé de base et le PG Aqua Sealant humide. Appliquer du mastic PG Aqua Sealant là où les profilés touchent le sol pour une étanchéité parfaite.



4

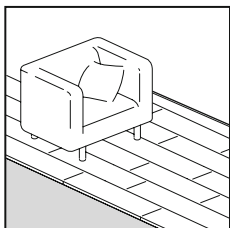
Pour une finition résistante à l'eau parfaite autour des tuyaux, utilisez les rosaces de radiateur PG, le mastic élastique transparent résistant à l'eau (PG Aqua Sealant) et la bande de mousse (NEFOAMSTRIP). Placez le fond de joint en mousse PE dans le joint de dilatation autour du tuyau. Placez le cache de tuyauterie, puis appliquez le mastic PG Aqua Sealant autour de la rosace de radiateur et de la tuyauterie. Cette initiative empêche toute infiltration d'eau.

## 3. FINITIONS DANS LES PIÈCES HUMIDES



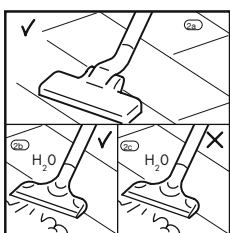
5

Afin de garantir une protection supplémentaire contre l'eau autour du périmètre du sol et d'éviter toute pénétration d'eau sous les panneaux, appliquez le PG Aqua Sealant flexible jusqu'à la base aux seuils, aux chambranes, aux rosaces, etc.



1

Vous pouvez marcher sur le sol pendant et immédiatement après la pose. Assurez-vous que l'humidité de la pièce est toujours à 30% minimum. Utilisez un humidificateur si nécessaire.



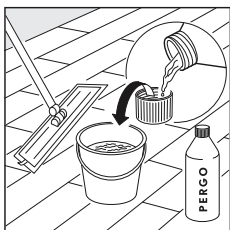
2

A. Pour un entretien sec, nous recommandons d'utiliser un aspirateur ou un balai à franges Pergo. Veillez à ce que l'aspirateur comporte des roues souples et une brosse spécifique pour les parquets afin d'éviter de griffer votre sol.

B. Vous pouvez utiliser un nettoyeur vapeur sur les produits Aquasafe avec un chanfrein à 4 voies, à condition que le sol stratifié ne soit 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. De même, il est important de veiller à ne pas laisser l'appareil trop longtemps au même endroit et de nettoyer les lames du sol dans le sens longitudinal.

C. Pour les autres gammes, nous recommandons de ne jamais utiliser un nettoyeur à vapeur.

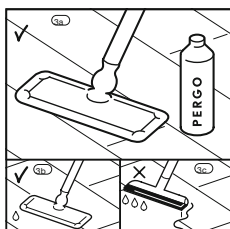
3



A. Nous recommandons les accessoires de nettoyage Pergo pour l'entretien (voir les instructions). Notez que l'utilisation d'autres produits de nettoyage pourrait endommager votre sol.

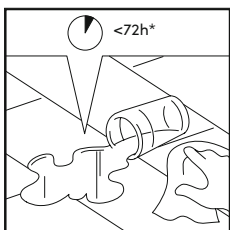
B. Un entretien humide ou légèrement humide est autorisé sur les sols stratifiés Aquasafe.

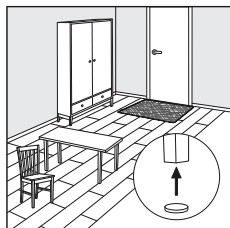
C. L'entretien humide est strictement interdit sur les sols stratifiés non-Aquasafe. Pour plus d'informations sur les procédures de nettoyage et d'entretien de votre sol, veuillez vous rendre sur le site [www.Pergo.com](http://www.Pergo.com). Pour obtenir des instructions de nettoyage spécifiques pour des projets ou applications commerciales, vous pouvez contacter le service technique de Pergo.



4

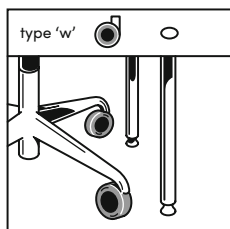
Éliminez l'eau présente sur les produits Aquasafe et le chanfrein à 4 voies dans les 72 heures. \*Faites-le dans les 24 heures pour les produits Aquasafe et dans les 15 minutes pour les sols stratifiés non-Aquasafe.



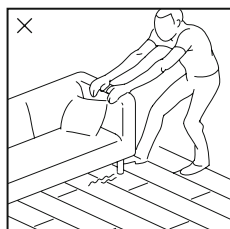


5

Protégez les pieds de chaises et de meubles. Évitez d'amener de la saleté, de l'eau et du sable à l'intérieur en plaçant, à la porte, un tapis de propreté adapté.



Utilisez un tapis de bureau adapté et/ou des sièges (de bureau) munis de roues souples adaptées à un sol stratifié.



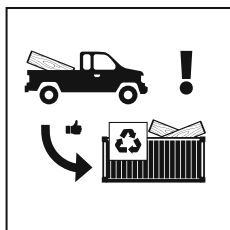
6

Ne faites jamais glisser des objets ou des meubles sur le sol ; soulevez-les.

7

La surface lisse de votre sol stratifié ne retiendra pas la poussière ou la saleté. Retirez soigneusement les taches tenaces avec de l'acétone ou du dissolvant. N'utilisez jamais de produits de récurage ! N'utilisez jamais de cire ou de vernis sur le sol.

## RECYCLAGE



1

Confiez les déchets provenant de la pose ou de tout sol démonté à un établissement reconnu de collecte des déchets ou à un centre de recyclage, en précisant qu'il s'agit de « bois traité non dangereux ».