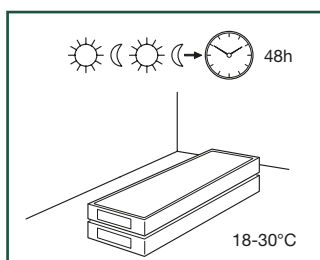


INSTALLATION INSTRUCTIONS

Rigid Click [Collection name pro]

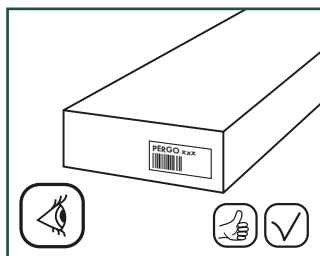
AFIN D'OBTENIR UN BON RÉSULTAT, NOUS VOUS CONSEILLONS DE SUIVRE MINUTIEUSEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS CI-APRÈS.

1 Préparation

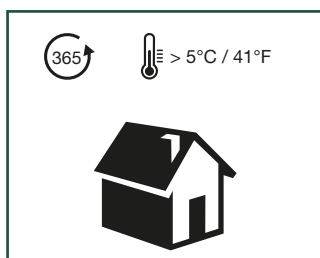


Stockez et transportez toujours le sol en Pergo Rigid Click avec précaution afin d'éviter les déformations. Stockez et transportez les cartons sur une surface plane en piles soignées. Ne stockez jamais les cartons verticalement, dans l'humidité ou dans la poussière. Ne stockez pas les cartons dans des endroits très froids ($< 5\text{ }^{\circ}\text{C}$), très chauds ($> 35\text{ }^{\circ}\text{C}$) ou humides.

Les sols en Pergo Rigid Click 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 pose doit être réalisée avec une température ambiante de 18 à 30 °C.



Les sols en Pergo Rigid Click 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.



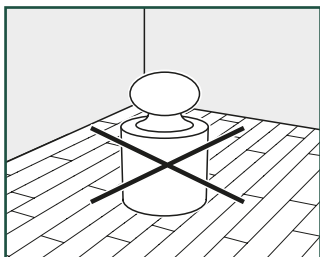
Le Pergo Rigid Click a été conçu pour être posé dans des intérieurs chauffés ($> 5\text{ }^{\circ}\text{C}$), de préférence à une température ambiante normale (= 18 à 30 °C).

Le Pergo Rigid Click ne peut pas être installé dans les solariums, les vérandas, les caravanes, les bateaux ou tout autre endroit non chauffé.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Rigid Click [Collection name pro]

1 Préparation

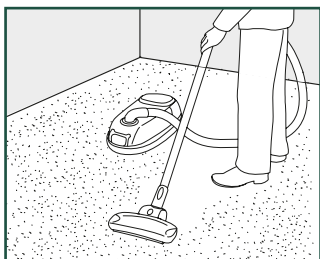


Ne bloquez jamais le sol.

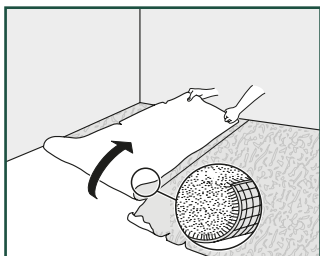
Si des objets lourds / fixés (par exemple, un meuble de cuisine, un îlot de cuisine, une armoire intégrée, un poêle lourd, un accumulateur électrique, etc.) se trouvent sur le sol, ils agissent comme un point de blocage du sol.

- Les objets lourds doivent être installés en premier et non être installés sur le sol en Pergo Rigid Click.
- Pour les objets lourds diffusant une chaleur rayonnante, il est recommandé d'installer d'abord le poêle / l'accumulateur sur une plaque de protection, puis d'installer le Pergo Rigid Click autour de la plaque en respectant des espace de dilatation.

Le sol en Pergo Rigid Click doit pouvoir bouger autour des objets lourds afin d'éviter l'apparition de joints ouverts. Des espace de dilatation doivent être respectés autour des objets lourds / fixés. Une pose flottante doit TOUJOURS rester flottante ! Si ce n'est pas possible, utilisez notre sol Pergo Vinyl Flex Glue+.



Assurez-vous que le support est sec, plat, stable, propre, sans graisse et sans substance chimique. Si nécessaire, grattez les anciens adhésifs et nettoyez. Avant la pose, retirez avec précautions tous les débris, balayez et passez l'aspirateur. Réparez les imperfections principales de la surface et les grandes fissures. Il est recommandé de retirer les anciennes plinthes et d'en installer de nouvelles une fois la pose du sol terminée.



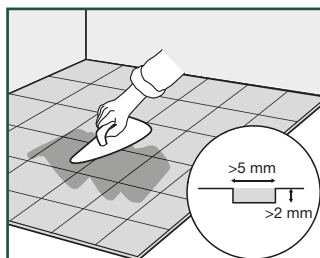
Le type de support, sa qualité et sa préparation ont une grande influence sur le résultat final de la pose. Si le support ne convient pas à la pose du Pergo Rigid Click, alors les mesures nécessaires devront être prises. Contactez votre revendeur de vinyle Pergo qui sera ravi de vous aider. Il convient de noter que si le support est irrégulier, cela peut créer des marques et écarts dans votre sol en Pergo Rigid Click. Le support doit être stable et solidement fixé.

En outre, il ne peut pas être mou, endommagé ou flottant. Retirez les revêtements de sol existants et/ou trop souples comme la moquette, le feutre aiguilleté et le vinyle sur mousse.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Rigid Click [Collection name pro]

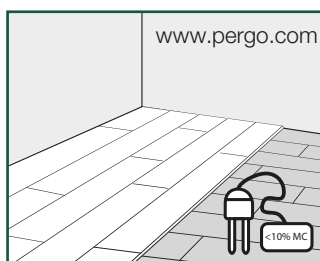
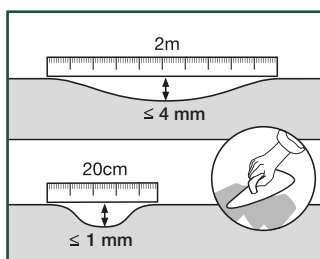
1 Préparation



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.

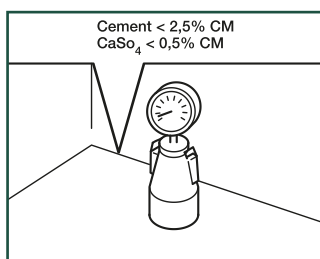
Pour les sols à cliquer en Pergo Rigid Click : toute irrégularité de plus de 1 mm sur une longueur de 20 cm doit être nivelée. Il en est de même pour toute irrégularité de plus de 4 mm sur une longueur de 2 m.

Toute bosse doit être supprimée par ponçage ou grattage. Si un enduit de ragréage est nécessaire, vérifiez si un primaire d'accrochage ou un bouche-pores est requis. Dans la plupart des cas, l'utilisation d'une sous-couche peut aider à mettre le support à niveau.



Veillez retirer tout revêtement de sol existant préalablement à la pose sur un support en bois. 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 à niveau et clouez ou vissez les parties desserrées. Appliquez une dalle en bois, un plancher de nivellement ou un enduit de ragréage pour une parfaite préparation du support. Les dalles de nivellement doivent être fixées avec une colle appropriée ou avec des vis tous les 30 cm. Un vide sanitaire éventuel se trouvant sous le plancher doit être suffisamment ventilé. 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 %.



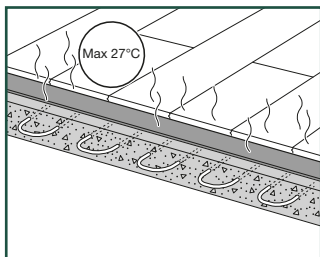
La teneur en humidité du support doit être inférieure à 2,5 % CM d'humidité du béton / 75 % d'humidité relative (chape de ciment) ou inférieure à 0,5 % CM d'humidité du béton / 50 % d'humidité relative (chape d'anhydrite). Dans le cas d'un chauffage par le sol, les résultats doivent être respectivement de 1,5 % CM d'humidité du béton / 60 % d'humidité relative et 0,3 % CM d'humidité de la chape d'anhydrite / 40 % d'humidité relative. Mesurez, enregistrez et conservez toujours les résultats de la teneur en humidité.

Une nouvelle chape en ciment doit sécher pendant au moins 1 semaine par centimètre d'épaisseur jusqu'à 4 cm. Une épaisseur supérieure à 4 cm requiert deux fois plus de temps pour sécher. Par exemple, un support en béton de 6 cm doit sécher pendant au moins 8 semaines.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Rigid Click [Collection name pro]

1 Préparation

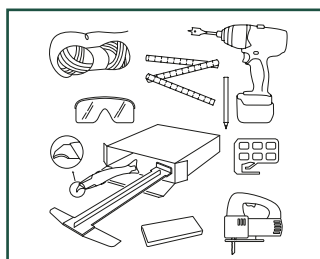


Les systèmes de chauffage par le sol (à eau / électriques) qui sont intégrés dans la chape peuvent être utilisés avec les sols en Pergo Rigid Click si une température du sol et de la pièce constante d'au moins 18 °C peut être garantie pendant l'acclimatation, pendant la pose et 48 h après la pose.

Pour des raisons de santé et de sécurité, et afin d'éviter d'éventuelles déformations liées aux sols en vinyles Pergo, il convient de maintenir une température de surface de maximum 27 °C.

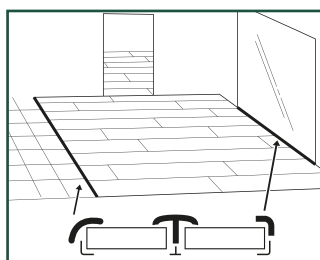
Le sol en Pergo Rigid Click ne peut pas être installé sur un système de chauffage en pose libre, comme les films chauffants de type PRE, etc.

Pour une bonne préparation, lisez également les autres instructions de pose pour le chauffage par le sol sur www.Pergo.com.



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 : kit de pose (tire-lame, cales de dilatation et cale de frappe convenant pour le système d'encliquetage Uniclic®), sous-couche adaptée au sol Pergo Rigid Click, produits d'entretien correspondants.

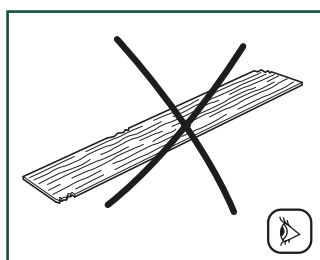
L'utilisation d'accessoires autres que ceux pour le vinyle Pergo (par exemple, une sous-couche inadaptée) peut endommager votre sol en Pergo Rigid Click. Dans de tels cas, la garantie fournie par Pergo sera caduque. Pour cette raison, nous vous conseillons d'utiliser uniquement les accessoires pour Pergo Rigid Click qui ont été spécialement conçus et testés pour être utilisés avec le sol en Pergo Rigid Click.



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 :

- la température des pièces adjacentes varie en sortant de la plage de 18-30 °C ;
 - il y a des pièces avec et sans plancher chauffant/rafraîchissant
 - 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 locaux climatisés 24/24h et 7/7j (chauffage, ventilation et climatisation assurant une température relativement constante (18 à 25 °C), la taille maximale de la pièce est de 30 m x 30 m.

Un joint de contrôle du support peut être couvert avec le revêtement à cliquer Pergo Rigid Click. Les joints de dilatation du bâtiment doivent être transposés sur le sol vinyle Pergo et un profilé doit être utilisé.

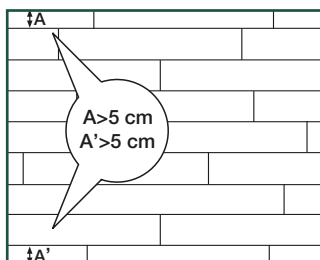


Vérifiez toutes les lames avant et pendant la pose à la lumière du jour, dans des conditions optimales et sous l'angle de réflexion de la lumière. N'utilisez jamais de lame défectueuse. Une lame installée est considérée comme acceptée et ne peut pas faire l'objet d'une réclamation pour un défaut d'aspect.

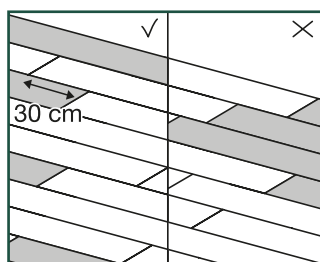
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Rigid Click [Collection name pro]

2 Pose

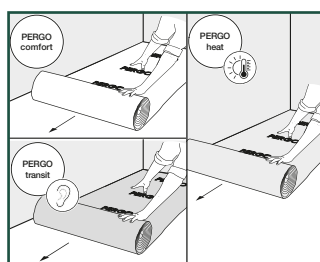


Avant de commencer, veuillez mesurer minutieusement la longueur et la largeur de la pièce pour planifier précisément la pose et obtenir un aspect du sol équilibré. Cette étape est très importante pendant la pose de décors en dalles. Cela vous permettra également de vous assurer que la dernière rangée posée n'est pas trop étroite. Si la largeur de la dernière rangée est inférieure à 5 cm, il est préférable de réduire la largeur de la première rangée pour faciliter la pose et gagner en esthétique.



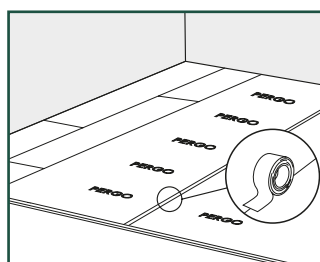
Pendant la pose, assurez-vous de mélanger les lames et dalles de sol (et les cartons de revêtement), afin qu'il n'y ait pas plusieurs lames identiques, plus claires ou plus sombres côte à côte.

Pour obtenir le meilleur effet visuel, il est préférable d'installer les lames dans la direction du mur le plus long et/ou parallèlement à l'incidence de la lumière dominante. Assurez-vous que les joints d'extrémité des lames ou dalles de deux rangées successives ne soient pas alignés. Elles doivent être décalées d'au moins 30 cm. Pour un aspect naturel et une meilleure solidité mécanique, nous vous recommandons de ne pas poser les lames selon un rythme régulier, mais plutôt de les installer de façon aléatoire.



Il est recommandé de poser le premier lé de sous-couche parallèlement au côté long du sol Pergo, puis d'ajouter petit à petit les lés de sous-couche au fur et à mesure que vous avancez dans la pose du sol. Lors de la pose du lé suivant de sous-couche, il est recommandé de connecter les lés de sous-couches en utilisant du ruban adhésif fin afin d'éviter tout chevauchement ou écartement.

Nous vous recommandons fortement d'utiliser la sous-couche spéciale pour Pergo Rigid Click. Elle offre une réduction du son et elle permet de rattraper les irrégularités mineures du support. La surface lisse de la sous-couche facilite la pose des lames de Pergo Rigid Click et permet les mouvements de retrait ou de dilatation du sol par la suite.



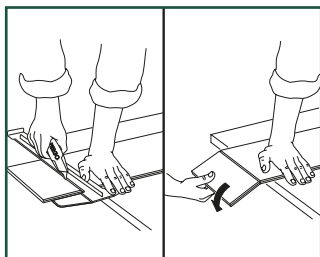
Vous pouvez trouver plus d'informations sur les sous-couches Pergo et sur la manière de les poser sur l'emballage de la sous-couche ou chez votre revendeur.

Une sous-couche qui est trop souple et/ou trop épaisse et/ou fabriquée dans le mauvais matériau risquera d'endommager votre sol Vinyle Pergo (ne pas utiliser par exemple une sous-couche pour revêtement de sol stratifié ou pour parquet, et même une sous-couche pour vinyle maintenu...).

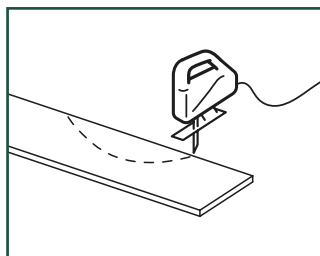
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Rigid Click [Collection name pro]

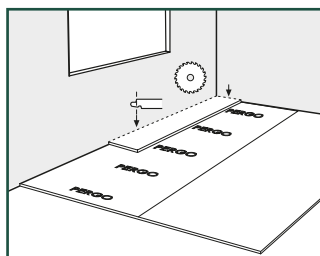
2 Pose



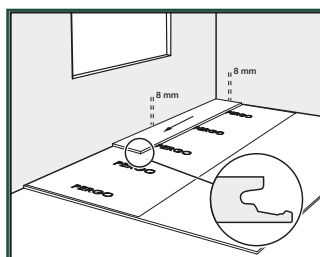
Pour raccourcir une lame avec une découpe droite, vous pouvez couper le sol en Pergo Rigid Click avec la surface décorée vers le haut en utilisant un cutter équipé d'une lame concave spéciale pour le vinyle. Afin de couper la lame en vinyle, dessinez une ligne droite à l'endroit où vous voulez couper et utilisez le cutter pour rayer fermement la surface. Vous n'avez jamais besoin de couper entièrement le vinyle dans son épaisseur. 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 en premier sur une chute. (decor side face-up or face-down).



Avec les lames à cliquer Pergo Rigid Click, vous pouvez choisir où vous souhaitez commencer dans la pièce. Réfléchissez à quelle façon sera la plus simple pour poser le sol. Nous allons montrer la pose du sol en Pergo Rigid Click pour les droitiers, de la droite vers la gauche (depuis notre point de vue). Grâce au système d'encliquetage Uniclic, vous pouvez travailler dans n'importe quelle direction.

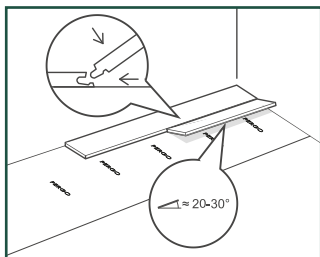


Commencez avec la première lame qui sera posée dans le coin. Retirez la languette (partie mâle) sur le côté le plus long et le plus court de la lame en sciant. Pour les autres lames de la première ligne (pas dans le coin), retirez la languette sur le côté long qui sera contre le mur. Vous devez retirer le profilé clic de tous les côtés de la lame qui seront contre un mur afin d'assurer un espace de dilatation nécessaire.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

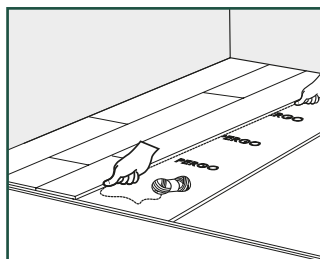
Rigid Click [Collection name pro]

2 Pose

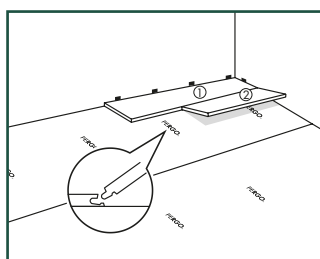


Afin de rendre le démarrage de la pose plus facile, assemblez les trois premières rangées loin du mur, afin que vous puissiez vous asseoir sur les lames pendant l'assemblage. Puis, glissez les trois premières rangées à la position voulue, contre le mur, avec les cales de dilatation en place.

Prenez un cordeau et maintenez-le le long des lames installées pour vérifier et ajuster la rectitude des trois premières rangées installées.

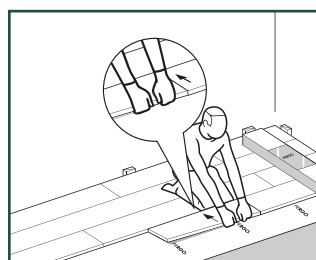
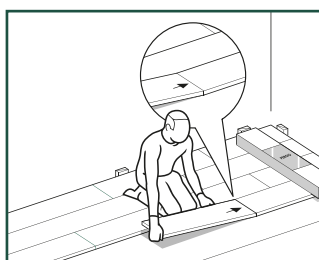
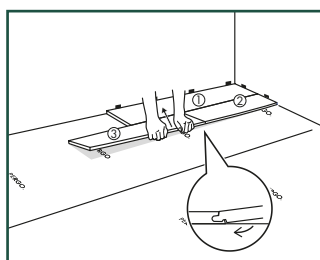
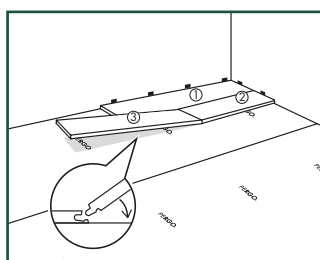


Il est recommandé d'effectuer des vérifications supplémentaires de la rectitude afin de confirmer la rectitude pendant la pose. Souvenez-vous d'utiliser les cales de dilatation pour l'espace de dilatation de 8 mm tout autour.



Il existe deux façons de poser Uniclic®.

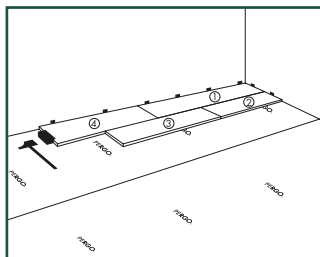
La méthode préférée est la A (angle-angle): premièrement, inclinez le côté court de la lame à poser dans le côté court de la lame déjà installée. Puis, levez la lame nouvellement installée à un angle de 20 à 30°. Cela va également soulever les lames précédemment installées dans la même rangée, car leurs 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 lames vont cliquer ensemble. Vous pouvez soit insérer la languette dans la rainure, soit la rainure autour de la languette. La méthode de la languette dans la rainure est la méthode la plus simple et la plus facile.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

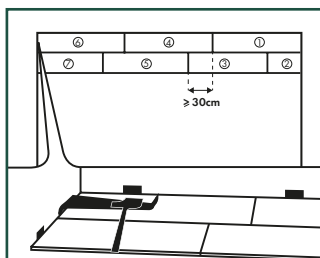
Rigid Click [Collection name pro]

2 Pose

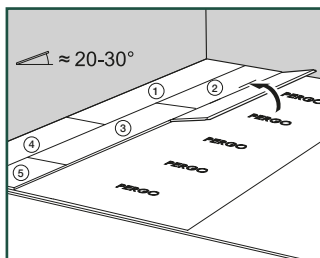


Si la méthode A est infaisable (dans les endroits difficiles d'accès, par exemple), vous pouvez utiliser la méthode B (frappe): avec Uniclic®, vous pouvez également joindre les lames en tapant les lames les unes dans les autres. Vous n'avez alors plus besoin de les soulever. Cette méthode nécessite l'utilisation de la cale de frappe spéciale Uniclic®.

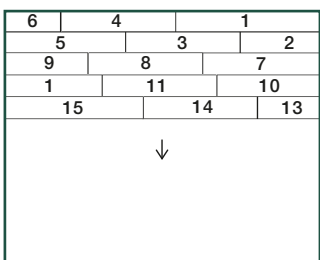
N'utilisez la cale de frappe en ne tapant qu'une seule fois lourdement mais préférez des petites frappes multiples. Pour éviter d'endommager les lames ou dalles, vous devez les taper lames à petit petit les unes dans les autres. Vous pouvez connecter les lames en les frappant sur le côté court ou sur le côté long voire sur les 2 côtés si nécessaire.



Dans les endroits où il est trop difficile d'installer les lames Uniclic® avec les cales de frappe (par exemple, contre le mur), vous pouvez les assembler en utilisant le tire-lame et un marteau.



Après l'installation de chaque lame et avant de continuer avec la prochaine, vérifiez chaque joint des côtés courts et longs pour vous assurer qu'il n'y a pas de différence de hauteur ou d'ouverture.

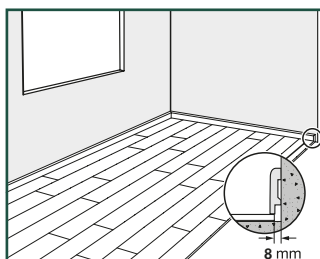
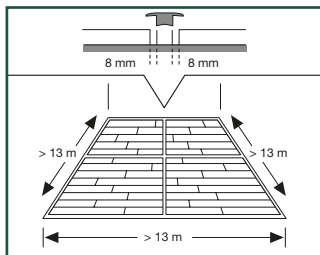


Continuez l'installation ainsi rangée par rangée jusqu'au bout de la pièce. La façon la plus simple pour travailler est de s'asseoir sur les lames déjà installées.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Rigid Click [Collection name pro]

2 Pose



La température ambiante varie en continu, 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 tous les côtés du sol, autour des tuyaux, au niveau du seuil et sous les chambranles. 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 :

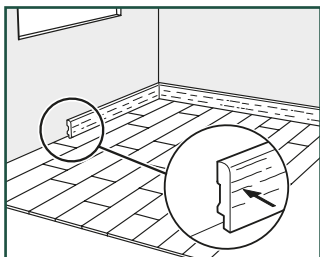
- la température des pièces adjacentes varie en sortant de la plage de 18-30 °C ;
- il y a des pièces avec et sans plancher chauffant/rafraîchissant
- la taille de pièce maximale est dépassée :
 - Pour une utilisation résidentielle standard (15 à 35 °C), la taille maximale de la pièce est de 13 m x 13 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.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

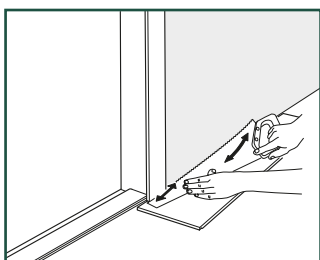
Rigid Click [Collection name pro]

3 Finition



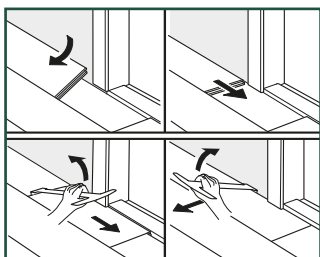
Posez la plinthe contre le mur. Ne fixez jamais la plinthe au sol. Cette méthode permet au sol de s'étendre et/ou de se rétracter sous la plinthe. Ne remplissez ou couvrez pas les joints de dilatation avec du silicone ou autre sans remplir au préalable l'espace de dilatation avec un fond de joint en mousse.

Si vous souhaitez obtenir une finition de votre sol complètement résistante à l'eau, lisez les instructions ci-dessous « 3. FINITION DANS LES PIÈCES TELLES QUE LA SALLE DE BAIN, LA CUISINE, LA BUANDERIE ET L'ENTRÉE » avant de poser les plinthes.



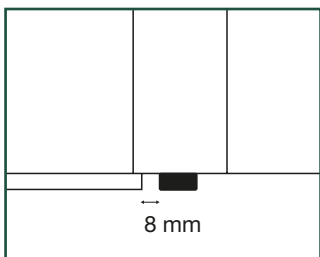
Lorsque le nouveau revêtement rencontre un seuil ou une embrasure de porte, nous vous recommandons de couper le chambranle ou les moulures situées au pied de la porte. Pour garantir la rectitude de la découpe, retournez une lame avec la sous-couche en dessous, puis placez-la sur le sol jusqu'au chambranle pour guider la lame de la scie. Cela assure que la découpe est réalisée à la bonne hauteur. Posez ensuite un multi-outil ou une scie à main à plat sur la lame, puis découpez simplement à travers le cadre. 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.



Lorsque vous sciez les lames, assurez-vous que l'espace de dilatation sous la porte est de 8 mm.

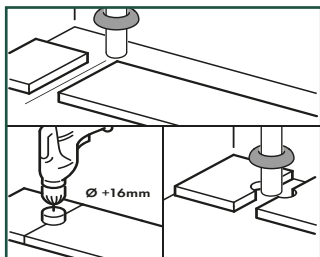
Si vous ne pouvez pas soulever la lame (par exemple, sous un radiateur), utilisez la cale de frappe ou le tire-lame pour connecter les lames.



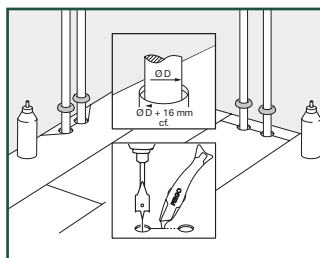
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Rigid Click [Collection name pro]

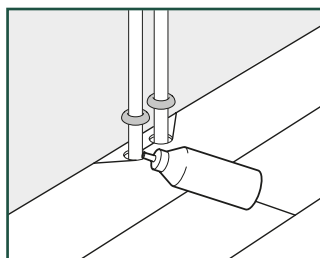
3 Finition



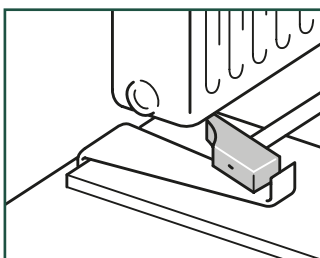
Pour les rangées où il y a un tuyau, assurez-vous si possible que le tuyau tombe exactement entre deux côtés courts. Prenez une mèche de diamètre égal à celui du tuyau + 16 mm. Cliquez les lames ensemble sur le côté court et percez un trou au milieu du joint entre les deux lames. Vous pouvez à présent installer les lames ou dalles facilement autour du tuyau.



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 la place pour l'espace de dilatation. Mesurez le diamètre du tuyau, plus 16 mm pour la dilatation 2. Percez la lame ou la dalle à l'endroit où le tuyau passera. 3. Élargissez le trou jusqu'au bord de la lame ou dalle. 4. Placez la lame ou la dalle autour du tuyau.



Pour une finition parfaite autour des tuyaux, utilisez les rosaces Pergo® (posées flottantes).

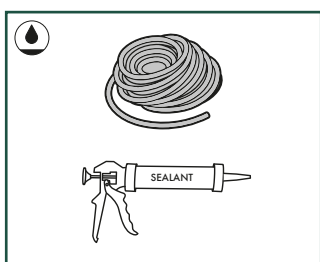


Dans les endroits où il est difficile de poser les lames avec la cale de frappe (par exemple, sous les radiateurs), vous pouvez les taper ensemble à l'aide du tire lame et d'un marteau.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

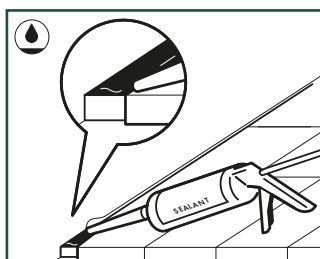
Rigid Click [Collection name pro]

3 Finition dans les pièces telles que la salle de bain, la cuisine, la buanderie et l'entrée

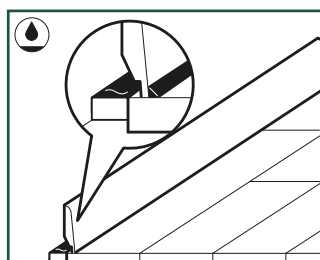


Les instructions de pose permettent d'éviter les infiltrations d'eau autour du périmètre et des obstacles de votre sol Rigid Click. Le respect minutieux de ces instructions permet la pose du sol dans la salle de bain, la cuisine, la buanderie et l'entrée. Les lames ou dalles résistantes à l'eau ne conviennent pas aux zones humides telles que les piscines, les saunas et les pièces comportant un siphon de sol comme les douches. Ces instructions supplémentaires relatives à la protection contre l'humidité ne sont pas adaptées à certaines réglementations nationales en matière de protection contre l'humidité dans les pièces humides (contactez votre revendeur Pergo).

Pour une finition résistante à l'eau, utilisez le mastic élastique transparent résistant à l'eau (Aqua sealant) et la bande de mousse - fond de joint (NEVRFOAMSTRIP15). Pour les plinthes et les moulures assorties, utilisez également l'Hydrostrip.

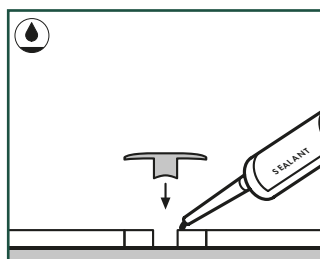


Le calfatage des espaces de dilatation périmétriques associe une mousse de polyéthylène (PE) compressible et l'Aqua sealant Pergo® souple et résistant à l'eau. Placez le fond de joint en mousse de PE dans les espaces de dilatation à l'aide du support auto-adhésif, puis appliquez l'Aqua sealant Pergo® souple en formant une pente légère vers le sol Pergo®. Assurez-vous que l'Aqua sealant couvre environ 1 à 2 mm du mur, la totalité de la bande de mousse et 1 à 2 mm du sol.



Posez la plinthe contre le mur avec de la colle Pergo One4all. 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. La plinthe à peindre résistante à l'eau (NEVSKRPAINTA) peut être utilisée sans Hydrostrip.

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

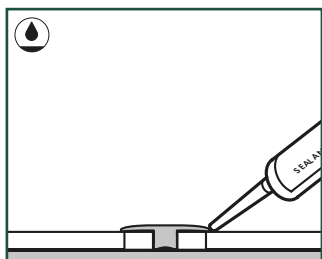


Fixez le profilé de base de dilatation au support avec la colle Pergo® One4all. Appliquez l'Aqua sealant souple sur la mousse de PE se trouvant dans l'espace de dilatation.

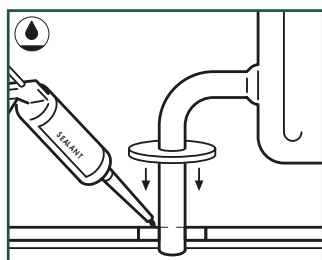
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Rigid Click [Collection name pro]

- 3 Finition dans les pièces telles que la salle de bain, la cuisine, la buanderie et l'entrée



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



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 l'Aqua sealant sur la bande de mousse. Placez ensuite les rosaces en pose flottante.

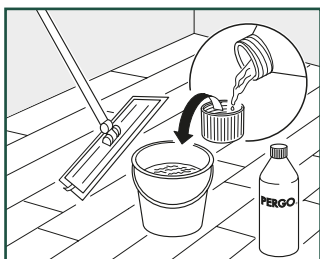
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Rigid Click [Collection name pro]

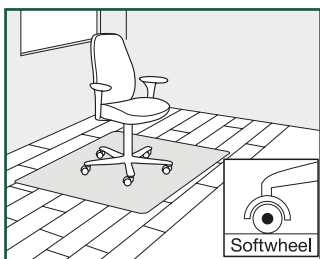
4 Entretien



Vous pouvez immédiatement marcher sur votre nouveau sol en Pergo Rigid Click après la pose. 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.



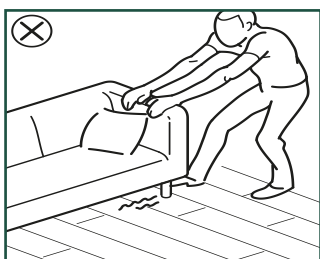
Vous pourrez utiliser un nettoyeur vapeur sur Pergo Rigid Click si celui-ci n'est pas directement exposé à la vapeur. Par conséquent, il conviendra de toujours utiliser un chiffon approprié placé sur l'orifice d'évacuation de la vapeur, ce qui garantira également une répartition homogène de la chaleur 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.



Votre sol en Pergo Rigid Click peut être nettoyé avec une serpillière humide ou mouillée. Pergo Clean 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.

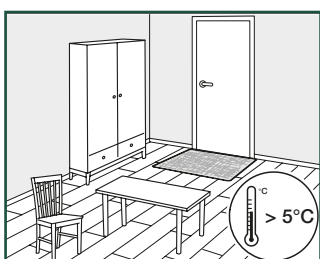
Pour plus d'informations sur les procédures de nettoyage et d'entretien de votre sol, veuillez vous rendre sur le site www.Pergo.com. Pour obtenir des instructions de nettoyage spécifiques pour des projets ou applications commerciales, vous pouvez contacter le service technique de Pergo.

Retirez toujours immédiatement les liquides renversés sur le sol.



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 un sol vinyle.

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 à l'aide de feutres au niveau de chaque entrée extérieure pour empêcher tout transfert et éviter également la contamination de votre sol par des saletés, et éviter tout contact avec gravillons et terres. Cela réduira les risques d'endommagement et les besoins d'entretien et prolongera la durée de vie de votre sol. Veuillez noter que tout contact prolongé avec certains types de caoutchouc peut provoquer des taches permanentes.



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. 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.