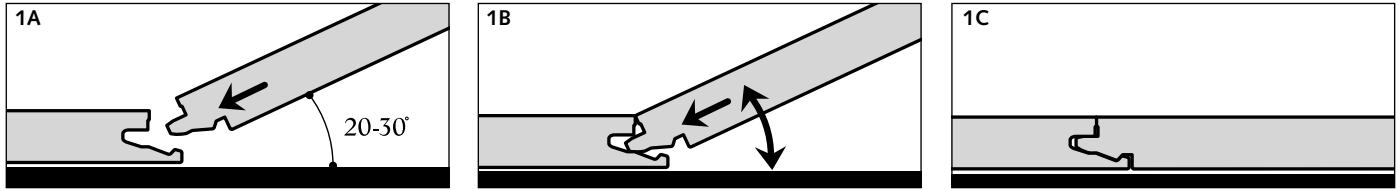


INSTRUCTIONS DE POSE D'UNICLIC®

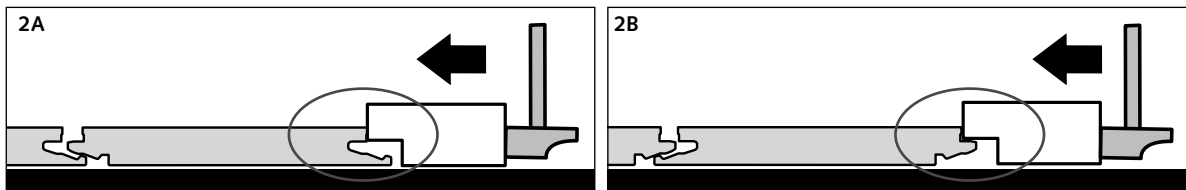
Généralités

Uniclic® est un système révolutionnaire permettant de poser des sols stratifiés sans utiliser de colle. La forme ingénieuse de la languette et de la rainure permet un encliquetage très facile des panneaux. Uniclic® est un système réellement unique, puisqu'il permet de poser les lames de deux façons différentes:

Méthode A : Placez la lame à poser selon un angle de 20 à 30° par rapport à celle déjà posée. Imprimez à la lame un léger mouvement de haut en bas et de bas en haut tout en exerçant une pression vers l'avant. Les lames s'emboîteront automatiquement. Vous pouvez soit insérer la languette dans la rainure, soit la rainure sur la languette. La méthode la plus simple et la plus utilisée consiste à insérer la languette dans la rainure. **Voir schéma 1A - 1B - 1C.**



Méthode B : Avec Uniclic®, vous pouvez également emboîter les lames les unes dans les autres sans les soulever. Cette méthode requiert l'utilisation du bloc de frappe spécial Uniclic®. Les lames ne doivent pas être encliquetées d'un seul coup. Pour éviter d'endommager les lames, procédez par frappes graduelles. **Voir schéma 2A - 2B.**



Outillage pour la pose du sol

Pour obtenir un bon résultat, il est essentiel de suivre exactement les instructions de pose. Outre les outils traditionnels utilisés pour la pose des sols stratifiés (par ex. marteau, scie, crayon, instruments de mesure), vous aurez besoin des accessoires suivants :

- kit de pose (tire-lame, cales de séparation et bloc de frappe spécial Uniclic®)
- sous-couche
- produits d'entretien

L'utilisation d'accessoires autres que les accessoires Quick•Step® peut endommager le sol Quick•Step®. Dans ces cas, la garantie fournie par Quick•Step® ne sera pas applicable. Nous recommandons donc d'utiliser exclusivement des accessoires Quick•Step®, qui sont spécifiquement conçus et testés pour être utilisés avec les panneaux de sol Quick•Step®.

Il est bien entendu nécessaire également de scier les lames. Pour obtenir une coupe propre et nette, nous vous conseillons de placer la lame motif vers le bas si vous utilisez une scie sauteuse, une scie à découper ou une scie circulaire, et vers le haut avec une scie à tronçonner.

9 points essentiels

1. Le système Uniclic® permet une pose flottante du sol, sans utilisation de colle. Vous pouvez marcher sur le sol pendant et immédiatement après la pose.
2. Avec les panneaux Uniclic®, vous pouvez décider par où commencer. Réfléchissez à la façon la plus simple de poser le sol. Nous décrivons l'installation pour des droitiers, en partant de gauche vers la droite. Si vous le souhaitez, vous pouvez travailler dans l'autre direction.
3. Durant la pose, veillez à mélanger les lames de différents paquets de manière à ne pas concentrer les lames plus claires ou plus foncées en un même endroit.
4. Contrôlez toutes les lames à la lumière du jour avant et pendant la pose. Ne posez jamais de lames endommagées.
5. Les lames seront de préférence posées parallèlement à la direction de la lumière. Les conditions idéales sont une température de 15 à 20°C (59-68°F) et une humidité relative comprise entre 50 et 60%.
6. Ouvrez les paquets et laissez les lames pendant 48 heures à température ambiante normale, au milieu de la pièce où elles seront installées,
7. Comme l'humidité d'une pièce peut varier selon la saison, il est indispensable que le sol puisse bouger. Pour cette raison, laissez un joint de dilatation de minimum 8 à 10 mm (5/16" à 3/8") tout le long du périmètre du sol, ainsi qu'autour des tuyaux, devant les seuils et sous les portes.
8. Pour les grandes pièces il est nécessaire de prévoir des joints de dilatation tous les 13 m (40 pied), tant en largeur qu'en longueur. Il est fortement conseillé de prévoir un joint de dilatation entre les différentes pièces (par ex. sous la porte). La finition des joints de dilatation peut se réaliser à l'aide d'une moulure fixée au support.
9. Veillez à ne jamais placer deux joints transversaux côte à côte. Réservez un écart de minimum 15 cm (6") entre les joints transversaux de deux rangées de lames.

Préparation de la pièce

- Assurez-vous que les portes pourront encore s'ouvrir et se fermer après la pose du sol avec sous-couche (min. + 1 cm (3/8")).
- Vérifiez si les anciennes plinthes peuvent être retirées. Vous pouvez également conserver le soubassement et utiliser les profils Quick•Step® pour la finition du sol.
- Assurez-vous que le support est plat. Toute irrégularité de plus de 2 mm (1/16") sur une longueur de 1 mètre (40") doit être aplanie. Il est indispensable d'utiliser une sous-couche pour éliminer totalement les petites irrégularités du support. Les sous-couches Quick•Step® Combi spécifiquement conçues ont une fonction de protection contre l'humidité, d'isolation, de réduction du bruit et d'égalisation de la surface. Plus une surface est lisse, plus la pose des panneaux stratifiés est facile et meilleure est l'expansion par la suite. Vous trouverez de plus amples informations sur les sous-couches Quick•Step® et sur la méthode de pose sur l'emballage de la sous-couche ou auprès de votre distributeur.
- Le support doit être propre et sec:

SUPPORT EN BETON :

Nouvelle construction :

- Une chape fraîchement cimentée doit sécher au moins 1 semaine par centimètre (3/8") d'épaisseur pour une épaisseur totale de 4 cm (1-1/2"). Pour chaque centimètre (3/8") au-delà de 4 cm (1-1/2"), compter un temps de séchage double. Par exemple, une chape en béton de 6 cm (2-1/2") doit sécher pendant au moins 8 semaines. Le taux d'humidité doit être inférieur à 2,5% (méthode CM) ou à 5 lbs/24h.1000sqft (test au chlorure de calcium selon la méthode ASTM 1869).
- En cas de chauffage par le sol, la température du support ne doit pas dépasser 28,8°C (84°F) et le taux d'humidité doit être inférieur à 1,5% (méthode CM). Dans ce cas, il convient de suivre certaines instructions spécifiques concernant la pose. Demandez des informations complémentaires à votre distributeur.

Rénovation :

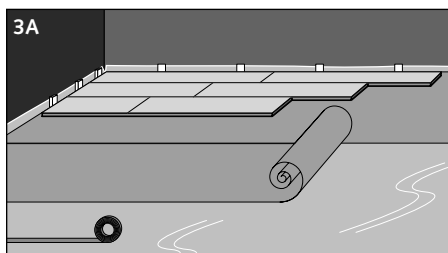
- Enlevez d'abord tout revêtement non étanche (tapis, feutre aiguilleté...) existant.
- Il n'est pas nécessaire d'enlever les revêtements de sol étanches (PVC, linoléum, VCT, etc.). Utilisez toujours une sous-couche. Nous conseillons d'utiliser la sous-couche Quick•Step®.

SUPPORT EN BOIS

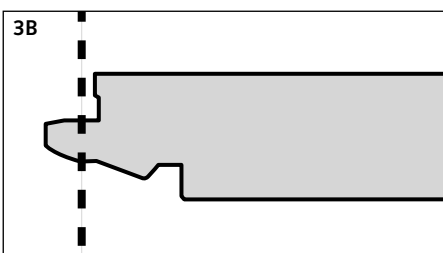
- Enlevez d'abord tout revêtement de sol existant.
- Vérifiez la stabilité du plancher. Clouez les parties instables et posez une sous couche adaptée à ce type de support (Quick•Step® Softboard).
- Posez les lames Uniclic® perpendiculairement à celles du support existant.
- Il est indispensable que le vide sous le plancher soit suffisamment ventilé. Enlevez les obstacles éventuels et veillez à assurer une ventilation suffisante (au minimum 4cm (1-1/2") d'ouverture totale de ventilation par mètre (40") de sol). Le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser 12%.

Pose du sol

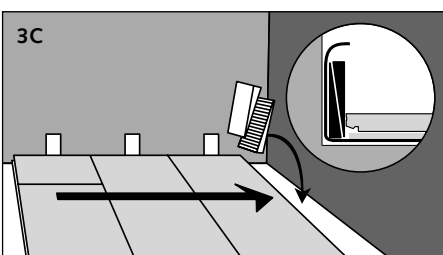
- Posez d'abord la sous-couche, par largeur et au fur et à mesure de votre progression. Si la sous-couche est déjà fixée à la lame, seul le film d'isolation de 150 µ doit être posé, avec le ruban adhésif adéquat fourni. Faites remonter légèrement le film sur le mur avant de le couper. Vous le recouvrirez par la suite à l'aide de plinthes. **Voir schéma 3A**



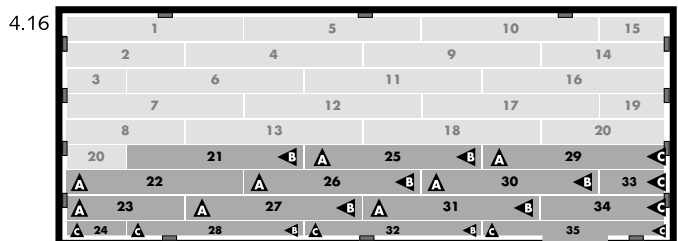
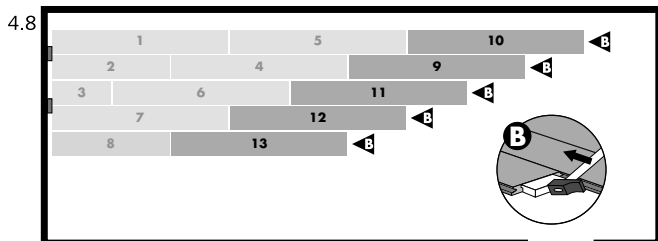
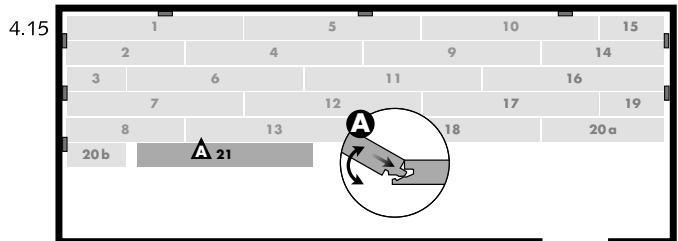
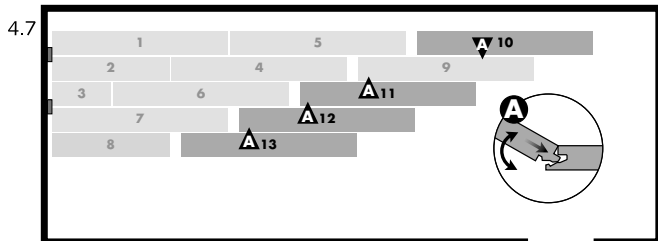
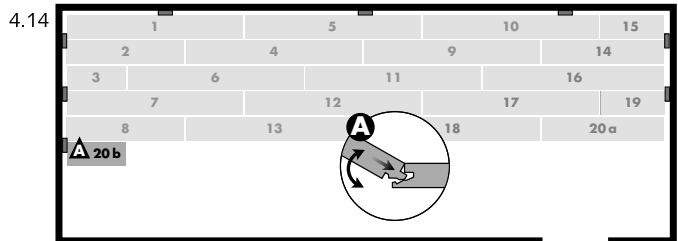
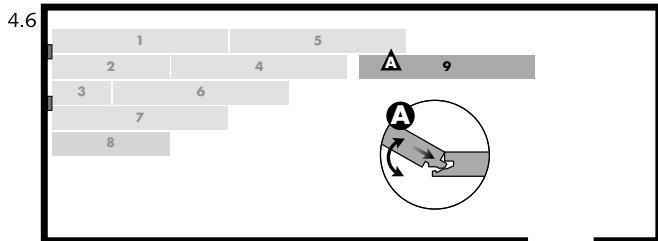
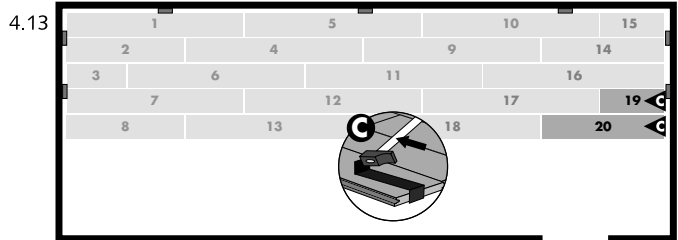
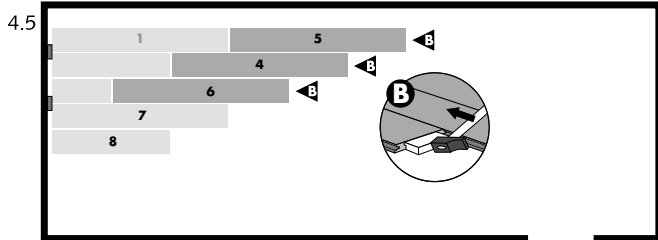
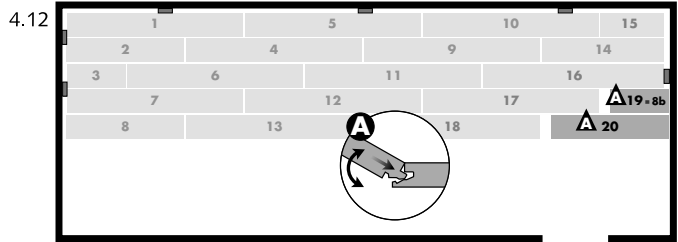
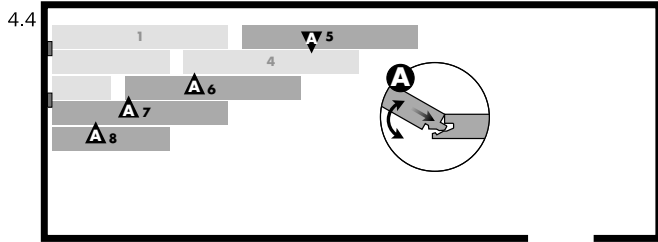
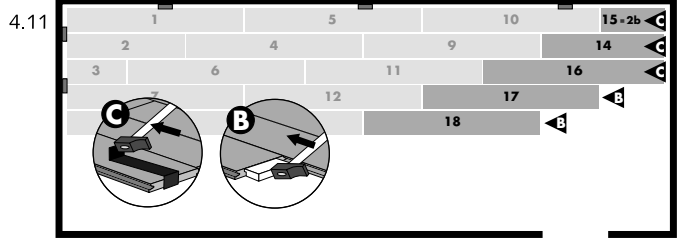
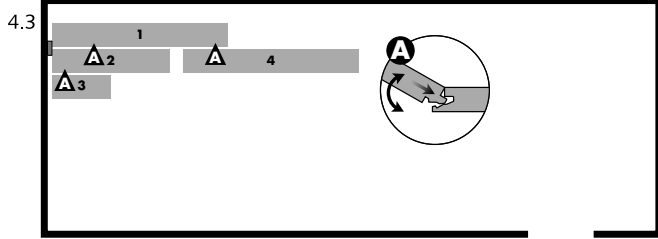
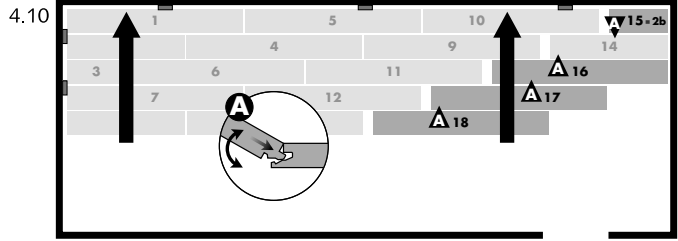
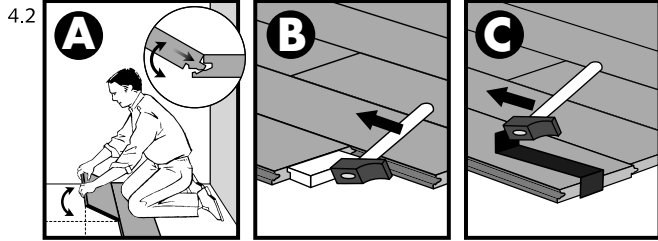
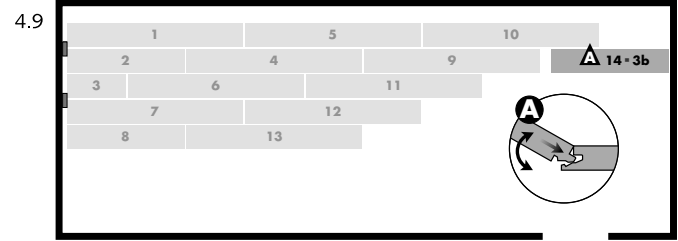
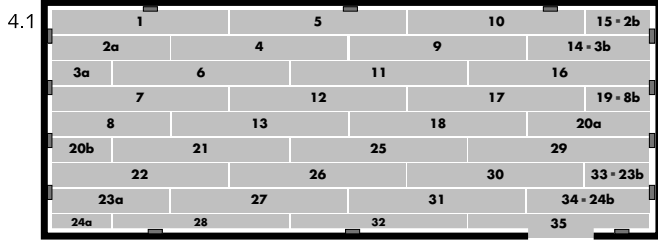
- Commencez la pose avec une planche entière. Sciez d'abord la languette du côté long et du côté court. **Voir schéma 3B.**



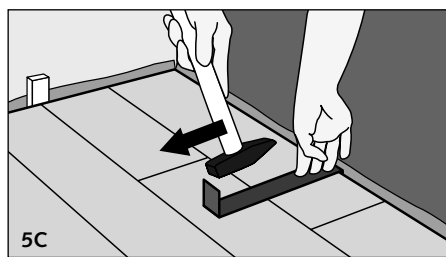
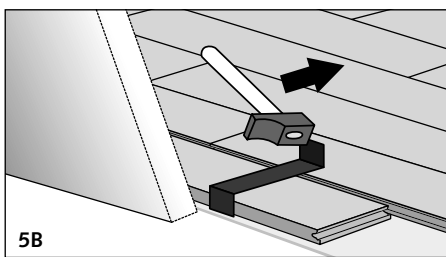
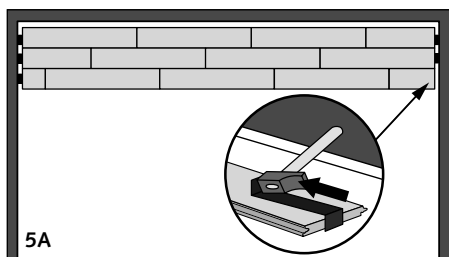
- Posez la planche en plaçant les côtés sciés contre les murs. Placez des cales de séparation fournies entre les planches et le mur. Ceci garantira une largeur suffisante du joint de dilatation : de 8 à 10 mm (5/16" à 3/8"). **Voir schéma 3C.**



Les schémas montrent quand les lames Uniclic® sont emboîtées par mouvement vers le haut et vers le bas, dans la longueur et à plat dans la largeur (Méthode A), à l'aide d'un marteau et du bloc de frappe. Suivez scrupuleusement les schémas. Voir schémas 4.1 > 4.16



- Aux endroits où il est trop difficile de poser les lames Uniclic® à l'aide du bloc de frappe (par ex. contre le mur), vous pouvez les emboîter à l'aide du tire-lame et d'un marteau. Voir schémas 5A - 5B - 5C.

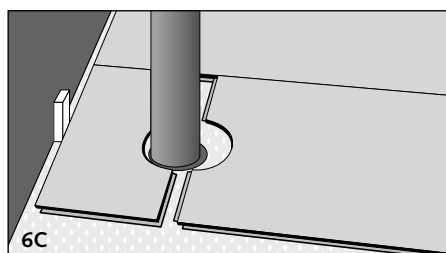
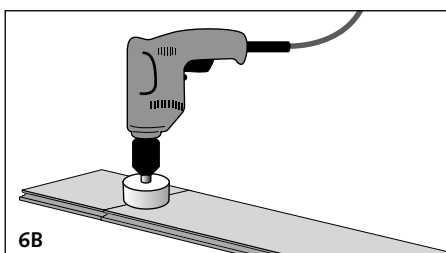
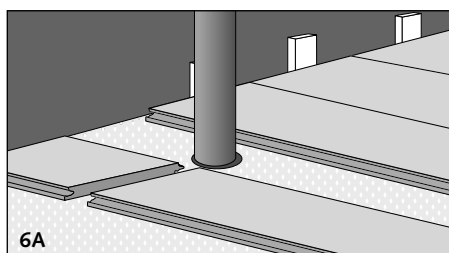


- Il faut également prévoir un joint de dilatation de 8 à 10 mm (5/16" à 3/8") entre la dernière rangée et le mur. Tenez-en compte lorsque vous sciez les lames de la dernière rangée.

Tuyaux

Lorsqu'une rangée est interrompue par des tuyauteries, veillez à ce que le tuyau coïncide exactement avec la jointure entre les côtés courts de deux lames. Percez un trou à l'aide d'une scie cloche dont le diamètre est égal au diamètre du tuyau + 20 mm (3/4") pour le joint de dilatation. Imbriguez les lames sur leur côté court et forez l'ouverture en plaçant le centre sur le raccord des deux lames. Assemblez ensuite les lames avec le reste du sol.

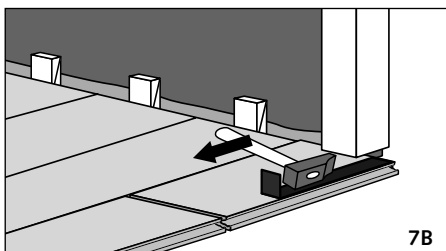
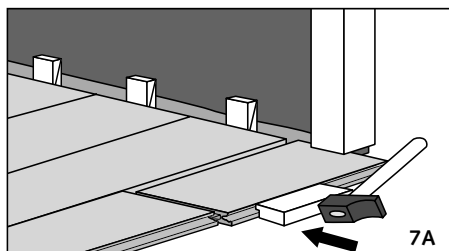
Voir schémas 6A - 6B - 6C.



Sous les encadrements de porte

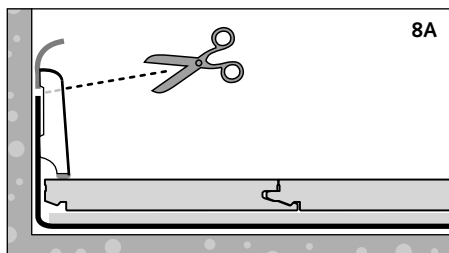
Sciez les lames de manière à laisser, après assemblage, un joint de dilatation d'au moins 10 mm (3/8") sous les montants de l'huissierie. Si vous ne pouvez pas soulever la lame, utilisez un bloc de frappe adapté ou un tire-lame et un marteau pour imbriquer les lames l'une dans l'autre à plat.

Voir schémas 7A - 7B.



Finition

- Enlevez toutes les cales de séparation.
- Installez les plinthes par-dessus les bords relevés du film isolant. Ne les fixez jamais au sol afin que celui-ci puisse se dilater ou se rétracter sous les plinthes.
- La finition autour des tuyaux s'effectue avec des rosaces ou avec une pâte élastique.
- Aux endroits où ni les profilés ni les plinthes ne peuvent être utilisés, remplissez les joints de dilatation avec une pâte élastique. Voir schéma 8A.



Précautions

- Protégez les pieds des meubles et des sièges avec des rondelles de feutre ou de plastique.
- Placez un paillason à l'entrée afin d'éviter d'amener de la saleté, de l'eau ou du sable de l'extérieur.
- Utilisez des chaises (de bureau) et des sièges dont les roulettes n'endommagent pas les sols stratifiés (roulettes souples pour sols durs) et/ou placez un tapis spécifique sous les sièges.
- Assurez-vous que l'humidité ambiante soit de 50% au moins. Si nécessaire, utilisez un humidificateur.

Entretien

- Grâce à sa surface lisse, votre sol stratifié ne peut s'imprégner de saleté ou de poussière.
- N'appliquez jamais de cire ou de vernis sur le sol.
- Vous pouvez nettoyer à sec à l'aide d'une serpillère Quick•Step® ou d'un aspirateur.
- Pour un entretien légèrement humide, nous recommandons le kit d'entretien Quick•Step® : vaporisez le produit d'entretien dilué dans l'eau sur la serpillère Quick•Step®. Sachez que l'utilisation d'autres produits de nettoyage peut endommager votre sol. Séchez immédiatement le sol jusqu'à disparition de toute trace d'humidité. Les produits à bords en biseau doivent impérativement être nettoyés à sec.
- Tout entretien humide et/ou à grande eau est totalement proscrite. Essuyez immédiatement toute trace d'eau stagnante. Les lames Uniclic ne conviennent pas aux pièces humides telles que salles de bain et saunas.
- Éliminez précautionneusement les taches tenaces avec du dissolvant pour vernis à ongles à base d'acétone. N'utilisez jamais de produits abrasifs !

Nous vous souhaitons de profiter longtemps de votre sol !