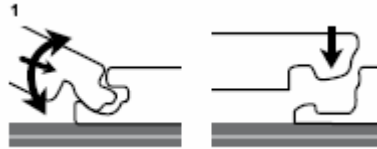


Système Unilink : instructions de pose

Généralités

Unilink 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. **Voir illustration 1**



Outillage pour la pose du sol

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

- kit de pose (tire-lame, cales de séparation de 1 à 8 mm et bloc de frappe spécial Unilink)
- sous-couche (pare-vapeur Quick•Step® Screen)
- kit d'entretien

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

Il est bien entendu également nécessaire de scier les panneaux. Pour obtenir une coupe propre et nette, nous vous conseillons de placer le panneau motif vers le bas si vous utilisez une scie sauteuse ou une scie à découper et vers le haut pour tout autre type de scie.

8 points essentiels

1. Le système Unilink permet une pose flottante du sol, sans utilisation de colle. Vous pouvez marcher sur le sol pendant et immédiatement après la pose.
2. Contrôlez tous les panneaux à la lumière du jour avant et pendant la pose. Ne posez jamais de panneaux endommagés.
3. Les panneaux seront de préférence posés parallèlement à la direction de la lumière. Les conditions idéales sont une température de 15 à 20°C et une humidité relative comprise entre 50 et 60%.
4. Laissez les panneaux dans leur emballage à température ambiante normale pendant 48 heures, au milieu de la pièce où ils seront installés.
5. Comme l'humidité ambiante peut varier selon la saison, il est indispensable que le sol puisse se dilater ou se rétracter. Pour cette raison, veillez à prévoir un joint de dilatation de minimum 8 à 10 mm tout le long du périmètre du sol, ainsi qu'autour des tuyaux, devant les seuils, sous les portes et autour de tout objet fixe / stationnaire (dispositifs d'aération de sol, îles de cuisine, etc.).
6. Pour les grandes pièces, il est nécessaire de prévoir des joints de dilatation tous les 13 m, tant en largeur qu'en longueur. Il est recommandé de prévoir un joint de dilatation entre les différentes pièces (par exemple sous la porte). La finition des joints de dilatation peut se réaliser à l'aide de moulures en T fixées au support.
7. Veillez à ne jamais placer deux joints transversaux côte à côte. Réservez un écart de minimum 10 cm entre les joints transversaux de deux rangées de lames.
8. Nous vous conseillons de prévoir quelques paquets de panneaux supplémentaires. Ce surplus s'avérera très utile si certains paquets contiennent des panneaux endommagés, si vous avez mal calculé la superficie de la pièce ou si vous commettez une erreur de coupe. En outre, cela vous permettra de réparer les éventuels dégâts causés à votre sol, même si celui-ci n'est plus fabriqué.

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).
- Assurez-vous que les anciennes plinthes peuvent être retirées. Vous pouvez également conserver la base murale et utiliser les profilés Quick•Step® pour la finition du sol.
- Veillez à ce que le support soit plane. Les éventuelles irrégularités de plus de 2 mm sur une longueur d'1 mètre doivent être aplanies.
- Veillez à ce que le support soit propre et sec :

SUPPORT EN BETON :

Nouvelle construction :

- Une chape fraîchement cimentée doit sécher au moins 1 semaine par centimètre d'épaisseur pour une épaisseur totale de 4 cm. Pour chaque centimètre au-delà de 4 cm, il faut multiplier le temps de séchage par deux. Par exemple, une chape en béton de 6 cm d'épaisseur doit sécher pendant au moins 8 semaines. Le taux d'humidité doit être inférieur à 2,5% (méthode CM) ou à 5 lbs/24 heures par 1 000 pieds carrés (test au chlorure de calcium selon la méthode ASTM 1869).
- En cas de chauffage par le sol, la température du support ne peut dépasser 28°C et le taux d'humidité doit être inférieur à 1,5% (méthode CM). Dans ce cas, il convient de suivre certaines instructions de pose spécifiques. Pour des informations complémentaires, veuillez vous adresser à votre revendeur Quick•Step®.

Rénovation :

- Commencez par enlever tout revêtement de sol non étanche (tapis, feutre aiguilleté, etc.).
- Il n'est pas nécessaire d'enlever les revêtements de sol étanches (PVC, linoléum, VCT, etc.).

SUPPORT EN BOIS :

- Commencez par enlever tout revêtement de sol existant.
- Vérifiez la stabilité du plancher. Clouez les parties détachées et, éventuellement, posez une sous-couche égalisante (sous-couche en mousse Quick•Step®).
- Posez les panneaux Unilink perpendiculairement à la direction 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 4 cm² d'ouverture totale de ventilation par mètre de sol). Le taux d'humidité du bois ne peut dépasser 12%.

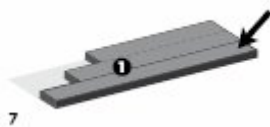
Pose du sol

- Posez d'abord le pare-vapeur Quick•Step® Screen, par largeur et au fur et à mesure de votre progression. Faites remonter légèrement le pare-vapeur sur le mur avant de le couper à mesure.

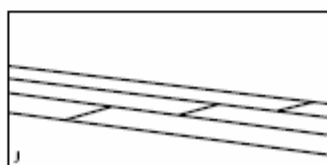
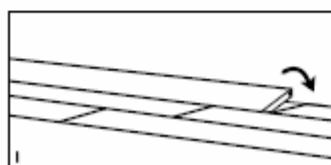
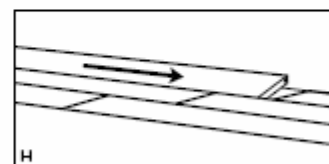
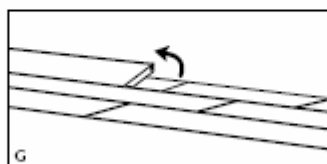
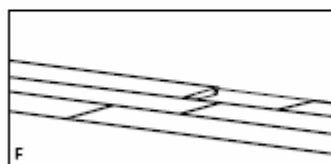
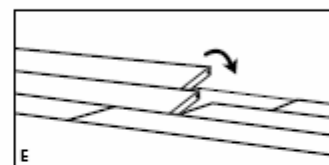
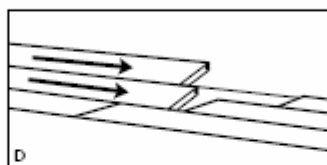
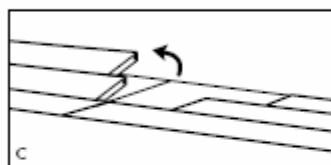
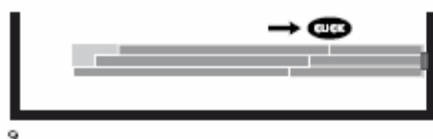
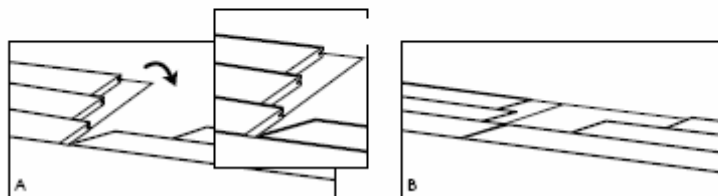
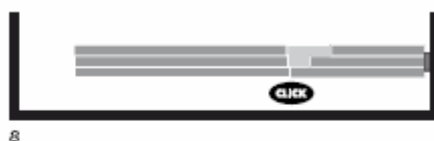
Avec le système Unilink, la première lame de plancher est collée au panneau de sous-couche. Les deux autres lames sont quant à elles fixées par encliquetage. Après avoir fait glisser les lames, coupez le panneau. **Voir illustrations 2, 3, 4, 5 et 6**

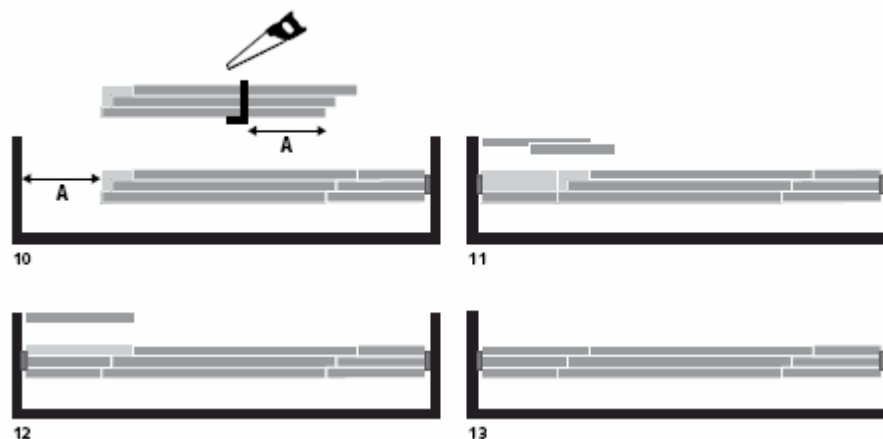


Commencez la première rangée avec le panneau. **Voir illustration 7** N'oubliez pas de scier les languettes des premières lames de la première rangée.



Encliquez la première lame du second panneau dans la première lame du panneau déjà posé. Emboîtez les deux autres lames du second panneau dans les deux lames restantes du panneau déjà posé. **Voir illustrations 8 (A-B), 9 (C-D-E-F-G-H-I-J), 10, 11, 12 et 13**

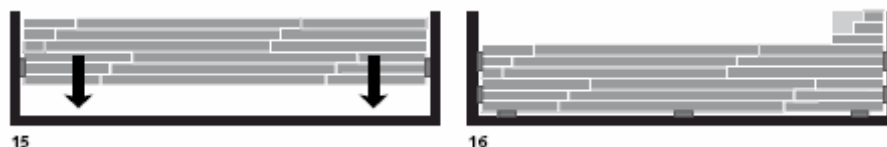




Commencez à couper un nouveau panneau pour la deuxième rangée en utilisant un écart différent de celui de la première rangée. Commencez la troisième rangée en utilisant le restant de la première rangée. **Voir illustration 14**

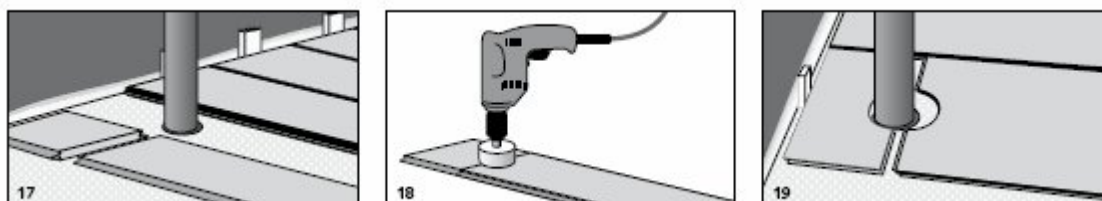


Posez la troisième rangée en plaçant les côtés sciés contre le mur. Placez les cales de séparation fournies dans le kit de pose entre les panneaux et le mur. Celles-ci garantiront une largeur suffisante du joint de dilatation : 8 à 10 mm. **Voir illustrations 15 et 16.** Il faut également prévoir un joint de dilatation de 8 à 10 mm entre la dernière rangée et le mur. Tenez-en compte lorsque vous sciez les lames de la dernière rangée.



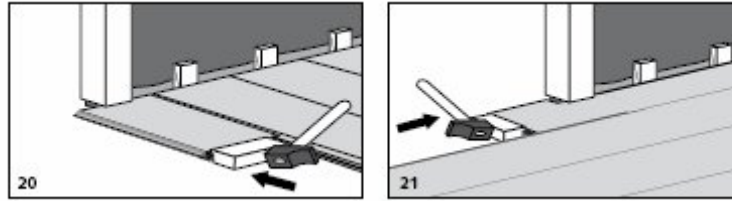
Tuyaux

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 mèche dont le diamètre est égal au diamètre du tuyau + 20 mm pour le joint de dilatation. Encliquez 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 illustrations 17, 18 et 19**



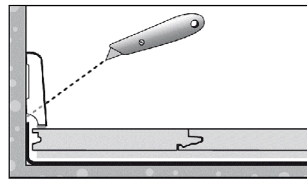
Sous les chambranles

Sciez les lames de manière à laisser, après assemblage, un joint de dilatation d'au moins 10 mm sous la porte. Si vous ne pouvez pas soulever la lame, utilisez un bloc de frappe adapté et un marteau pour imbriquer les lames l'une dans l'autre à plat. **Voir illustrations 20 et 21**



Finition

- Enlevez toutes les cales de séparation.
- Posez la moulure. Ne jamais fixer la moulure au sol.
- Cette technique permet au sol de se dilater ou de se rétracter sous la moulure.
- La finition autour des tuyaux s'effectue au moyen de rosaces ou à l'aide de la pâte acrylique élastique du kit Quick•Step®.
- Aux endroits où ni les profilés ni les plinthes ne peuvent être utilisés, remplissez les joints de dilatation avec la pâte acrylique élastique du kit Quick•Step®. **Voir illustration 22**



22

Précautions

- Protégez les pieds des meubles et des sièges avec des rondelles de feutre ou de plastique.
- Placez un paillason à chaque entrée afin d'éviter de ramener de la saleté, de l'eau ou du sable à l'intérieur.
- Utilisez des chaises et sièges (de bureau) dont les roulettes n'endommagent pas les sols stratifiés et/ou placez un tapis sous les sièges.
- Veillez à ce que l'humidité ambiante soit d'au moins 50%. 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.
 - Pour un nettoyage à sec, il est conseillé d'utiliser la serpillière Quick•Step® ou un aspirateur.
 - Pour un nettoyage légèrement humide, il est conseillé d'utiliser le kit d'entretien Quick•Step® (voir instructions).
- Attention : l'utilisation de produits d'entretien autres que ceux de la marque Quick•Step® peut endommager votre sol. Séchez immédiatement le sol jusqu'à disparition de toute trace d'humidité. Les produits à bords biseautés doivent impérativement être nettoyés à sec. - Un entretien humide est totalement proscrit. Essayez immédiatement toute trace d'eau. Les panneaux Unilink ne conviennent pas aux pièces humides telles que les salles de bains et les saunas.
- Pour éliminer les taches tenaces, nous recommandons l'utilisation du détachant Quick•Step® Force ou d'acétone. N'utilisez jamais de produits abrasifs !

Nous vous souhaitons de profiter longtemps de votre sol !