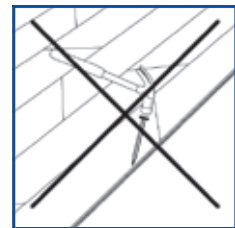
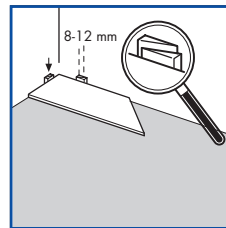
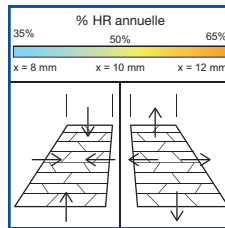
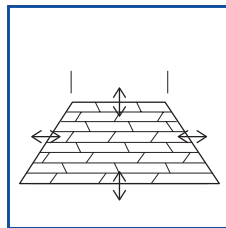
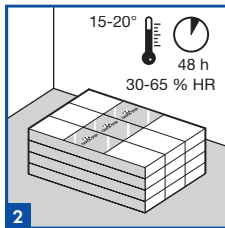
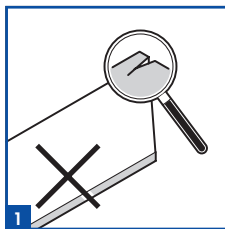


# Quick-Step Intenso

Les sols Quick-Step Wood sont livrés avec des instructions sous forme d'illustrations. Le texte ci-dessous couvre une installation flottante ou collée, et est divisé en 4 domaines : 1. Préparation, 2. Pose, 3. Finition et 4. Entretien. Nous vous recommandons de lire entièrement et attentivement ces informations tout en étudiant chaque illustration. Si vous avez des doutes ou des questions, veuillez contacter votre revendeur Quick-Step ou notre service technique. Nous vous recommandons vivement d'utiliser les accessoires Quick-Step d'origine pour bénéficier de la garantie complète du produit.

## AVANT DE COMMENCER

Un revêtement de sol en bois doit être considéré comme un produit d'intérieur, et un soin tout particulier doit donc lui être accordé avant, pendant et après la pose. La pose doit être effectuée après la réalisation de travaux éventuels de peinture ou autres opération apportant de l'humidité. La pose doit être effectuée après séchage complet. Si d'autres travaux sont réalisés après la pose du sol Quick-Step Wood, une protection appropriée doit être placée au-dessus du sol Quick-Step Wood. Ne collez PAS la protection directement à la surface, car la colle pourrait endommager la surface vernie ou huilée.



## 1. PRÉPARATION

1

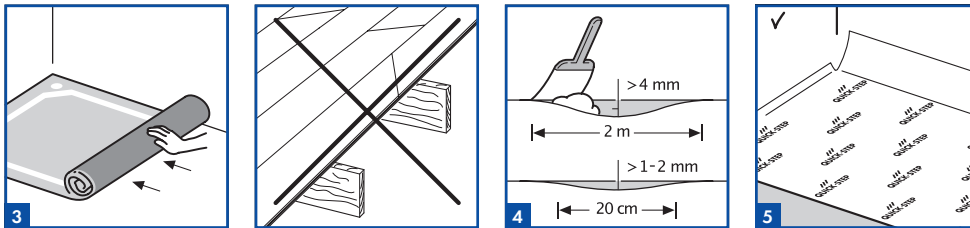
Les sols Quick-Step Wood peuvent être achetés dans différents formats, motifs et catégories. Assurez-vous d'avoir reçu le sol Quick-Step Wood que vous avez commandé avant de commencer la pose. Il est toujours utile de conserver une étiquette avec votre facture. N'hésitez pas non plus à inscrire sur votre facture le numéro de lot imprimé au dos des lames. Ne posez pas de lames si la surface, les bords ou le système de verrouillage sont endommagés. Vérifiez attentivement chaque lame avant et pendant la pose, de préférence à la lumière du jour. Gardez à l'esprit que le bois n'est pas un matériau homogène. Le bois est un produit naturel, ce qui signifie qu'aucune lame de sol Quick-Step Wood ne sera identique à la suivante, de la même manière qu'aucun arbre n'est identique à son voisin. La présence, la quantité et la taille de l'aubier, des nœuds et des gerces dépendent de la catégorie et de la gamme sélectionnée. Ce sont des caractéristiques naturelles du bois qui ne peuvent pas être considérées comme un défaut du produit. Par conséquent, vous devez toujours vous assurer d'avoir la bonne finition du sol avant la pose et de disposer de toutes les informations. Si une lame de sol Quick-Step Wood a été posée, elle est considérée comme acceptée et tout défaut ou toute variation de couleurs ne peut pas faire l'objet d'une quelconque réclamation. Nous vous recommandons de mélanger plusieurs colis de lames durant la pose.

2

Après avoir reçu les colis, ceux-ci doivent être acclimatés. Pour ce faire, ils ne doivent pas être ouverts et doivent être entreposés à plat sur cales, et à distance du mur, avant la pose. Stockez les colis non ouverts à température ambiante (15-20 °C / 59-65 °F) et à un niveau d'humidité relative (RH) compris entre 35 et 65 % pendant au moins 48 heures avant la pose. Un sol Quick-Step Wood est fabriqué en bois naturel qui se dilate et se contracte selon les changements d'humidité relative. La variation dimensionnelle d'un sol posé sera légèrement supérieure dans sa largeur que dans sa longueur. À 20 °C et à une humidité relative (HR) comprise entre 40 et 60 %, les modifications des dimensions sont très limitées. Les sols Quick-Step Intenso sont produits et livrés avec une teneur en humidité permettant de résister à une humidité relative comprise entre 35 et 65 %.

### Flottante

Dans certains climats, l'humidité relative peut chuter à moins de 30 % en hiver (en montagne et dans les pays nordiques par exemple) et grimper à plus de 65 % en été. Cela crée un mouvement de la surface de votre sol Quick-Step Wood. Pour garantir un espace suffisant et ne pas entraver ce mouvement naturel tout en évitant les ouvertures entre lames, le grincement, etc., veuillez conserver un espace de dilatation correct au niveau des murs, seuils, escaliers, tuyaux, etc. Utilisez les cales de dilatation du kit de pose pour conserver un espace correct. Si vous effectuez une pose dans une région avec une humidité relative élevée, l'espace doit être augmenté. (haute HR = le sol se dilate). L'espace doit rester ouvert et ne doit pas être rempli avec du mastic, du silicone ou tout autre adhésif. Une pose flottante doit rester flottante. Ainsi, ne tentez jamais de bloquer le sol Quick-Step Wood flottant à l'aide de clous, de colle, de vis ou autres objets lourds fixes, tels que des éléments bas de cuisine ou des placards intégrés.



### 3

Le revêtement de sol Quick-Step Wood doit être installé sur un support minéral ou à base de bois stable et autoportant. Il est préférable de retirer tout autre type de revêtement de sol. Il ne doit y avoir aucun signe de moisissure et/ou d'infestation d'insectes. Assurez-vous que le support est à niveau et clouez/collez/vissez les parties mobiles. En cas de revêtements de sol en textile ou perméables à la vapeur, il est nécessaire de retirer le revêtement de sol et sa sous-couche. Les revêtements de sols existants étanches à la vapeur n'ont pas besoin d'être retirés (PVC, linoléum, etc.) s'ils respectent toutes les autres exigences. Le vide sanitaire se trouvant sous un support bois doit être ventilé. Retirez tous les obstacles et assurez-vous que la ventilation est suffisante (ouvertures de ventilation de 4 cm<sup>2</sup> min. / m<sup>2</sup> de sol). Il convient de noter que le bois et/ou les matières organiques peuvent sécher / sèchent localement et peuvent endommager votre sol Quick-Step Wood si des sources de chaleur comme des ventilateurs à air chaud, des poêles à bois, etc. créent des températures élevées. La teneur en humidité du bois ne doit pas dépasser 10 %. Il est interdit de poser directement le sol Quick-Step Wood sur des solives car il n'est pas considéré comme autoporteur. Assurez-vous que le support soit sec, plat, stable, propre et exempt de substances chimiques et de graisses. Le cas échéant, grattez ou poncez les anciennes colles. Avant la pose, retirez soigneusement tous les résidus (y compris les clous), passez un coup de balai, puis l'aspirateur. Réparez les grosses fissures et les principales imperfections visibles en surface. Il est recommandé de retirer les anciennes plinthes et d'en poser de nouvelles après la pose du sol Quick-Step Wood.

### Flottante

En cas de pose flottante, il est nécessaire d'utiliser une sous-couche. Dans le cas où vous disposez d'un support bois, posez le revêtement de sol Quick-Step Wood perpendiculairement aux lames existantes.

### À coller

Le revêtement de sol existant doit être entièrement retiré avant d'effectuer une pose collée de votre sol Quick-Step Wood. Le support doit être ferme, dur, sec, plat et conforme à la norme.

### 4

Vous devez vérifier l'absence d'irrégularités sur l'ensemble du support. Utilisez une règle droite de 2 m et assurez-vous qu'il n'y a pas d'irrégularités de plus de 4 mm pour une pose flottante et de plus de 3 mm pour une pose collée. Les petites protubérances de plus de 1 à 2 mm de haut dans un rayon de 200 mm sont également à proscrire et doivent être rabotées à la main. Si besoin, utilisez un enduit de ragréage pour obtenir une planéité parfaite du support.

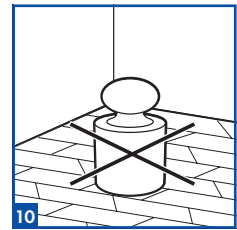
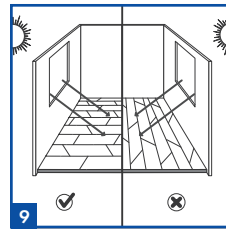
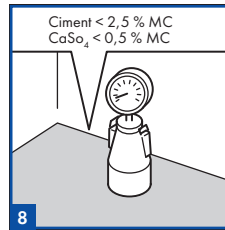
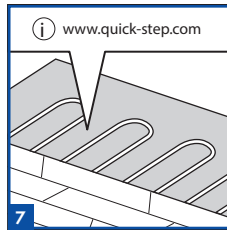
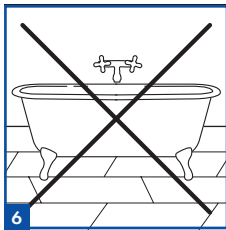
### 5

### Flottante

Dans le cas d'une pose FLOTTANTE, nous recommandons vivement d'utiliser une sous-couche Quick-Step pour une meilleure réduction sonore, un confort de marche optimisé et pour éviter les grincements et autres irrégularités mineures. Une pose flottante sur une chape de ciment, sur du béton armé ou sur un système de chauffage par le sol nécessite l'utilisation d'un pare-vapeur. Toutes les sous-couches Quick-Step disposent d'un pare-vapeur intégré. Dans le cas où vous utilisez une autre sous-couche, qui ne disposerait pas d'un pare-vapeur, la pose d'un film PE de 0,2 mm est requise pour faire office de pare-vapeur sur tout support minéral. Assurez-vous que le film PE se chevauche au minimum de 200 mm. Une pose flottante avec un autre type de sous-couche qui n'est pas une sous-couche Quick-Step doit respecter les mêmes spécifications techniques. Si vous rencontrez des problèmes liés à une sous-couche non compatible, la garantie sera annulée.

### À coller

Dans le cas d'une pose À COLLER, n'utilisez pas de sous-couche. Lorsque le revêtement de sol en bois à coller est posé sur le sol, nous recommandons de toujours appliquer dans un premier temps un film pare-vapeur liquide. Ce procédé d'étanchéité est souvent une résine epoxy à 2 ou 3 composants qui forme une barrière contre les remontés d'humidité. Le revêtement de sol Quick-Step Wood peut être directement posé sur cette barrière à l'aide d'un adhésif souple (base MS polymère ou PU).



## 6

Le revêtement de sol Quick-Step Wood ne doit pas être installé dans une pièce humide, dans des pièces avec siphon de sol ou dans des pièces très sèches, comme les saunas.

## 7

Suivez les instructions complémentaires en cas de chauffage au sol ou de refroidissement par le sol. Pour des raisons de santé et de sécurité et afin d'éviter les problèmes avec le sol Quick-Step Wood, certaines règles de base importantes doivent être suivies :

### Chauffage par le sol

- Tout d'abord, vous devez impérativement vous assurer que la température de la surface de sol est de maximum 27 °C (80 °F).
- Dans le cas d'une pose flottante, vous devrez choisir une sous-couche appropriée. La résistance thermique totale (R) de votre sol Quick-Step Wood combiné avec la sous-couche ne doit pas être supérieure à 0,15 m<sup>2</sup>K/W.
- Modifiez toujours la température progressivement au début et à la fin d'une période de chauffage.
- Et enfin, essayez d'éviter l'accumulation de chaleur provoquée par les moquettes ou tapis ou les espaces insuffisants entre les meubles et le sol.
- Les systèmes de chauffage par le sol électriques ou hydrauliques sont autorisés.

### Refroidissement par le sol

- Pour les systèmes de refroidissement par le sol, la résistance thermique du revêtement de sol > 0,15 m<sup>2</sup>K/W est déconseillée. La résistance thermique du sol Quick-Step Wood de 13 mm est d'environ 0,11 m<sup>2</sup>K/W.
- Assurez-vous de disposer d'un système de sécurité correct qui régule la température grâce à des capteurs sous ou en surface du sol Quick-Step Wood et éviter ainsi d'atteindre le point de rosée (= début de la condensation).

Rendez-vous sur le site [www.quick-step.com](http://www.quick-step.com) pour plus d'informations sur les systèmes de chauffage et de refroidissement par le sol.

## 8

Les supports minéraux comme le béton doivent être suffisamment secs avant la pose. La pose sur un support en ciment nécessite une teneur en humidité CM < 2,5 % (75 % HR). La pose sur un support en anhydrite nécessite une teneur en humidité CM < 0,5 % (50 % HR). Si la teneur en humidité est plus élevée ou est susceptible d'augmenter, d'autres types de protections contre l'humidité doivent être utilisés. Si un chauffage par le sol est utilisé, le support base ciment nécessite une teneur en humidité CM < 1,5 % (60 % HR) et le support à base d'anhydrite nécessite une teneur en humidité CM < 0,3 % (40 % HR). (voir les instructions pour le chauffage par le sol) Veillez à toujours mesurer, consigner et conserver vos résultats de teneur en humidité. Une nouvelle chape en ciment doit sécher pendant au moins 1 semaine par centimètre (3/8 po) d'épaisseur jusqu'à 4 cm (1-1/2 po). Une épaisseur supérieure à 4 cm (1-1/2 po) requiert deux fois plus de temps pour sécher. Par exemple, un support base ciment d'épaisseur 6 cm (2-1/2 po) doit sécher pendant au moins 8 semaines.

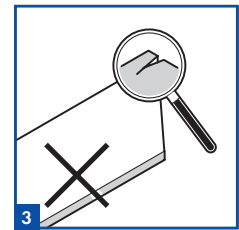
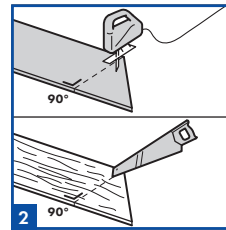
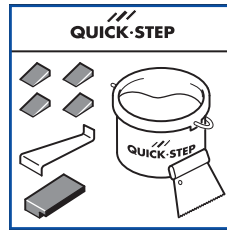
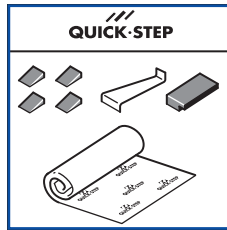
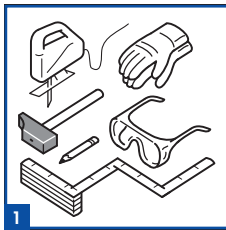
## 9

Planifiez soigneusement l'orientation des lames avant de commencer. Nous recommandons généralement de les poser parallèlement à la lumière entrante (= perpendiculairement aux fenêtres). En cas de pièce longue et étroite, comme un couloir, nous vous recommandons de les poser parallèlement aux longs murs. Soyez conscient du fait que la couleur naturelle sera affectée par la lumière du soleil (l'impact de la lumière UV sur la couleur du sol Quick-Step Wood est inévitable). Cela peut conduire à la décoloration naturelle et des changements de couleur qui ne sont pas un défaut du produit.

## 10

Dans le cas d'une pose FLOTTANTE, les îlots de cuisine et autres objets très lourds ne doivent PAS être installés sur votre revêtement de sol. Il doit être possible de déplacer le sol en bois flottant autour d'objets lourds pour éviter toute ouverture de joints et toute désolidarisation de lames. Voici quelques méthodes possibles pour prévenir cela :

1. Installez tout d'abord les objets lourds avant de procéder à la pose de votre sol Quick-Step Wood autour de l'objet. Ne positionnez pas d'objet lourd directement sur le revêtement de sol.
2. Posez d'abord votre sol Quick-Step Wood avant d'installer les objets lourds. Ensuite, notez des repères sur votre sol Quick-Step Wood aux endroits où les objets lourds seront installés. Enfin, sciez les endroits où les pieds de vos meubles seront posés, ou sciez un joint de dilatation autour du périmètre de votre meuble lourd.



## 2. POSE

1

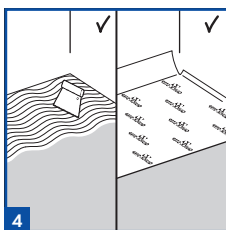
Les revêtements Quick-Step Wood sont faciles à poser et ne nécessitent pas d'outils coûteux. Outre quelques outils de bricolage courants (mètre ruban, crayon, marteau, scie à main ou scie sauteuse, une équerre de menuisier et éventuellement une perceuse électrique et des gants), vous avez uniquement besoin du kit de pose Quick-Step contenant une cale de frappe, un tire-lame et des cales de dilatation. Assurez-vous de disposer de tous les outils avant de commencer la mise en œuvre. Dans le cas d'une pose collée, une spatule crantée (type B11 recommandée) est également nécessaire, ainsi qu'un adhésif approprié pour les revêtements de sol en bois.

2

Lorsque vous découpez une lame Quick-Step, assurez-vous de ne pas créer d'éclats ou de copeaux. Si vous utilisez une scie à main, le parement doit être orienté vers le haut. Si vous utilisez une scie sauteuse, le parement doit être orienté vers le bas (sauf si vous utilisez une lame à denture inversée).

3

Chaque lame Quick-Step fait l'objet de contrôles méthodiques pour vérifier l'absence d'imperfections avant le conditionnement. Malgré cela, les lames peuvent être endommagées lors du transport ou lors de l'ouverture des colis. Ne posez pas de lames si la surface, les bords ou les dispositifs d'encliquetage sont endommagés. Vérifiez minutieusement chaque lame avant la pose. Gardez à l'esprit que le bois n'est pas un matériau homogène. Il y aura des différences entre les lames, tout comme il y a des différences entre les arbres. Ces aspects vous fournissent la chaleur et la sensation naturelle d'un sol en bois. Des nœuds et des fissures apparaîtront également en fonction de la catégorie et de la gamme sélectionnée. C'est tout à fait naturel et ce n'est pas considéré comme un défaut du produit. Par conséquent, assurez-vous toujours d'avoir la bonne finition du sol avant la pose et de disposer de toutes les informations. Une lame installée est considérée comme acceptée et ne peut pas faire l'objet d'une réclamation. Lors de la pose, nous vous recommandons de mélanger les lames, en prenant des lames de différents cartons en même temps.



4

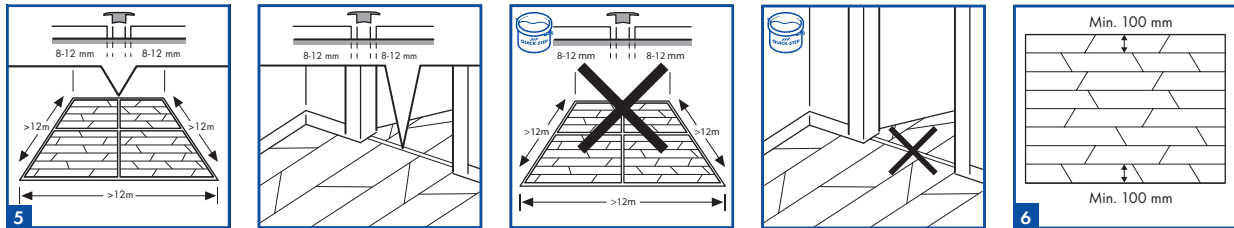
Les panneaux en bois peuvent être posés de manière flottante ou ils peuvent être collés en plein. Nous allons vous expliquer ces deux méthodes de pose.

### Flottante

Si vous choisissez de poser un sol flottant, vous devez poser la première partie de la sous-couche parallèlement à la longueur des lames à installer. Ajoutez progressivement les parties suivantes de sous-couche à mesure que vous posez les lames de sol Quick-Step Wood. Il est primordial d'utiliser une sous-couche de désolidarisation pour lisser toute irrégularité sur le support. Sur tout support minéral, un film pare-vapeur doit être utilisé pour protéger le sol contre les remontées d'humidité ou la condensation.

### À coller

Le collage direct peut uniquement être réalisé sur un support adapté (en termes de planéité, de fermeté, de fissures, etc.) conformément aux normes et aux principes généraux. Le support doit être suffisamment sec, dur et homogène. Assurez-vous d'utiliser une colle adaptée. Respectez les instructions concernant le temps de séchage, la consommation, l'application, etc. Ces instructions doivent être fournies par le fabricant de la colle. Si vous collez votre sol Quick-Step Wood, essayez de marcher le moins possible sur la section collée lors de la pose.



**5**

Flottante

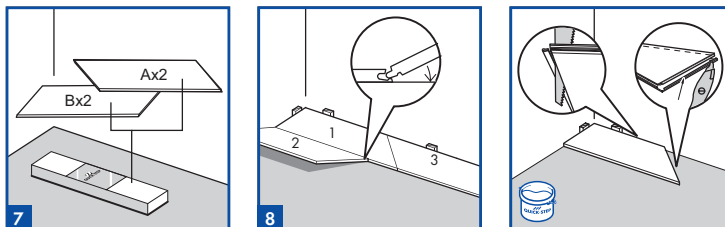
En cas de pièces de plus de 12 m de longueur et de plus de 12 m de largeur, un joint de fractionnement intermédiaire doit être placé. La dilatation et la contraction sont linéaires. Par conséquent, plus la surface est grande, plus l'espace de dilatation doit être grand. Un profilé de fractionnement doit être généralement utilisé aux passages de portes et dans les pièces en angle.

À coller

Lors d'une pose par collage, vous n'êtes pas soumis à des restrictions de longueur et de largeur. Un jeu de dilatation de 8 mm autour du périmètre de la pièce reste obligatoire, mais l'utilisation d'un profilé aux entrées n'est plus nécessaire. Les joints de dilatation structuraux d'un bâtiment et les joints de chauffage par le sol dans la chape doivent être transférés au niveau du revêtement de sol à l'aide d'un joint flexible ou d'un profilé.

**6**

Avant de commencer, veuillez mesurer minutieusement la longueur et la largeur de la pièce pour planifier précisément la pose et obtenir un aspect équilibré du revêtement de sol. Cela vous permettra de vous assurer que la dernière rangée ne sera pas trop étroite. Nous vous conseillons de vous assurer que les lames les plus petites fassent toujours plus de 100 mm de largeur. Pour ce faire, vous pouvez décaler la ligne médiane du sol Quick-Step wood.



**7**

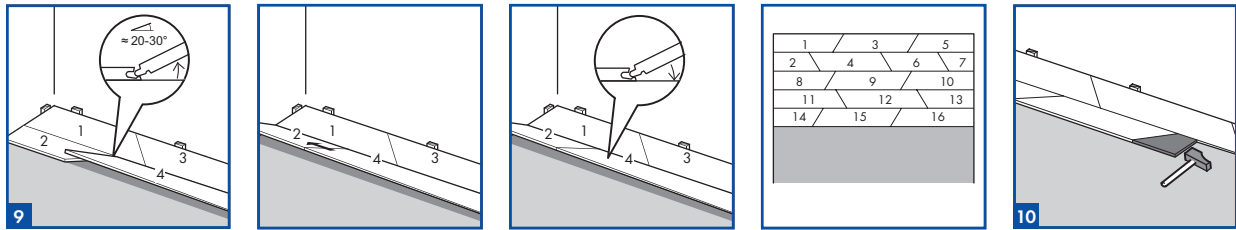
Notre gamme de sol Quick-Step Intenso est composée de lames gauches et de lames droites. Cela signifie qu'un paquet de Quick-Step Intenso contient autant de lames droites que de lames gauches. Veuillez vérifier les lames avant la pose. Toutes les lames possèdent un marquage au dos, à côté du numéro de lot. Les lames gauches sont marquées d'un « A », alors que les lames droites sont marquées d'un « B ». Avant de commencer, séparez les lames gauches des lames droites et « mélangez » les pour garantir une répartition homogène des couleurs et des caractéristiques.

**8**

Commencez la pose avec 2 lames étiquetées « 1 » et « 2 ». En face du mur, posez le sol de gauche à droite. La coupe à l'extrémité des deux lames doit créer un angle de 90°, contre le mur. Assemblez les deux lames (1 et 2) sur le côté long. Insérez la languette de la lame 2 dans la rainure de la lame 1 à un angle de 20 à 30°. Appuyez vers le bas jusqu'à ce que le joint s'enclenche. Si le joint reste légèrement ouvert, tapotez sur celui-ci avec la paume de la main ou utilisez un marteau en caoutchouc et une cale de frappe. Pour identifier l'espace de dilatation approprié, consultez la section « Préparation » de ce document. L'espace de dilatation permet au sol Quick-Step wood de bouger naturellement après la pose (le mouvement naturel du sol dépend du niveau d'humidité relative du site). À la fin de la pose, l'espace de dilatation est dissimulé par les plinthes ou les moulures.

À coller

L'avantage du système Uniclic, c'est la présence d'une forte précontrainte. L'encliquetage est donc très solide, ce qui s'avère important pour une pose flottante, et qui l'est moins pour une pose collée en plein. Pour faciliter la pose collée, nous recommandons de couper un petit morceau de ce profilé du côté rainure (reportez-vous à l'image). Ce petit morceau peut facilement être coupé à l'aide d'un couteau ou d'un rabot.



9

Insérez séparément les lames 3 et 4 dans les lames précédentes, en tapant. La lame 3 doit être connectée à la lame 1 et la lame 4 à la lame 2. Procédez ainsi jusqu'à poser entièrement la rangée. Nous vous conseillons de connecter une lame droite et une lame gauche comme une rangée. Et ce, afin de maintenir une ligne droite au début de l'installation.

Flottante

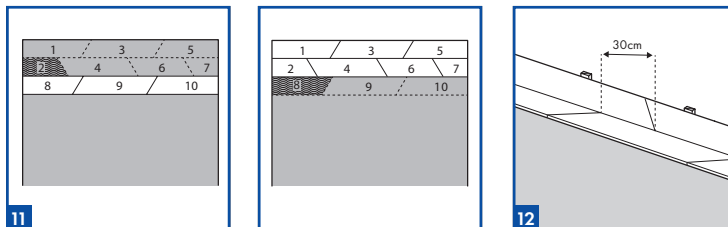
Une fois la première rangée posée, vous pouvez continuer lame par lame, comme pour un parquet traditionnel.

À coller

Nous conseillons de poser d'abord les 3 premières rangées sans utiliser de colle. Veuillez suivre la séquence illustrée sur l'image ci-avant. Pendant la pose, dessinez une ligne sur le sol pour indiquer l'extrémité de chaque lame. Une fois ces 3 rangées posées, retirez la première rangée (lames 1 à 5) et la deuxième rangée (lames 2 à 7), lame après lame. La 3ème rangée doit quand à elle rester en place. À la fin de ces étapes, vous devriez obtenir un sol Intenso « dessiné » sur le support. Le processus de collage sera alors plus efficace.

10

Avec le système Uniclic, vous pouvez aussi encliqueter les lames les unes avec les autres sans avoir à les soulever. Avec cette méthode, vous pouvez créer votre propre cale de frappe en utilisant les découpes des 2 premières lames. Retirez le système de verrouillage du côté long pour éviter qu'il ne s'engage pendant l'utilisation.



11

12

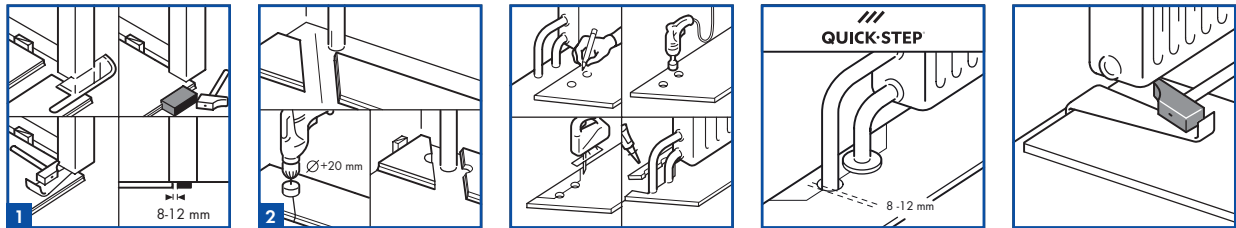
11

À coller

Pour un alignement parfait de vos lames, il est nécessaire de suivre la procédure suivante : Placez-vous sur la rangée 3 (celle que vous n'avez pas retirée) et étalez la colle destinée à la lame 2. Ensuite, posez la lame 2. Étalez la colle pour une lame à la fois, jusqu'à atteindre la ligne de démarcation. Ainsi, les lames pourront être emboîtées horizontalement sans contaminer les outils. Poursuivez cette procédure pour terminer la pose. Tout d'abord, collez la rangée 2 (lames 2 à 8), puis la rangée 1 (lames 1 à 7). Ensuite, retirez la rangée 3, étalez la colle, et collez la 3ème rangée. Pour terminer la pose, vous pouvez poser les lames rangée par rangée.

12

Nous recommandons toujours un chevauchement/décalage entre les joints d'extrémité d'environ 1/3 de la longueur de la lame, mais jamais inférieur à 300 mm.



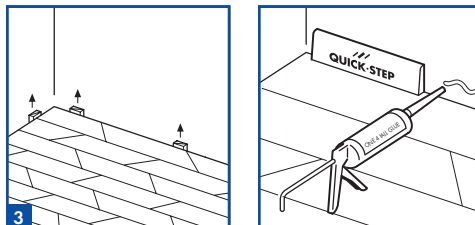
### 3. FINITION

1

Nous vous recommandons de découper légèrement l'encadrement de la porte pour assurer une belle finition lorsque le revêtement de sol arrive au pied d'une huisserie de porte. Pour garantir la rectitude de la découpe, retournez une lame sur la sous-couche, puis placez-la sur le sol jusqu'à l'encadrement. Posez ensuite la scie à main à plat sur la lame, puis découpez simplement à travers le chambranle / la moulure comme indiqué. Retirez les morceaux découpés, puis aspirez la poussière. Ensuite, vous pouvez simplement faire glisser la lame sous l'encadrement / la moulure pour obtenir une finition parfaite.

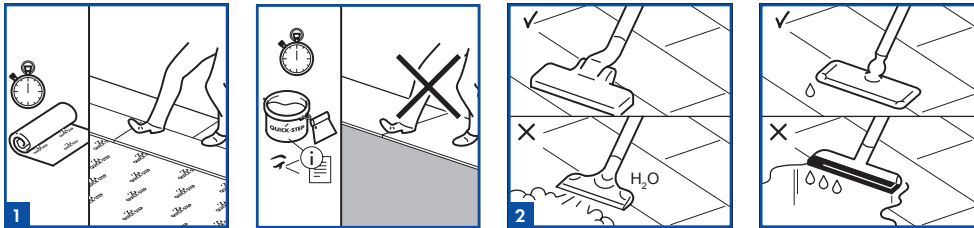
2

Pour poser du revêtement de sol Quick-Step Wood autour de tuyaux, veuillez mesurer minutieusement et noter des repères sur les lames indiquant précisément le centre de chaque tuyau. Percez un trou à chaque point noté équivalent au diamètre du tuyau plus 16 mm pour les climats secs et 24 mm pour les climats humides. Si ce trou est situé sur le côté long de la lame, effectuez une découpe de 45 degrés entre chaque trou et le bord de la lame, puis découpez entre les trous comme indiqué. S'il est situé à l'extrémité d'une lame, effectuez une découpe droite sur la lame. Posez la lame. Puis, déposez de la colle à bois le long des arêtes de coupe de la pièce que vous avez découpée et collez-la à son emplacement prévu. Veillez à ne pas répandre de colle entre le morceau découpé et le support. Utilisez des cales de dilatation pour garantir l'adhésion du point de colle et retirez directement toute colle de la surface du sol à l'aide d'un chiffon humide. Les écarts que vous avez créés entre les tuyaux vous permettent de vous assurer que le revêtement de sol peut bouger comme prévu selon les saisons. Lors d'une pose flottante, ces écarts ne doivent pas être remplis avec du mastic, du silicone ou tout autre adhésif. Placez un fond de joint en mousse dans cet espace avant de le recouvrir de mastic éventuel. Dans ce cas, utilisez les rosaces de radiateur Quick-Step pour dissimuler les écarts autour des tuyaux de radiateurs.



3

Vérifiez la surface finale du sol posé, retirez toutes les cales de dilatation et posez les plinthes Quick-Step Wood conformément aux instructions.



## 4. ENTRETIEN

1

Après la pose, il est recommandé de maintenir une température ambiante de 15-22 °C et un niveau d'humidité relative compris entre 35 et 65 %. En hiver, l'air dans les pièces est généralement très sec. C'est la raison pour laquelle nous vous recommandons vivement d'utiliser des humidificateurs d'air afin d'obtenir un niveau d'humidité constant. En été et en automne, lorsque l'humidité relative est élevée, la pièce doit être bien ventilée. Une humidité relative trop basse peut causer des dommages irréversibles sur votre sol (par ex. des gerces, des joints ouverts, des grincements, etc.)

Flottante

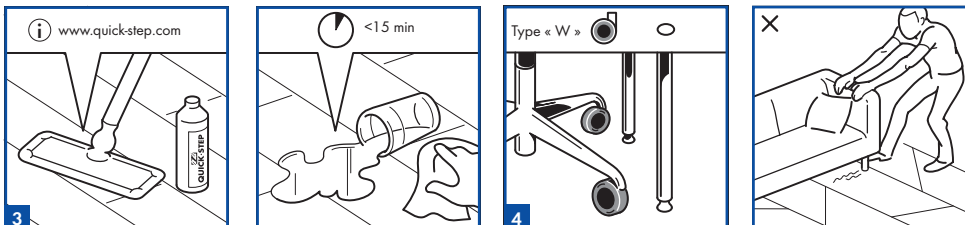
Lors de la pose d'un sol flottant, vous pouvez marcher dessus pendant la pose et directement après.

À coller

Dans le cas d'une pose collée, il est recommandé de vérifier les instructions de la colle utilisée afin de connaître le temps de séchage avant de pouvoir marcher sur le sol.

2

Pour retirer la poussière et la saleté du sol, utilisez un balai, une serpillière humide ou un aspirateur. Assurez-vous que l'aspirateur est équipé de roulettes souples et d'une brosse adaptées aux revêtements de sol en bois pour éviter de rayer votre sol. N'utilisez jamais un nettoyeur à vapeur pour nettoyer votre sol Quick-Step Wood. Pour le premier nettoyage du sol Quick-Step Wood, assurez-vous de retirer TOUTE la poussière et la saleté avant d'utiliser un chiffon humide. L'entretien à grandes eaux d'un sol Quick-Step Wood est absolument interdit.



3

Utilisez uniquement les produits de nettoyage recommandés pour l'entretien du sol. N'oubliez pas que si vous utilisez d'autres produits de nettoyage, cela peut endommager votre sol Quick-Step Wood. Essayez toujours immédiatement le sol pour qu'il n'y ait plus de traces d'humidité ou de liquide sur le sol Quick-Step Wood.

4

Les chaises à roulettes doivent être munies de roulettes souples et une protection en plastique doit être placée sous la zone où la chaise est placée / utilisée. Tous les pieds des meubles doivent être protégés par des patins en feutre pour éviter de rayer la surface vernie/huilée. Évitez de faire glisser ou de tirer des meubles sur la surface en bois pour éviter toute rayure. Nous vous recommandons de soulever les meubles. Placez toujours un paillason de qualité à chaque porte d'entrée pour éviter l'introduction de sable, de saleté ou d'eau, qui peuvent être néfastes pour votre sol.

5

Vous pouvez consulter des instructions spéciales de nettoyage auprès de votre revendeur Quick-Step ou sur le site Internet de ces produits. Veuillez les lire attentivement avant d'entretenir votre surface vernie/huilée.

6

Le fabricant n'assume aucune responsabilité quant aux problèmes ou aux dégâts résultant d'une mauvaise préparation du support, de la pose du sol lui-même, ou de l'exposition du sol à des conditions climatiques ou à un entretien non adapté. Le droit au remboursement des panneaux endommagés ou de couleur différente ne s'étend pas aux sols en bois qui ont déjà été posés. Dans certains cas atypiques, nous vous recommandons de vous informer suffisamment vous-même concernant les exigences spécifiques de notre projet de construction. Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter votre revendeur.