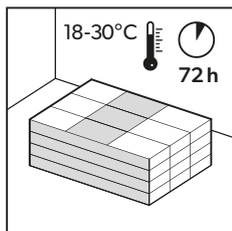


## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR Quick-Step Vinyl Flex

Cette instruction d'installation s'applique à la collection Quick Step Vinyl Flex : Blush, Fuse, Liv, Pristine.

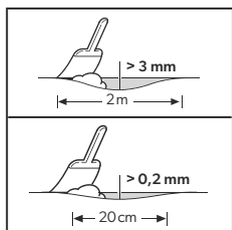
### RÈGLES D'OR



1

La température du sol doit être comprise entre 18 et 30°C et la température du support doit être supérieure à 15°C (pour méthode A) &  $\geq 18^\circ\text{C}$  (pour méthode B).

Les sols Quick-Step Vinyl Flex doivent s'acclimater dans la pièce où ils seront posés entre 18 et 30°C pendant une durée d'au moins 48 heures avant la pose. Ces conditions doivent être maintenues pendant et au moins 72 heures après la pose.

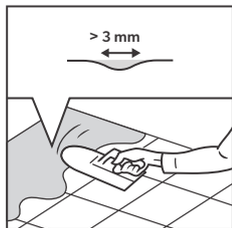


2

Le support devra être parfaitement plan :

- désaffleures  $< 0.2\text{ mm}$  sous un réglelet de 20 cm
- planéité  $< 3\text{ mm}$  sous la règle de 2 m. Dans le cas contraire, il faudra effectuer une préparation du support adaptée (pour méthode A & B).

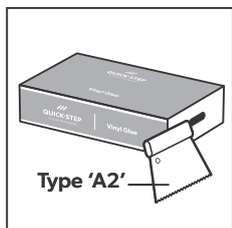
Après avoir vérifié le taux d'humidité du support, appliquer les produits de préparation du support adaptés (Primaire + ragréage compatibles).



Pour méthode B:

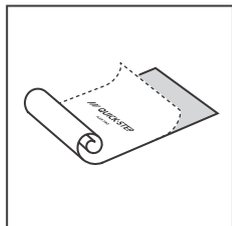
La sous couche Flex Pro Quick-Step permet de recouvrir des joints et ouvertures jusqu'à 3 mm de largeur.

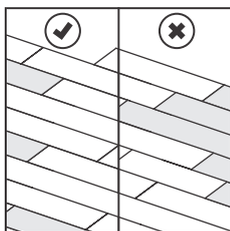
Ce qui permet une installation sur des supports en rénovation (PVC compact, linoléum, parquet non flottant...) avec une visibilité limitée, voir nulle, du télégraphing du support."



3

En cas de présence d'humidité ou de collage sur un support non absorbant, une colle spécifique devra être utilisée.





4

Lors de la mise en oeuvre du revêtement, veuillez mélanger les dalles/lames des différentes boîtes afin d'obtenir le meilleur résultat esthétique possible. Nous recommandons également de poser les dalles/lames dans le sens de la lumière ou dans le sens de la longueur de la pièce à recouvrir. Les lames/dalles s'installent toute dans le même sens (voir les flèches présentes sur l'envers du revêtement).

## POUR OBTENIR LE MEILLEUR RESULTAT, BIEN SUIVRE LES INSTRUCTIONS DE POSE (STOCKAGE, MISE EN OEUVRE, ENTRETIEN, ...)

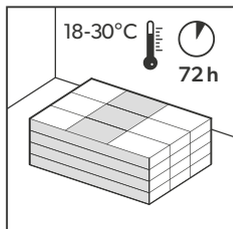
Veillez vous assurer que l'utilisateur final dispose bien de ce document.

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

- Les conditions de préparation du support et d'installation doivent toujours être conformes aux réglementations nationales et aux normes d'installation en vigueur.
- En cas de conflit entre les normes ou réglementations nationales et les recommandations du fabricant, la plus stricte des deux prévaut.

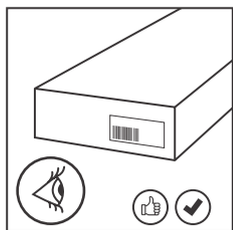
## 1. PRÉPARATION

Nous recommandons de faire une commande par chantier.



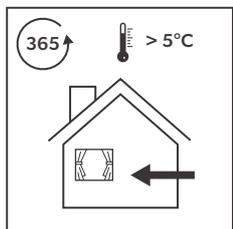
1

Stockez et transportez toujours le sol Quick-Step Vinyl Flex 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 ( $< 5^{\circ}\text{C}$ ), très chauds ( $> 35^{\circ}\text{C}$ ) ou humides. Les sols Quick-Step Vinyl Flex doivent être acclimatés dans la pièce où ils seront posés, avec une température entre 18 et  $30^{\circ}\text{C}$  pendant au moins 48h avant la pose. Cette température de la pièce et du sol doit être maintenue avant et pendant la pose, ainsi que 72h après la pose. La température du sol doit être comprise entre 18 et  $30^{\circ}\text{C}$  et la température du support doit être supérieure à  $15^{\circ}\text{C}$  (pour méthode A) &  $\geq 18^{\circ}\text{C}$  (pour méthode B).



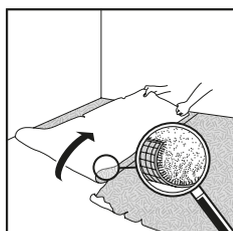
2

Les sols Quick-Step Vinyl Flex 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.



3

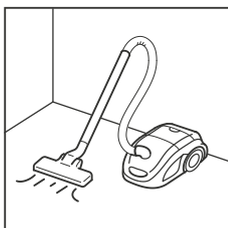
Les sols Quick-Step Vinyl Flex ont été conçus pour supporter des poses dans des environnements intérieurs chauffés ( $> 5^{\circ}\text{C}$ ) ( $41^{\circ}\text{F}$ ), de préférence à température ambiante normale (=  $18-30^{\circ}\text{C}$ ). Les sols Quick-Step Vinyl Flex ne peuvent être posés dans des solariums, vérandas, caravanes, bateaux ou toute autre application non chauffée.



4

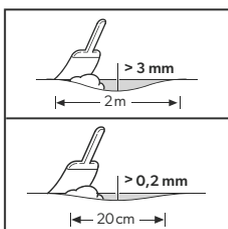
Le type de support, sa qualité et sa préparation ont une grande influence sur le résultat final de la pose. Si le support ne convient pas à la pose du Quick-Step Vinyl Flex, alors les mesures nécessaires devront être prises. Contactez votre revendeur de Quick-Step Vinyl Flex qui sera ravi de vous conseiller. Il convient de noter que si le support est irrégulier, cela peut créer des marques et écarts dans votre sol Quick-Step Vinyl Flex. Le support doit être dur, bien adhérent et en bon état.

Les revêtements de sols existants trop souples devront être déposés (moquette, aiguilleté, sol PVC sur mousse, ...). Les revêtements en pose libre ou semi libre seront également à déposer.



5

Le support devra être plan, propre, sain, sec, dur, exempt de désaffleures et répondre à l'usage auquel il est destiné. En cas de besoin, il faudra purger le support afin d'enlever les résidus colles, ragréage, ... le support ne devra pas être pollué (graisse, produits chimique ou tout autre contamination). 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.

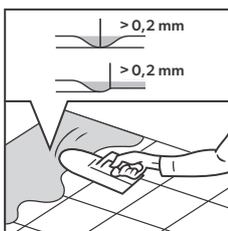


6

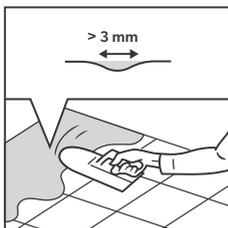
Le support devra être parfaitement plan :

- Désaffleures < 0.2 mm sous un régllet de 20 cm
- Planéité < 3 mm sous la règle de 2m. Dans le cas contraire, il faudra effectuer une préparation du support adaptée.

Après avoir vérifié le taux d'humidité du support, appliquer les produits de préparation du support adaptés (Primaire + ragréage compatibles).

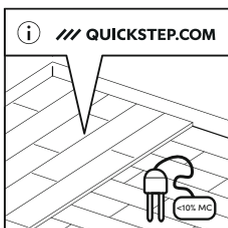


Pour méthode A: Les joints en ciment entre les dalles ou les autres espaces de plus de 0,2 mm doivent être mis à niveau.



Pour méthode B: La sous couche Flex Pro Quick-Step permet de recouvrir des joints et ouvertures jusqu'à 3 mm de largeur.

Ce qui permet une installation sur des supports en rénovation (PVC compact, linoléum, parquet non flottant...) avec une visibilité limitée, voir nulle, du télégraphing du support.



7

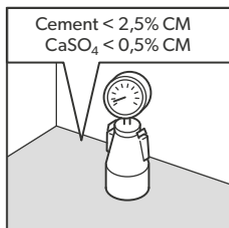
Sur un support bois, il faudra commencer par déposer tout revêtement posé par dessus.

Il ne doit y avoir aucun signe de moisissure et/ou d'infestation d'insectes.

Les supports à base de bois devront être parfaitement secs et une barrière anti remonté d'humidité devra être présente. Dans le cas contraire, il faudra déposer l'ensemble du support. En cas de pose sur un support non conforme, le bois va perdre ses propriétés mécanique car le revêtement de sol Quick-Step étant imperméable, l'humidité présente dans le support ne pourra plus s'évaporer.

Le support doit être parfaitement plan et les parties non fixe devront être clouées ou vissées.

Pour obtenir un support parfaitement lisse, vous pouvez appliquer un produit d'égalisation et son primaire associé (spécifique bois) ou poser des panneaux de contreplaqué d'une épaisseur d'au moins 6 mm. Ces panneaux seront cloués ou vissés sur le support en formant un quadrillage. Les fixation seront espacées de 75 mm en périphérie et de 150 mm sur le reste de la surface. En cas de présence d'un vide sanitaire, il est impératif de bien conserver la ventilation existante. S'il n'y a pas de vide sanitaire, assurez-vous que le taux d'humidité de toutes les couches du sol (plancher bois + plancher (par ex. chape de ciment, anhydrite ou ...)) est inférieur aux valeurs mentionnées. Retirez tous les obstacles et assurez-vous que la ventilation est suffisante (ouvertures de ventilation de 4 cm<sup>2</sup> minimum au total par m<sup>2</sup> de sol). La teneur en humidité du bois ne doit pas excéder 10%.



8

En cas de pose sur un support minéral, celui-ci doit être définitivement et suffisamment sec avant la pose.

La pose sur un support en ciment nécessite une teneur en humidité CM < 2,5% (75% RH).

La pose sur un support en anhydrite (CaSO<sub>4</sub>) nécessite une teneur en humidité CM < 0,5% (50% RH).

Si un chauffage par le sol est utilisé, le support base ciment nécessite une teneur en humidité CM < 1,5% (60% RH) et le support à base d'anhydrite (CaSO<sub>4</sub>) nécessite une teneur en humidité CM < 0,3% (40% RH). (voir les instructions pour le chauffage par le sol)

Toujours mesurer le taux d'humidité du support avant et pendant la pose et consigner ses valeurs dans un dossier afin de pouvoir les justifier en cas de litige.

Trucs et astuces : pour une chape béton de 4 cm, il faut attendre au minimum 4 semaines avant de pouvoir effectuer la pose (1 semaine / cm). 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. Pour les rénovations, il faut toujours mesurer le taux d'humidité du support et s'assurer qu'il est inférieur aux valeurs exigées.

Quick-Step Vinyl Flex est résistant à l'eau, cependant. Il convient de suivre les bonnes pratiques pour éviter le développement de bactéries et de moisissures sous le revêtement de sol : Dans le cas des dallages sur terre plain, il faudra traiter le risque de remontée d'humidité par un système approprié conformément au DTU 53.12.

Dans la plupart des cas, une telle barrière a été installée pendant le processus de construction, sinon, des solutions post-construction sont disponibles sur le marché. Dans ce cas, suivre les recommandations du fabricant de solution anti remontée d'humidité et de ragréage lors de leur mise en œuvre.



9

Suivez les instructions complémentaires en cas de plancher chauffant ou rafraîchissant. Pour des raisons de santé et de sécurité et afin d'éviter les problèmes avec le sol Quick-Step, certaines règles de base doivent être suivies:

#### Plancher chauffant

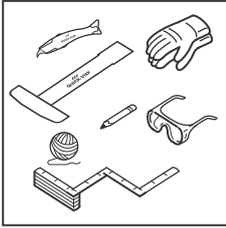
- En cas de présence d'un système de chauffage au sol, la température de contact ne devra pas excéder 27 °C.
- Une pose collée permet de garantir un rendement optimal du système de chauffage par le sol. La présence d'un barrière anti remonté d'humidité est dans ce cas encore plus importante (risque de condensation). La largeur des joints peut légèrement varier en fonction des variations de température plus ou moins importantes.
- En cas de présence de joints de dilatation sur le support, il sera important de bien les reporter sur le nouveau revêtement.
- Essayez d'éviter l'accumulation de chaleur provoquée par les moquettes ou tapis ou les espaces insuffisants entre les meubles et le sol.
- Certains systèmes de chauffage par le sol électriques ou hydrauliques sont autorisés. Reportez-vous aux instructions de pose communiquées séparément sur le chauffage et le refroidissement par le sol.

#### Plancher rafraîchissant

- Pour les systèmes de refroidissement par le sol, une résistance thermique < 0,15 m<sup>2</sup>K/W est conseillée.
- Veillez à ce qu'un système de surveillance adapté soit intégré (capteur automatique qui détectent le point de rosée par exemple). Ces capteurs seront installés sous le revêtement et arrêteront le refroidissement du système en cas de besoin.

Pour une bonne préparation, veuillez lire également les instructions de pose communiquées séparément pour le chauffage par le sol et le refroidissement par le sol sur le site [www.quick-step.com](http://www.quick-step.com).

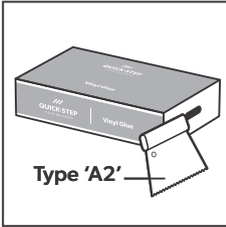
Les joints de dilatations du bâtiment devront être respectés. Le revêtement sera coupé de part et d'autre de ces joints et ils seront recouverts par un profilé Quick-Step Vinyl Flex adapté.



10

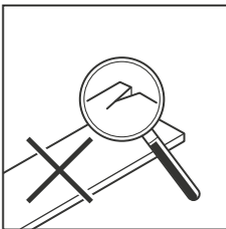
Liste des outils nécessaires : Mètre, lunettes de sécurité, gants anti-coupures, cordeau à tracer, crayon.  
En plus de ces outils, nous recommandons d'utiliser le cutter spécifique pour le sol souple et les kit d'outillage Quick-Step.

Pour méthode A: l'application uniforme de la colle acrylique sur le support se fait à l'aide d'une spatule A2 (type TKB).  
Le marouflage se fait avec un rouleau à maroufler de 50 Kg minimum.



L'utilisation d'accessoires autres que ceux prévus dans la Quick-Step Vinyl Flex peut endommager votre sol Quick-Step Vinyl Flex. Dans ce cas la garantie sera caduque. C'est pourquoi nous recommandons d'utiliser les accessoires Quick-Step Vinyl Flex car ils ont été conçus, développés et testés spécifiquement pour être utilisés avec votre sol Quick-Step Vinyl Flex.

En cas de présence d'humidité ou de collage sur un support non absorbant, une colle spécifique devra être utilisée.



11

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.

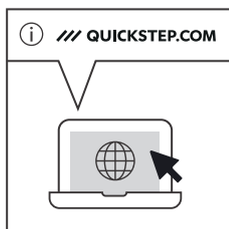
Vérifier que les couleurs correspondent à celles commandées, que les quantités sont correctes et que les boîtes ne présentent pas de dommages visibles. Vérifier Quick-Step Vinyl Flex pendant l'installation qu'il n'y a pas de défauts visibles. Ne pas installer de panneaux présentant des imperfections.

Sachez que certains motifs présentent des variations naturelles.

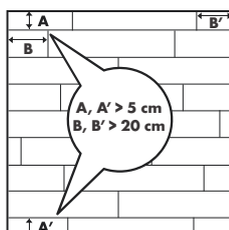
N'utilisez jamais de lame défectueuse.

Lorsqu'un défaut est visible avant la mise en oeuvre du revêtement, Quick-Step ne prendra jamais de frais de main d'oeuvre pour la reprise du chantier. L'installation équivaut à l'acceptation du revêtement. Conserver la facture d'achat du revêtement ainsi que le numéro de lot des produits installés (visible sur les étiquettes produits et sur l'envers du revêtement).

## 2. POSE

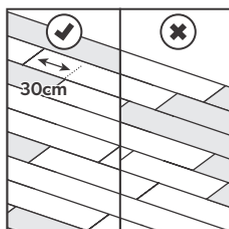


1



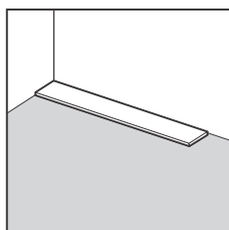
Avant de commencer, mesurez soigneusement la longueur et la largeur de la pièce pour un calepinage équilibré du sol. du sol équilibré.

Comme le montre l'image, A et A' sont supérieurs à 5 cm et B et B' sont supérieurs à 20 cm.



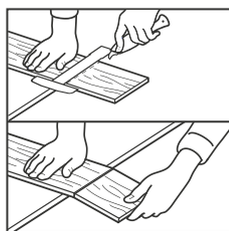
2

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. Installer le revêtement avec les flèches marquées sur l'envers du revêtement dans la même direction.



3

Nous recommandons de commencer par faire une pose à blanc (sans colle). Démarrer la première rangée avec une lame complète dans sa longueur.



4

Pour raccourcir une lame avec une découpe droite, vous pouvez couper le sol en Quick-Step Vinyl Flex avec la surface décorée vers le haut en utilisant un cutter équipé d'une lame droite ou d'une lame serpette spéciale pour le vinyle. Afin de couper la lame en vinyle, tracez une ligne à l'endroit où vous voulez couper et utilisez le cutter pour rayer la surface. Il n'est pas nécessaire de couper le revêtement dans toute son épaisseur. Cassez ensuite la lame en utilisant les deux mains.

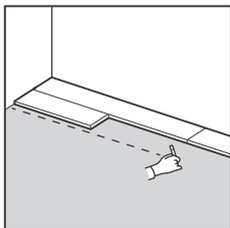
**Méthode A :** Nous recommandons d'installer Quick-Step Vinyl Flex avec la colle pour LVT Quick-Step. Il s'agit d'un mode de pose classique qui offre les meilleures garanties. En particulier en cas de légère variation de température.

Si la méthode A ne peut être utilisée, vous pouvez également effectuer une pose collée de Quick-Step Vinyl Flex sur la sous couche Quick-Step FlexPro installée librement sur le support.

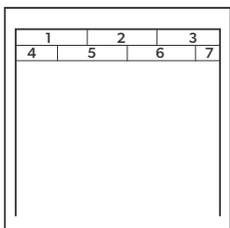
**Remarque :** La sous couche Quick-Step FlexPro ne peut pas être utilisée dans les pièces d'eau équipée d'un siphon de sol et ne convient que pour le revêtement Quick-Step Vinyl Flex.

## 2. POSE

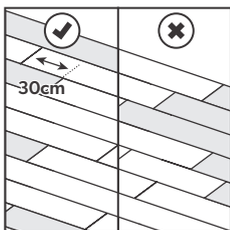
### Méthode A : pose collée en plein avec la colle LVT Quick-Step LVT Glue


**1**

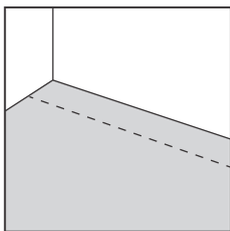
Tracer un axe le long des deux premières rangées posées à blanc.  
Cette ligne marquera le limite de la surface à encoller.


**2**

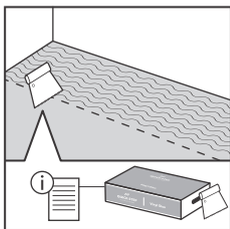
Ajuster les premières rangées posées à blanc. Les joints petits cotés entre deux rangées seront distants d'au moins 30 cm et ne seront pas alignés de façon uniforme. Toutefois, vous pouvez essayer d'autres motifs de pose selon votre goût (coupe de pierre, ...). Veillez à ce que les premières rangées soient parfaitement installées en suivant l'axe tracé. Les murs ne sont que très rarement parfaitement droit et il faudra très certainement recouper certaines lames afin de les ajuster au plus près des murs. Avant de placer les lames dans la colle, veillez à les couper à la bonne taille afin qu'elles s'insèrent parfaitement entre le mur et les lames déjà installées.

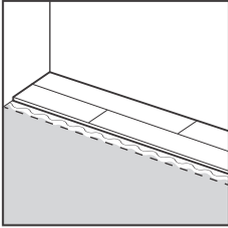

**3**

Retirer les lames posées à blanc.


**4**

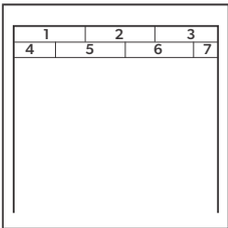
Appliquer la colle acrylique Quick-Step sur le sol entre l'axe marqué sur le support et le mur / le reste du sol.  
Respecter les recommandations du fabricant de la colle utilisée.  
Nous recommandons d'utiliser la colle acrylique Quick-Step spécialement conçue pour cet usage.  
En cas de présence d'humidité ou de collage sur un support non absorbant, une colle spécifique devra être utilisée.





5

Poser les deux premières rangées en suivant précisément l'axe tracé au sol. Placer les lames dans la colle suffisamment gommée puis les maroufler au fur et à mesure de l'avancement de la pose afin d'assurer une bonne qualité de collage. En cas de présence de colle sur le revêtement, les nettoyer immédiatement à l'aide d'un chiffon doux humide. Ne jamais utiliser de détergents.



6

Procéder de la même manière pour le reste de la surface à recouvrir.

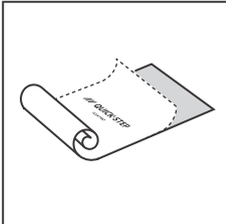


7

Au fur et à mesure de l'avancement de la pose, maroufler le revêtement à l'aide d'un rouleau marouffleur de 50 Kg. Ce marouflage à lieu dans les 30 minutes après l'application du revêtement dans la colle.

## 2. POSE

### Méthode B : pose collée de Quick-Step Vinyl Flex sur la sous couche Quick-Step FlexPro installée librement sur le support.

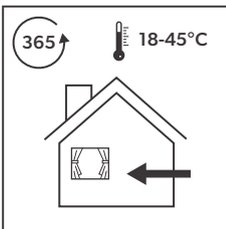


1

Bien que le revêtement Quick-Step Vinyl Flex soit destiné à la pose collée directement sur le support, il est également possible de le poser sur une sous couche Quick-Step FlexPro. Il s'agit d'une sous couche installée en pose libre sur laquelle sera collé le revêtement Quick-Step Vinyl Flex. Les performances du revêtement seront ainsi améliorées.

Toujours utiliser une sous couche recommandée par Quick-Step. Dans le cas contraire, Quick-Step déclinera toute responsabilité.

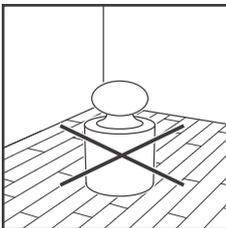
Quick-Step FlexPro est muni d'une feuille de protection détachable et d'un film de colle sensible à la pression pour une installation rapide et facile.



2

Une attention particulière sera portée sur les potentiels points chauds (Zones situées derrière les baies vitrées, exposées au rayonnement direct du soleil, devant un poêle à bois ou tout autre source directe de chaleur. Il est conseillé de protéger ces zones par tout moyen appropriés (rideaux, filtres anti UV, stores ...) afin de limiter l'augmentation de la température de ces surfaces.

La température ambiante et du sol de la pièce devra toujours être comprise entre 18 et 45°C.



3

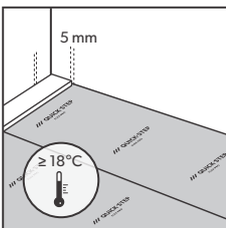
**NE BLOQUEZ JAMAIS LE SOL.**

Si des objets lourds/fixes (par exemple, cuisine, îlot de cuisine, placards intégrés, poêle, accumulateurs électriques, chambranles de porte, escaliers et autres) sont posés sur le sol, ils sont considérés comme des murs.

- Les objets lourds doivent être posés en premier et non placés au-dessus du sol Quick-Step Vinyl Flex.
- Pour les objets lourds à chaleur rayonnante, il est recommandé de commencer par poser le poêle ou l'accumulateur sur une plaque de protection, puis de poser le sol Quick-Step Vinyl Flex autour de la plaque et de respecter les
- espaces de dilatation.

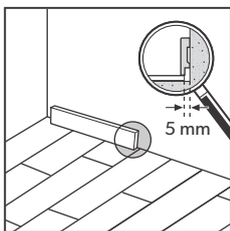
Le revêtement Quick-Step Vinyl Flex ne doit jamais être contraint afin d'éviter des désordres (ouvertures de joints, lames qui se soulèvent, ...). Les espaces de dilatation doivent être respectés sur l'ensemble de la surface (en périphérie, autour des points durs ou mobilier lourd, ...).

Une pose flottante doit TOUJOURS rester flottante!



4

Quick-Step FlexPro, doit être acclimatée entre 18 et 30°C et installée sur un support >18°C durant la mise en œuvre. Il sera important d'enregistrer les conditions de mises en œuvre et de les conserver comme preuves du respect des recommandations d'installation.



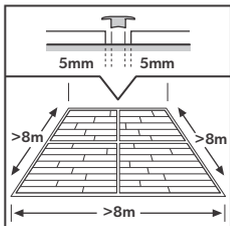
5

Le revêtement Quick-Step Vinyl Flex posé sur Quick-Step Flexpro est une pose libre qui, si les conditions de température ne sont pas respectées, nécessitera des joints de dilatation de 5 mm sur l'ensemble de la périphérie et des différents points durs (huisseries, pénétrations, mobilier lourd, ...).

Pour recouvrir ces joints, voir le chapitre "4. Finition" de ce guide d'installation.

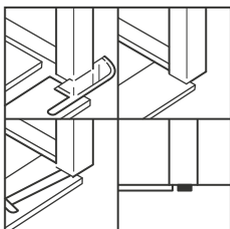
De plus, les sols plus grands doivent être divisés en sections plus petites, ne dépassant pas 8 mètres linéaires en longueur et en largeur.

Entre chaque section, vous devez respecter les joints de dilatation prescrits de 5 mm de part et d'autre du profilé.



6

Pour les pieds d'huisseries, nous recommandons de dégager un espace suffisant en les découpant à l'aide d'une scie multifonction ou d'une scie à main. Pour ce faire nous posons une lame de revêtement et sa sous couche sur le sol et avec l'outil choisi, nous découpons le cadre de la porte en posant la lame de l'outil sur le complexe. Retirer les morceaux découpés à l'aide d'un petit ciseau à bois puis aspirer les éventuels résidus.



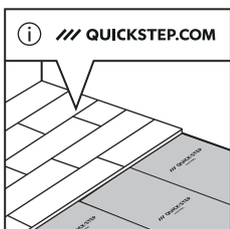
7

Les rouleaux de sous couche seront posés bord à bord perpendiculairement au sens de pose des lames collées par dessus. La sous couche Quick-Step FlexPro sera installée face imprimée visible (vers le haut). Les lés de sous couche ne seront pas maintenus entre eux. Ne pas ajouter de colle additionnelle.

La pose du revêtement se fait directement sur la sous couche en ayant enlevé au préalable le film de protection à la surface de la sous couche Quick-Step FlexPro. Ce film s'enlève au fur et à mesure de l'avancement de la pose.

Trucs et astuces : Si vous devez arrêter la pose alors qu'elle n'est pas terminée, bien recouvrir la colle avec le film de protection. Lorsque vous reprendrez la pose, vous recommencerez là où vous en étiez resté sans perdre de temps.

**GARANTIE :** La sous couche Quick-Step FlexPro et le revêtement Quick-Step Vinyl Flex recommandé sont couverts par notre garantie. Tout autres système ne sera ni recommandé ni garanti.

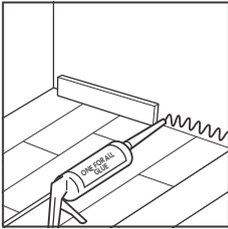


10

Afin d'obtenir une qualité de collage optimale, il est indispensable de passer le rouleau à maroufler de 50 Kg sur toute la surface du revêtement installer. Effectuer un marouflage au moins toutes les deux heures.



### 3. FINITION

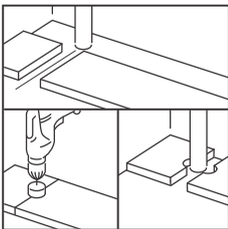


1

Contrôlez la surface finale du sol posé.

Posez la plinthe contre le mur. Ne fixez jamais la plinthe sur le sol. Cette méthode permet le mouvement du sol sous la plinthe.

- Pour une pose collée en plein (méthode A) il n'y aura pas de joint de dilatation. Pour les pièces d'eau, un calfatage périphérique sera nécessaire sur la périphérie de la pièce et sur toutes les pénétrations à l'aide d'un mastic adapté.
- Pour la pose sur Quick-Step FlexPro (méthode B), dans le cas du non respect des conditions de température, respecter les joints de dilatation requis. En cas de calfatage, il faudra l'effectuer sur un fond de joint mousse adapté.



2

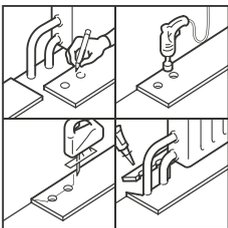
Pour les rangées où il y a un tuyau, assurez-vous si possible que le tuyau tombe exactement entre deux côtés courts.

Pour les installations collées en plein, choisir une mèche du diamètre du tuyau. (\*)

Poser les lames bord à bord et percer à l'endroit défini.

vous pouvez maintenant installer les lames autour du tuyau.

(\*) Pour la sous couche Quick-Step FlexPro, en cas de non respect des conditions de température ajouter 10 mm au diamètre du tuyau. vous pouvez combler votre dilatation avec une cache-radiateur.

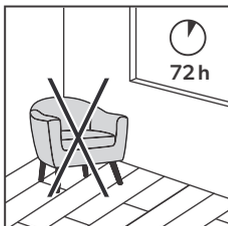


3

Dans le cas d'un double tuyau, effectuer les percements pour chacun d'eux du diamètre des tuyaux.

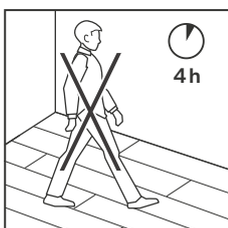
Pour la sous couche Quick-Step FlexPro, en cas de non respect des conditions de température ajouter 10 mm au diamètre des tuyaux.

## 4. ENTRETIEN



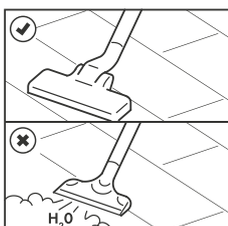
1

Afin de laisser le temps à la colle de réticuler, il faudra attendre 72 heures après la pose avant d'aménager la pièce recouverte. La température sera comprise entre 18 et 30 °C.



2

La circulation pédestre sur le revêtement sera possible 4 heures après la fin de la pose du revêtement.



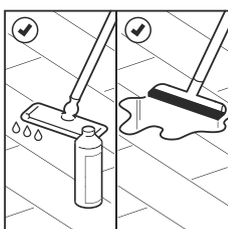
3

L'entretien peut se faire à l'aide d'un aspirateur. L'utilisation de machine à vapeur est prohibée.

Le respect des recommandations d'entretien permet de conserver l'aspect et de prolonger la durée de vie du revêtement Quick-Step Vinyl Flex. La fréquence d'entretien est à définir en fonction de l'intensité du trafic, de l'environnement autour du bâtiment, de la couleur du revêtement, ...

Pour connaître les recommandations d'entretien recommandées, consultez [www.quick-step.com](http://www.quick-step.com).

Pour un entretien à sec nous recommandons l'utilisation d'une microfibre Quick-Step et/ou d'un aspirateur équipé d'une brosse spéciale afin d'éviter les rayures sur le revêtement.



4

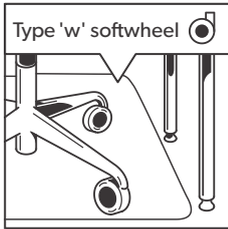
Votre sol Quick-Step Vinyl Flex peut être nettoyé avec une serpillière humide ou mouillée. Quick-Step Cleaner est un produit d'entretien spécifiquement développé pour garder votre nouveau sol en vinyle en parfaite condition. N'utilisez jamais de détergents au savon naturel, étant donné que ces produits laisseront une pellicule collante sur la surface, qui attirera la poussière et les saletés, qui seront alors difficiles à enlever. Il en va de même pour les produits d'entretien pouvant contenir des particules abrasives. Cela peut endommager l'état de surface du revêtement. 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.

Un mauvais entretien peut endommager votre sol.

Pour plus d'informations sur les procédures de nettoyage et d'entretien de votre sol, veuillez vous rendre sur le site [www.quick-step.com](http://www.quick-step.com). Pour obtenir des instructions de nettoyage spécifiques pour des projets ou applications commerciales, vous pouvez contacter le service technique de Quick-Step.

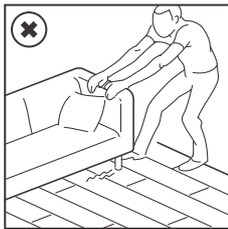
En cas de déversement de liquide sur le sol, nettoyez immédiatement.

La garantie pour les sols résistants à l'eau fonctionne si le liquide est resté en contact moins d'une heure avec le revêtement.



5

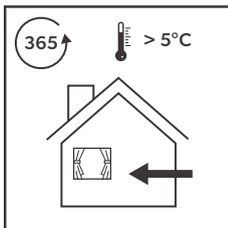
Protégez les pieds de chaises et de meubles. Utiliser un tapis de bureau adapté et/ou des sièges (de bureau) munis de roulettes souples (de type W) adaptées à Quick-Step Vinyl Flex.



6

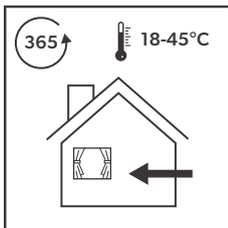
Ne faites jamais glisser des objets lourds ou des meubles sur le sol, mieux vaut les soulever. Assurez-vous que les pieds de meubles présentent une grande surface de contact avec le sol et que des feutres de protection non tachants sont fixés à la base des pieds. Plus les pieds des meubles sont grands 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 au niveau de chaque entrée donnant accès à l'extérieur pour empêcher tout transfert et éviter également la contamination de votre sol par des saletés (terres, gravillons, ...). Cela réduira les risques d'endommagement et les besoins d'entretien de votre revêtement de sol tout en prolongeant sa durée de vie. Veuillez noter qu'un contact prolongé avec des éléments en caoutchouc et/ou latex peut provoquer des taches irréversibles.

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.



7

Pour une pose collée en plein (méthode A): 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.



- Pour une pose sur Quick-Step FlexPro (méthode B) : la température du support et la température ambiante devront toujours être maintenues entre 18 et 30°C (\*). Il est également important de maintenir le sous-plancher dans la plage de températures mentionnée ci-dessus.

(\*). Chauffage par le sol: En cas de présence d'un système de chauffage au sol, la température de contact ne devra pas excéder 27 °C.