



ONE
FLOR
EUROPE

Instructions de pose ONEFLOR LOOM+ Dalles vinyle tissé à coller

ONEFLOR LOOM+ est un revêtement de sol tendance, résistant et de haute qualité, proposé dans divers formats et dessins. Pour plus d'informations, veuillez-vous référer aux spécifications techniques de nos gammes de produits. Vous trouverez ci-dessous des exigences spéciales requises pour réussir la pose du revêtement de sol **ONEFLOR LOOM+**.

INFORMATIONS GÉNÉRALES IMPORTANTES :

Avant de commencer, veuillez-vous assurer que les produits livrés sont en parfait état. Les produits déjà coupés sur mesure ou posés ne pourront pas faire l'objet de réclamations. Avant la pose, il faudra vérifier les produits afin de s'assurer de l'uniformité de la couleur et du lot. Veuillez installer exclusivement des lames/dalles provenant du même lot dans une même pièce. Les normes, directives et règles nationales applicables s'appliquent lors de la pose du revêtement de sol ONEFLOR LOOM+, de même que les documents techniques et les règles du commerce généralement reconnues. Les légères différences de couleur, de degré de brillance et de structure sont liées à la production et ne constituent pas un motif de réclamation. Mélangez-les lames/dalles si elles proviennent de 3 paquets différents.

ÉTAT DU SUPPORT :

Le support doit être plan, présenter une capacité portante suffisante et être sec en permanence. La tolérance de hauteur maximale ne doit pas excéder 2 à 3 mm par mètre linéaire ou 1 mm par 10 cm pour les bords de dalles. Les revêtements de sols en textile et en feutre aiguilleté doivent être retirés.

Préparer le support conformément à la norme DIN 18365/18531-35.

Le support doit être plan, d'une capacité portante suffisante, exempt de poussière et sec en permanence.

La tolérance de hauteur maximale selon la norme DIN 18202 « Tolérances dans la construction immobilière - Bâtiments - Tableau 3 ligne 4 » ne doit pas excéder 2 à 3 mm par mètre linéaire.

Les différences de hauteur plus importantes devront être compensées en niveling le sol sur toute la surface.

Afin de compenser les inégalités du sol et d'obtenir un support présentant une absorption uniforme, il est recommandé d'appliquer un produit de ragréage approprié en une couche d'épaisseur suffisante, en utilisant la technique du racloir. Veuillez observer les instructions du fournisseur du matériau concerné.

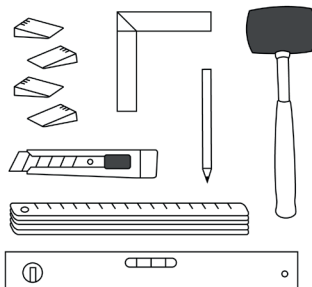
Remarque : le poseur devra vérifier que le support est prêt pour la pose avant de la commencer, et devra faire part de ses doutes éventuels. En particulier en cas de :

- surface du support insuffisamment solide, trop poreuse ou trop rugueuse
- surface du substrat contaminée, par ex. par de l'huile, de la cire, du vernis ou des résidus de peinture
- hauteur incorrecte de la surface du support par rapport à la hauteur des composants adjacents
- température du support inadéquate
- climat de la pièce inadéquat
- absence de protocole de chauffage dans le cas de planchers chauffants
- absence de repère des points de mesure dans le cas de planchers chauffants,
- absence de planéité des joints.

Si le revêtement ONEFLOR LOOM+ est posé sur des systèmes de chauffage par le sol, la norme EN 1264-2 (systèmes de chauffage par le sol à circulation d'eau chaude et composants) devra être prise en compte. La température de la surface ne doit pas excéder 27°C de manière permanente. Si d'autres systèmes de chauffage par le sol sont utilisés, veuillez consulter le service technique de la société ONEFLOR-EUROPE. Afin d'éviter que les supports en bois ne pourrissent (par ex. les planchers en poutres de bois), vous devez vous assurer que les supports sont suffisamment ventilés par l'arrière.

OUTILS DE POSE

- Couteau de pose à lame trapèze / scie sauteuse
- Rouleau presseur articulé (au minimum 50 kg)
- Mètre pliant / mètre ruban
- Rouleau de pression manuel
- Écarteurs / cordeau à tracer
- Crayon / pointe à tracer
- Équerre / niveau à bulle 2m
- Spatule de finition dentelée



ACCLIMATATION

Il est nécessaire de laisser le revêtement ONEFLOR LOOM+, ainsi que tous les matériaux auxiliaires nécessaires, s'acclimater au minimum pendant 48 heures avant l'installation, en le posant en petites piles (max. 3 paquets) dans les pièces où il sera installé ou dans des pièces adjacentes, dans les conditions suivantes :

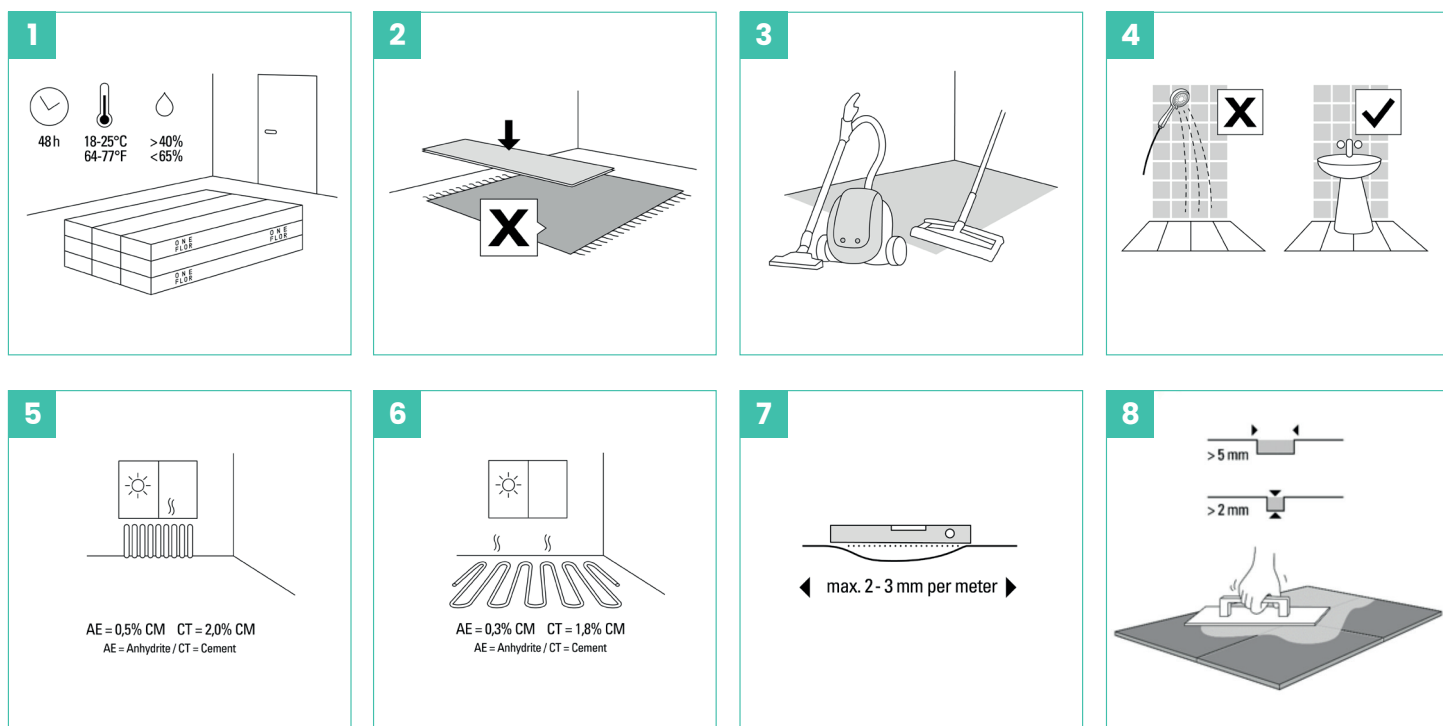
Conditions climatiques ambiantes avant, pendant et après la pose :

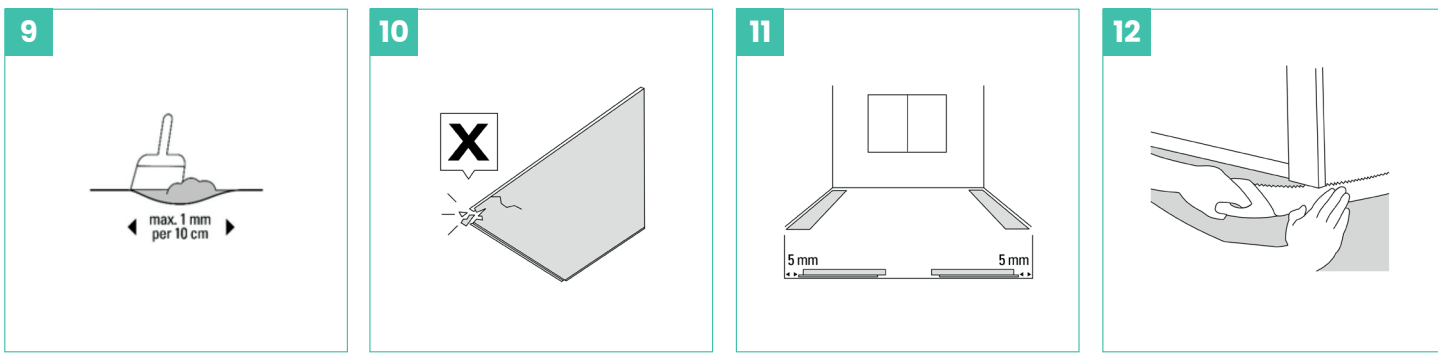
- Température air ambiant > 18°C (mais ne dépassant pas 26°C).
- Température du sol > 15°C (mais ne dépassant pas 22°C)
- Humidité relative < 65%

Il est important de veiller à ce que les conditions climatiques de la pièce restent constantes durant l'acclimatation, ainsi que pendant l'étape de prise de la colle. Le climat ambiant mentionnés ci-dessus doit être maintenus pendant au minimum 72 heures avant, pendant et après le collage du revêtement.

Il est généralement recommandé de retirer les anciens revêtements de sols PVC, afin d'éviter les interactions. L'utilisation de sous-couches non appropriées est susceptible d'entraîner l'exclusion de la garantie en cas de dommages.

Installation LOOM+





POSE

Afin d'obtenir un résultat de pose idéal en gaspillant le moins de matériau possible, nous recommandons de mesurer la surface correspondante et d'ajuster en conséquence le format du matériau et le schéma de pose.

Le revêtement de sol ONEFLOR LOOM+ doit toujours être entièrement collé. Nous recommandons l'utilisation de colles à dispersion à faibles émissions et sans solvants, telles que EC1 ou RAL. Pour plus de détails, veuillez consulter nos recommandations concernant les colles. Les colles à dispersion sont préférables aux colles classiques.

La quantité de colle à appliquer peut varier en fonction du type et de la composition de la colle. La quantité est spécifiée par le fabricant de la colle ou indiquée sur la spatule de finition dentelée. Si vous constatez des écarts, veuillez consulter les spécifications et les instructions du fabricant.

Vous devez respecter les consignes d'application du fabricant de la colle.

Remarque : afin d'obtenir une pose et un résultat d'utilisation parfaits, veuillez vérifier que vous avez appliqué suffisamment de colle au dos du revêtement. N'utilisez pas plus de colle que nécessaire, afin d'éviter qu'elle ne suinte. Il peut être utile de réaliser un test de colle si nécessaire.

Il est également possible d'utiliser des colles sèches (voir recommandations concernant la colle), en tenant compte des spécifications et des instructions du fabricant.

Les dalles doivent être collées de manière jointive et sans tension, puis pressées sur le lit de colle semi-humide à l'aide d'un outil approprié. Il est recommandé d'utiliser un rouleau manuel.

Après le collage, il est recommandé d'aplanir uniformément le revêtement de sol à l'aide d'un rouleau lourd (50 kg au minimum). La surface posée ne devrait pas être utilisée ni exposée à des charges jusqu'à la prise complète de la colle (veuillez suivre les spécifications du fabricant de la colle).

Lorsqu'une étape de travail est achevée et que la réception n'a pas encore eu lieu, veuillez noter que l'exécutant est soumis à une obligation de maintenance (protection du revêtement de sol contre les dommages dus aux étapes de travail suivantes).

Si l'étape de travail a fait l'objet d'une réception partielle, l'obligation de maintenance des surfaces reçues est transférée sur le client.

Vous pouvez obtenir des recommandations concernant les colles, des informations supplémentaires ou des instructions concernant des poses individuelles en adressant vos demandes via le site ONEFLOR-EUROPE.com.

ONEFLOR LOOM+ POUR POSE COLLÉE

Afin d'obtenir un résultat de pose optimal en gaspillant le moins de matériau possible, il est recommandé de mesurer la surface à couvrir et de la diviser en fonction du format du matériau et du motif de pose.

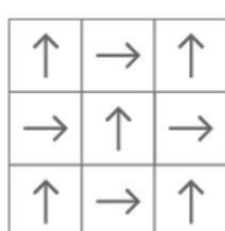
Afin d'obtenir un motif de pose esthétique, il est impératif de veiller au sens des flèches indiqué au dos et à la taille des dalles.

Possibilités de pose :

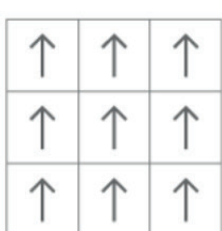
LOOM+® peut être posé de 5 manières différentes.



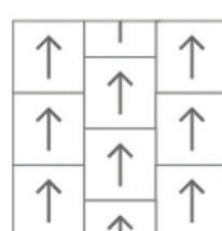
**LOOM+ PLAY
MIX & MATCH**



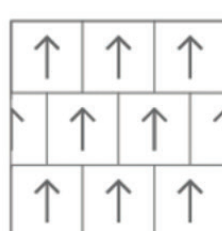
QUARTER-TURN



MONOLITHIC



ASHLAR

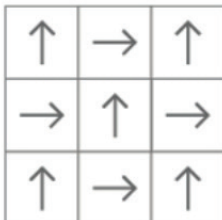


BRICK



Mix & Match :

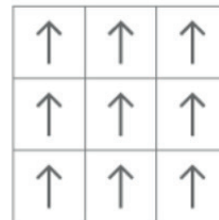
Il s'agit d'un concept de pose créatif et exclusif de LOOM+® comportant divers motifs et couleurs, pour un résultat final très esthétique. Libre choix des couleurs, des motifs et du sens de pose en fonction des aspects visuels.



QUARTER-TURN

Méthode Damier (quarter-turn) :

Cette méthode permet de créer un motif en damier, pour un look unique.

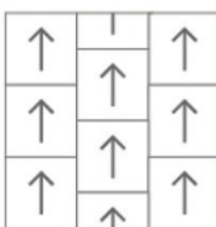


MONOLITHIC

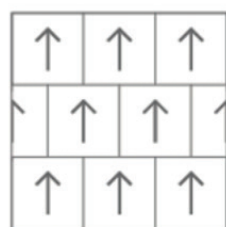
Méthode Monolithique :

Cette méthode reproduit l'aspect d'un tapis authentique.

Si l'on opte pour la méthode monolithique, comme pour tous les revêtements de sol tissés, le tissu peut présenter des variations de couleurs dues aux différences naturelles de structure.



ASHLAR



BRICK

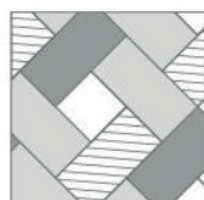
Méthode Ashlar / Brique :

Cette méthode produit un aspect « tapis » plus uniforme que la méthode monolithique.

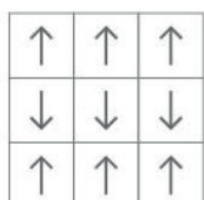
Si l'on opte pour la méthode ashlar et brique, comme pour tous les revêtements de sol tissés, le tissu peut présenter des variations de couleurs dues aux différences naturelles de structure.

Comme pour tous les revêtements de sol tissés, les joints sont plus ou moins visibles en fonction de la couleur et de la trame, ce qui met en valeur l'aspect tapis authentique du revêtement LOOM+®.

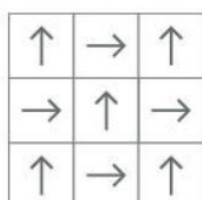
POSE RECOMMANDÉE PAR LIGNE DE PRODUITS :



LOOM+ PLAY
MIX & MATCH



REVERSE



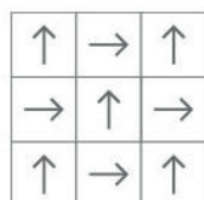
QUARTER-TURN

ACCENT

Il s'agit d'un concept de pose créatif et exclusif de LOOM+® comportant divers motifs et couleurs, pour un résultat final très esthétique. Libre choix des couleurs, des motifs et du sens de pose en fonction des aspects visuels.



LOOM+ PLAY
MIX & MATCH



QUARTER-TURN

KNIT

La ligne « KNIT » a été spécialement conçue pour être posée en association avec la ligne Accent en utilisant plusieurs couleurs. Nous recommandons d'utiliser le motif damier pour une pose monochrome au résultat final esthétique.

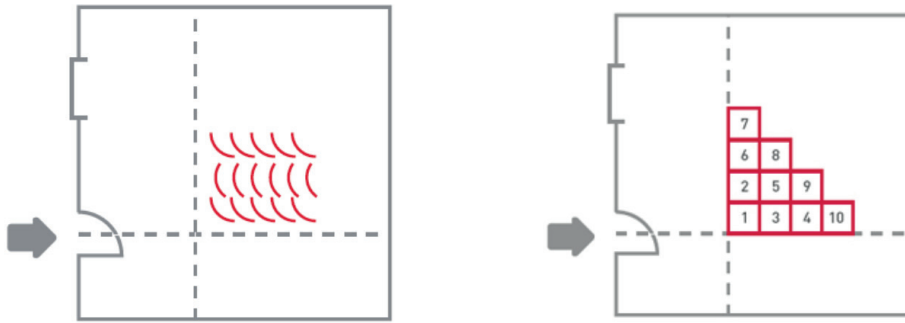
Comme pour tous les revêtements de sols tissés, le tissage peut présenter des variations de couleurs dues aux différences naturelles de structure. Veuillez vérifier minutieusement les variations de couleurs sous un éclairage lumineux avant de poser le revêtement de sol.

POSE DES DALLES POUR LOOM+® (3,0 MM DRY-BACK / POSE COLLÉE)

On commence habituellement la pose au centre de la pièce. Dans les corridors et les petites pièces, il peut être plus facile de travailler d'un côté à l'autre, en utilisant la ligne centrale comme repère. Commencez par poser les dalles à partir du centre, en progressant vers le mur opposé à l'entrée.

Tracez deux lignes de repère passant par le centre de la pièce :

- Une 1^{re} ligne perpendiculaire à l'entrée principale de la pièce.
- Une 2^{nde} ligne perpendiculaire à la première ligne de repère, pour aligner les dalles coupées le long des bords.
- Ajustez l'intersection si nécessaire, afin de répartir uniformément les dalles coupées le long des bords de la pièce.



Commencez à appliquer la colle sur le support à l'intersection des deux axes.

Posez la première dalle à l'intersection des deux axes et commencez à poser les dalles selon la « méthode en escalier ».

- Si les dalles ne sont pas posées selon la méthode en escalier, elles risquent de ne pas être correctement alignées, ce qui peut créer des interstices ou des ouvertures dans les joints qui ne sont pas dus aux différentes dimensions des dalles.
- Pressez le sol à l'aide d'un rouleau articulé de 45-50 kg, afin d'assurer un transfert de colle suffisant, si possible dans les 45 minutes suivant la pose.



Après la pose

Le sol doit être propre et exempt de résidus de colle ou d'autres résidus résultant de l'opération de pose. Dans les zones à circulation normale, il est recommandé d'attendre 24 heures après l'achèvement de la pose avant d'utiliser la pièce.

Attendez 72 heures avant de commencer le premier nettoyage.

Attendez 72 heures avant de disposer ou d'installer des meubles dans la pièce. Les roulettes de chaises de bureau, d'armoires et de chariots mobiles doivent être souples (type W).

Placez des patins en feutre sous les tables et les meubles.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES ET SITUATIONS EXCEPTIONNELLES

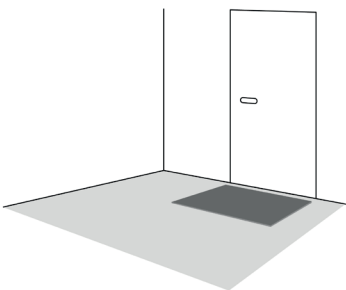
• Notre revêtement de sol design ONEFLOR répond aux plus hautes exigences de qualité à de nombreux égards. Ceci s'applique également à la solidité à la lumière conformément à la norme EN 105-B02. Cependant, un test standard ne pourra jamais simuler l'intensité des rayons UV naturels, de sorte que des modifications partielles de la couleur ou des décolorations sont susceptibles de survenir sur des surfaces exposées à une incidence de lumière UV intense et insuffisamment ombragées.

• Des « écrans anti-rayonnement » (par ex. des plaques de base en verre ou en métal) de dimensions suffisantes devront être disposés dans la zone des cheminées et des poêles. La dimension varie en fonction de la capacité thermique du foyer ou du poêle. Veuillez respecter à ce sujet les spécifications du fabricant de votre poêle.

• Si les meubles exercent des charges de pression statique élevées, il est nécessaire de s'assurer que la répartition des charges est suffisante (par ex. à l'aide de plaques de répartition des charges) et appropriée au poids de ces meubles.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN :

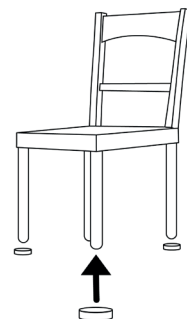
13



14



15



Veuillez-vous référer à nos instructions détaillées de maintenance et d'entretien disponibles sur
www.oneflor-europe.com

La publication de ces instructions d'installation (à partir de 12/2021) entraîne la perte de la validité de toutes les versions précédentes.