

# Guide de pose:

## Flotex Next - Loose Lay Fast Flooring

### General

**Flotex Next est un revêtement de sol floqué à base de lés qui est prêt à être installé sans colle ni fixateur. Un ruban adhésif Modul'Up est utilisé pour connecter les joints entre les lés.**

L'aspect, les performances et la durée de vie du revêtement de sol posé sont largement déterminés par la qualité du support, la préparation du support et la qualité de l'application du matériau.

Vérifiez que l'endroit où le revêtement de sol doit être posé est propre, vide et imperméable à l'eau et au vent. Le support doit être propre, durablement sec, suffisamment plan, résistant à la pression et à la traction et durablement exempt de fissures. Ceci conformément aux exigences de la TV241 du CSTC.

Les rouleaux doivent toujours être stockés à la verticale.

Vérifiez toujours le taux d'humidité du support. Si la construction l'exige, appliquez un pare-vapeur. Respectez un pourcentage d'humidité maximal de 2,5 % pour le sable-ciment et de 0,5 % pour l'anhydrite.

Prévoir un bon éclairage afin de pouvoir évaluer correctement le matériau, le support et le résultat final.

Une température ambiante constante entre 18°C minimum et 27°C maximum est essentielle 48 heures avant, pendant et 48 heures après l'installation. Laisser Flotex Next et les masses d'égalisation, etc. s'acclimater dans la pièce à installer pendant au moins 24 heures avant la pose. Ceci s'applique également aux panneaux pour le sous-plancher. Si le revêtement de sol a été exposé à des températures inférieures à 10°C, la période d'acclimatation doit être portée à 48 heures.

Avant la pose, il convient de vérifier que toutes les conditions relatives au support et à l'environnement sont réunies. Commencer les travaux équivaut à accepter la situation et les conditions présentes. Toute erreur directement liée au non-respect des conditions relève de la responsabilité de l'installateur, qui peut en être tenu pour responsable.

Avant la pose, vérifiez que les matériaux livrés ne présentent pas de dommages, de motifs, de couleurs, de numéros de lots, de quantités ou d'autres anomalies. Les réclamations relatives à la couleur, au motif ou aux dommages évidents ne seront pas acceptées après la pose du matériau.

Dans les zones adjacentes, utiliser des matériaux d'un même numéro de lot et les poser dans l'ordre du rouleau. L'utilisation de matériaux provenant de lots de production différents entraîne toujours des différences visibles. Le numéro de lot est clairement indiqué sur l'emballage du matériau. Vérifiez-le toujours avant de commencer l'installation.

## Supports autorisés

Flotex Next peut être installé sur les supports suivants à condition qu'ils sont conformes aux directives du TV 241 de Buildwise.

- Supports en béton ou chapes à base de sable-ciment, nouvelles ou existantes
- Supports à base de bois et de panneaux de fibres, nouvelles ou existantes
- Sols en céramique (largeur de joint maximale de 1 mm)
- Sols coulés liés à la résine, d'une épaisseur minimale de 2 mm
- Revêtements de sol compacts (linoléum, vinyl homogène, vinyl de project, dalles en aminantes,...)
- Sols autorisés avec d'anciens résidus de peinture

## Chauffage par le sol

Flotex Next peut être utilisé en combinaison avec un chauffage par le sol. Lors de la pose de revêtements de sol Forbo sur des supports dotés d'un chauffage et/ou d'un refroidissement par le sol, il convient de respecter les directives et réglementations relatives au protocole de chauffage et à l'installation. La température maximale de la surface du sol ne doit pas dépasser 27°C.

## Installation générale

Observez attentivement le plan orbital. Des flèches au dos indiquent la direction des fibres. Installez les bandes de Flotex dans une seule direction. Les flèches doivent être orientées vers la source de lumière naturelle la plus importante. **NE JAMAIS S'EN ÉLOIGNER !**

Pour éviter les problèmes potentiels liés à la circulation sur Flotex, il est conseillé d'installer le revêtement de sol dans la longueur du sens principal de la circulation. Les bandes doivent donc être posées dans le sens de la longueur du couloir et non dans le sens de la largeur.

## Installation

Flotex Next est un revêtement de sol qui est posé sans colle, ni fixateur. Les lés sont maintenus en place au niveau du joint inférieur à l'aide du ruban adhésif simple face Modul'up de 100 mm de large (numéro de commande Forbo 792). Éviter les joints d'extrémité.

Flotex Next peut également être entièrement collé au supports égalisés. Dans ce cas, il convient d'utiliser une colle à dispersion acrylique pour sols en PVC, comme par exemple la Eurocol 640 Eurostar Special (EC1+).

Vérifiez dans quelle mesure le dessin a un raccord. Si oui, tenez en compte en coupant les bandes. Prévoir une surlongueur d'au moins 10 cm par bande. Dérouler les bandes coupées à plat sur le sol à une température d'au moins 18 °C au moins 24 heures avant la pose pour permettre au matériau de s'acclimater.

Il n'y a pas de surface maximale à poser. Joints de dilatations dans le support doivent être poursuivies dans le Flotex Next.

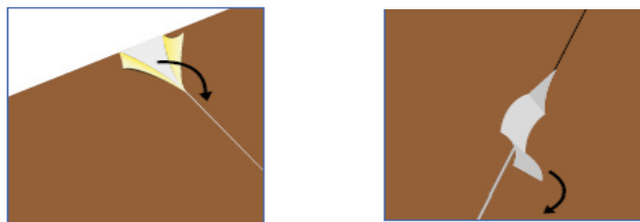
Placer une bande d'adhésif simple face Modul'up sous le joint de manière à ce que la moitié du ruban soit sous le revêtement, la face lisse étant orientée vers le sol (le film de protection en haut).

Flotex en lés est livré par l'usine avec des côtés "coupés nets". Posez les côtés bord à bord en tenant compte du raccord dans le dessin. Si le dessin est prévu d'un raccord, une indication au dos indique sa position. Placez les marques sur la face arrière, l'une en face de l'autre, en veillant à ce que les coutures soient bien raccordées.

Lorsque toutes les bandes ont été coupées, soulevez les bandes au début d'une jointure pour exposer le ruban Modul'up. Retirez le film protecteur de la bande en le tenant le plus près possible du sol et en tirant dessus de manière contrôlée. (voir image en dessous)



Ensuite, maroufler à nouveau l'ensemble de joint à l'aide d'une cale à maroufler.



### Après l'installation

La première impression est la plus importante.

Assurez-vous que le sol installé est exempt de résidus de coupe et de débris, qu'il a été bien balayé ou aspiré et que tous les résidus de colle ont été enlevés du sol et des plinthes.

Si nécessaire, protégez le revêtement de sol des travaux et de la circulation avant l'achèvement des travaux. Utilisez à cet effet un matériau de revêtement approprié.

Afin d'obtenir des performances optimales du revêtement de sol, il est important de respecter les méthodes d'entretien correctes dès le départ. Les instructions d'entretien de Flotex sont disponibles sur la page de téléchargement de notre site web [www.forbo-flooring.be](http://www.forbo-flooring.be).

Veillez à ce que les recommandations d'entretien soient communiquées à l'entrepreneur, au client ou à l'utilisateur final avant même la remise du sol.

### Attention lors de l'aménagement de la pièce

Lorsque vous déplacez des meubles lourds, il est important de les soulever avec précaution et de ne pas les faire glisser sur le sol. En cas d'ondulations du revêtement de sol, il est important de le replacer dans sa position initiale.

Les meubles dont les pieds sont pointus ou de forme irrégulière doivent être équipés de capuchons de protection appropriés. Ainsi, le revêtement de sol ne sera pas endommagé lors de l'utilisation.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas de prendre contact avec notre service technique :

[info.belgium@forbo.com](mailto:info.belgium@forbo.com)

Forbo Flooring NV  
't Hofveld 4 B001  
1702 Groot-Bijgaarden  
+32 2 464 10 20