

# Conseils de pose : Novilon

## Conseils généraux

L'aspect, la performance et la durabilité du revêtement de sol posé dépendent dans une large mesure de la qualité du support préparé et des conditions dans lesquelles il est posé. Il est préférable de confier la préparation du support ainsi que la pose du Novilon à un professionnel.

Les aires de pose du revêtement de sol doivent être propres, exemptes de tout autre corps de métier, entièrement fermées et étanches. Les supports doivent être propres et exempts de contaminants, lisses, sains et secs en permanence. Toujours effectuer des essais d'humidité sur tous les supports. Tous les sols de rez-de-chaussée doivent avoir une barrière efficace contre l'humidité. Les aires de pose du revêtement de sol doivent être suffisamment éclairées pour permettre une inspection adéquate du substrat, la pose et l'inspection finale.

Avant l'installation, les rouleaux doivent être vérifiés pour s'assurer que la couleur, le numéro de lot et la quantité corrects ont été reçus et que le matériau est en bon état. Aucune réclamation ne sera acceptée en cas de couleur ou de motif incorrect(e), ou en cas de dommage évident, une fois que le matériau a été posé. Utilisez l'article du même lot de production/teinture et posez-le dans l'ordre des numéros de rouleau. L'utilisation de différents lots de production entraînera toujours des différences de teintes visibles. Le numéro de lot est clairement indiqué sur l'emballage du matériau et doit être vérifié avant de commencer la pose. Comme tous les revêtements de sol nouvellement posés, Novilon doit être protégé du trafic intense, en particulier celui sur roues à forte charge ponctuelle, pendant 72 heures et ne doit pas être lavé pendant les 48 heures suivant son installation. Novilon est un revêtement de sol résilient. N'oubliez pas que les objets lourds ayant une petite surface d'appui peuvent provoquer des impressions résiduelles. Ceci est spécifique au choix d'un revêtement de sol en vinyle élastique.

## Acclimatation

Il est essentiel que l'aire de pose soit à une température constante de 18 à 27 °C pendant 48 heures avant, pendant et 24 heures après la pose. Le matériau et la colle doivent être conditionnés dans le même environnement pendant au moins 24 heures avant l'installation. Lorsque les revêtements de sol ont été entreposés ou transportés immédiatement avant la livraison à des températures inférieures à 10 °C, la période d'acclimatation doit être portée à 48 heures.

## Supports approuvés

En fonction d'un résultat final lisse et comme couche d'adhésive pour le collage, les supports en sable/ciment seront de préférence égalisés. Les anciens revêtements de sol doivent toujours être retirés. Si ceci n'est pas possible, un système de panneaux flottants Forbo Mdf Quick-Fit devrait assurer le découplage entre les 2 revêtements de sol.

N'utilisez jamais de pâtes à base de produits à 2 composants pour l'égalisation des sols. Ceux-ci peuvent entraîner une décoloration permanente du revêtement de sol.

## Le collage

Si le Novilon est entièrement collé sur le support, une colle à dispersion acrylique doit être utilisée. (p.e. Eurocol 444/540/640) La colle doit être appliquée à l'aide d'un spatule à denture A2. La colle doit être répartie de manière égale sur l'ensemble de la surface du sol en accordant une attention particulière aux bords – cela assurera un encollage parfait de tous les périmètres du revêtement de sol. Installez un lé de revêtement de sol à la fois, en veillant à placer le matériau dans de la colle humide, et marouflez ensuite avec un rouleau de 50 à 70 kg, en

roulant dans toutes les directions pour assurer une liaison ferme. Il est important de n'étaler que la quantité suffisante de colle qui peut être recouverte pendant le temps de prise de la colle. Les zones qui ne peuvent pas être roulées avec le grand rouleau, p. ex. les jambages tels que les entre-porte ou les plinthes, doivent être roulées avec un rouleau à main ou enfoncées dans la colle à l'aide d'un marteau à maroufler. Nettoyez toujours l'excédent de colle avec un chiffon humide avant qu'il sèche.

Pour la pose d'un sol Novilon on peut aussi utiliser une colle de fixation (p.e. Eurocol 542). Il est important que cette colle soit tout à fait sèche avant que le revêtement de sol soit installé.

Les éventuelles jointures peuvent être soudées à froid à l'aide de Noviweld 671.

### **Pose flottante**

Si le Novilon est installé de façon flottante, il doit être collé à l'aide d'un ruban adhésif double face résistant aux plastifiants (p.e. Eurocol 840 Eurotape 50). Le ruban doit être prévu sur le support sur la longueur des murs de 2 côtés à angle droit et à la hauteur de l'ouverture de la porte. Si plusieurs lés sont appliqués, nous conseillons de coller entièrement le revêtement de sol. Si des chaises à roulettes sont utilisés dans la pièce, nous recommandons toujours de coller le revêtement de sol au support dans la zone concernée. Assurez-vous que la chaise de bureau est équipée de roues souples. Les roues dures peuvent endommager votre Novilon.

### **Chauffage par le sol**

Les revêtements de sol Forbo peuvent être installés sur des systèmes de chauffage par le sol, à condition que la température maximale à la surface du support ne dépasse pas 27 °C, quelles que soient les conditions d'utilisation. Afin de garantir une action efficace de la colle sur le support, le système de chauffage par le sol doit être éteint ou réglé à la température la plus basse pendant au moins 48 heures avant la pose du revêtement de sol Forbo. La température du support ne doit pas dépasser 18 °C lors de la pose du revêtement de sol. Au besoin, une autre source de chauffage doit être utilisée pour maintenir la température ambiante à au moins 18 °C avant et pendant la pose, et durant les 72 heures qui suivent. La température du système de chauffage par le sol peut être augmentée 72 heures après l'installation. Lorsque vous augmentez la température du sol, faites-le graduellement pour que le support et le matériau du revêtement de sol puissent s'adapter ensemble aux changements de température. Un changement rapide de la température peut entraîner des problèmes de collage.

### **Le sens de pose**



Motifs All-over/Uni colour : La pose en alternance des lés est requise.



Motifs directionnels comme le bois : Les lés doivent être posés dans le même sens.

### **Entretien**

Novilon est facile à entretenir. L'entretien quotidien peut se faire par essuyage ou par aspiration. Les taches peuvent être enlevées avec un chiffon humide, si nécessaire, utilisez un peu de détergent neutre. Le sol peut être nettoyé une fois par semaine avec de l'eau froide et une petite quantité de Forbo Monel. Après le séchage du sol, le film de savon restant empêchera les rayures de chaussures sur la couche d'usure de votre revêtement de sol et il retiendra la poussière.

Pagina 3/3

Prévoyez un bon paillason à l'entrée. Il empêche l'entrée de la saleté et de l'humidité et ôte les particules abrasives des semelles des chaussures.

**Capuchons de protection**

Équipez vos meubles de capuchons ou de feutres de protection. Choisissez de préférence des bouchons en PVC souple. Cela évitera les rayures sur la couche d'usure de votre revêtement de sol. Évitez tout contact avec le caoutchouc. Celui-ci peut provoquer une décoloration permanente de votre revêtement de sol (migration).

En cas de doute, contactez-nous :

Forbo Flooring  
't Hofveld 4B 001  
1702 Groot-Bijgaarden  
T +32 2 464 10 10  
[Info.belgium@forbo.com](mailto:Info.belgium@forbo.com)  
[www.forbo-flooring.be](http://www.forbo-flooring.be)