# Conseils de pose Flotex sheet

# 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.

La pose de Flotex Sheet doit être effectuée conformément au code de bonne pratique national pour la pose de revêtements de sol souples, le cas échéant. 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.

Le temps de prise de la colle dépendra des conditions du site et de la porosité de la base. Il est vivement recommandé d'effectuer un test de collage avant de commencer l'installation. L'essai d'adhérence permettra d'identifier à la fois les caractéristiques de fonctionnement de la colle (temps d'attente et de service) pour les conditions du site, et tout problème potentiel d'adhérence.

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.

Il est essentiel que l'aire de pose soit à une température constante de 18 oC pendant 48 heures avant, pendant et 48 heures après la pose. Le matériau et la colle doivent être conditionnés dans le même environnement pendant au moins 48 heures avant l'installation. Les éventuels codes de pratique nationaux priment sur les présentes directives.

Assurez-vous que toutes les recommandations concernant le support et les conditions du chantier sont respectées avant de commencer l'installation. Le début de l'installation implique l'acceptation implicite des conditions du site par les parties concernées et la responsabilité de toute défaillance directement liée à des conditions inadéquates du site devient la responsabilité de l'installateur et/ou de l'entrepreneur en revêtements de sol.



# Les rouleaux doivent être stockés debout, le stockage des rouleaux en position couchée entraînera un écrasement du velours.

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.

## Sens de pose

Portez toujours une attention particulière au sens et à la planification des lés afin d'éviter les joints transversaux qui coïncident avec des zones d'usage intensif ou des baies de portes.

Posez les lés dans le même sens pour la réalisation du joint. Installez avec les flèches pointant toutes dans la même direction, les flèches au dos du lé indiquent le sens du velours.

Comme tous les revêtements de sol nouvellement posés, Flotex Sheet doit être protégé du trafic intense, en particulier celui sur roues à forte charge ponctuelle, pendant 24 heures et ne doit pas être lavé pendant les 48 heures suivant son installation.

# 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.

# Recommandations sur les colles et leur application

Lors de l'installation de Flotex Sheet, il est recommandé d'utiliser une colle EC1 à faible émission, telle que Forbo Eurocol 540 Eurosafe Special ou Forbo Eurocol 640 Eurostar Special. Si d'autres produits doivent être utilisés, veuillez consulter le fournisseur pour plus d'informations à leur sujet ainsi que concernant les directives et la garantie.

Utilisez une spatule A2 pour appliquer la colle.

**Note :** Les spatules s'usent pendant l'utilisation ; vérifiez la spatule avant et pendant l'utilisation pour vous garantir l'utilisation et le maintien de la denture de spatule spécifiée.

**Note :** 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.

Posez le ou les lés dans la colle après le temps d'attente requis et pendant le temps de prise applicable à la colle utilisée et roulez ensuite avec un rouleau de 50 à 70 kg ou pressez avec une planche à maroufler ou un outil de planage pendant le temps de prise de la colle (ou après le temps d'attente approprié spécifié par le fabricant de la colle si applicable) 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 et roulée/marouflée pendant le temps de prise de la colle.

Nettoyez toujours l'excédent de colle avec un chiffon humide avant qu'il sèche.

N'utilisez **PAS** d'agents de blanchiment ni de solvants, car ceux-ci peuvent être dangereux tant pour l'homme que pour votre revêtement de sol.



#### Pose

Les instructions suivantes sont destinées à attirer l'attention du responsable de la pose sur les « bonnes pratiques » actuelles, et doivent être respectées pour que les garanties du produit pertinentes puissent être valables. La pose doit être effectuée conformément aux exigences du présent guide et aux codes de pratique locaux, le cas échéant.

#### Conditionnement

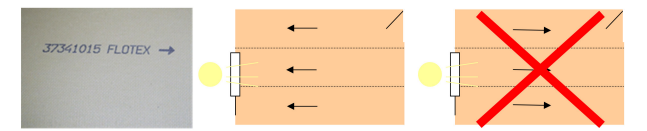
Avant l'installation, il faut laisser les rouleaux Flotex s'acclimater en position verticale dans l'aire de pose à une température constante de 18 à 27 oC pendant au moins 24 heures. Cela est particulièrement important si les rouleaux ont été stockés ou livrés dans des conditions de température et/ou d'humidité extrêmes.

#### Sens du velours

Afin d'éviter les problèmes potentiels de déviation du trafic sur roues à travers le velours dense de Flotex, il est fortement recommandé de poser le lé de Flotex avec le velours placé longitudinalement dans le sens principal du trafic.

Note : Lors de la pose du lé Flotex® dans les couloirs, positionnez toujours les flèches dans le sens de la longueur. Là où les couloirs se croisent, il est

recommandé d'utiliser une bordure décorative comme séparateur afin d'éviter la concordance croisée des motifs à l'intersection. Les flèches au dos du lé indiquent le sens du velours. Posez les lés bord à bord, en suivant la direction des flèches, qui doivent être dirigées vers la source lumineuse principale, JAMAIS à partir de celle-ci.



Mesurez l'aire de pose et déterminez la direction dans laquelle le matériau sera posé et l'emplacement des joints. Les joints doivent être espacés d'au moins 15 cm de tout joint de support, comme les joints de dilatation, des traits de coupe, etc.

Coupez les rouleaux aux longueurs requises en tenant compte de la répétition du motif. Prévoyez au moins 5 cm de coupe aux extrémités.

Posez les pièces à sec, en aboutant les arêtes conçues en usine pour le jointoiement. Veillez à ce que les bords des joints coïncident de manière nette sans creux ni écarts et vérifiez que le motif correspond bien.

Coupez l'excédent. Rouler les lés eux-mêmes jusqu'à environ la moitié de leur longueur. Veillez à ce que les lés ne se déplacent pas pendant la manipulation. Marquez au crayon la position du bord extérieur du premier lé sur le sol. Appliquez la colle jusqu'à la ligne marquant le bord du premier lé. Posez le premier lé dans la colle humide (après le temps d'attente approprié spécifié par le fabricant de la colle, le cas échéant) en suivant le trait de crayon sur le sol.







Marouflez le lé ou enfoncez-le dans la colle à l'aide d'une planche à maroufler ou d'un outil de planage pendant le temps de prise de la colle.



À l'aide d'un rouleau de 50 à 70 kg [insérez le poids local si différent], d'une planche à maroufler ou d'un outil de planage, pressez fermement le Flotex dans la colle du centre vers les bords, pour éliminer les bulles d'air et assurer une bonne adhérence au support. Les zones qui ne peuvent pas être roulées avec le grand rouleau, p. ex. les jambages tels que les cadres de porte ou les plinthes, doivent être roulées avec un rouleau à main ou enfoncées dans la colle à l'aide d'une planche à maroufler. Découpez l'excédent de revêtement de sol le long des murs et des plinthes. Si nécessaire, roulez ou pressez le revêtement de sol dans la colle après l'avoir coupé.





Éliminez les résidus de colle frais immédiatement avec un chiffon humide blanc propre.

Suivez la procédure ci-dessus pour poser la moitié opposée du premier lé et continuez de poser les autres lés de la même manière, bord à bord avec des joints serrés. Finissez avec une planche à maroufler ou un outil de planage sur tout le sol.

#### Pose de Flotex sur un escalier

Flotex convient à une utilisation dans les escaliers, en suivant ces directives :

- Un nez doit toujours être utilisé.
- Un morceau de Flotex distinct doit être utilisé pour chaque marche et contremarche.
- Utilisez une colle de contact uniquement pour les contremarches.
- Sur la marche, le velours doit être placé (flèches) vers le nez de la marche.
- Pour la contremarche, le velours doit être placé (flèches) vers le bas en direction de la marche.

### **Bandes Artline**

# Pourtour d'une pièce avec bandes Artline

Cette méthode peut être appliquée lorsque Flotex Artline est utilisé pour réaliser le pourtour d'une pièce.

Avant de poser le lé Flotex, tracez une ligne autour du périmètre de la pièce où le matériau de bordure sera posé. Prévoyez une découpe de 1 à 2 cm de la largeur de la bande Artline au cas où les murs ne seraient pas parfaitement droits.

Posez le lé Flotex suivant la méthode décrite ci-dessus en laissant un chevauchement de 1 à 2 cm de la ligne marquant le périmètre du champ. Étalez l'adhésif sur le même chevauchement de la ligne marquant le périmètre du matériau du champ.

Roulez avec un rouleau 50 à 70 kg ou exercez une pression à l'aide d'une planche à maroufler ou d'un outil de planage pendant le temps de prise de la colle.

Coupez le périmètre du matériau du champ à l'aide d'une règle et d'un couteau universel parallèlement au mur jusqu'à la ligne précédemment tracée, puis enlevez le bord coupé.

Étalez la colle jusqu'au bord de la pièce et posez la bande dans la colle après le temps d'attente approprié conseillé par le fournisseur de la colle et roulez avec un rouleau de 50 à 70 kg ou frottez avec une planche à maroufler ou un outil de planage pendant le temps de prise de la colle.

Découpez l'excédent de revêtement de sol le long des murs et des plinthes. Roulez ou pressez le revêtement de sol dans la colle après l'avoir coupé, en portant une attention particulière aux joints où le matériau du champ et la bande se rejoignent.



#### Bandes à incruster

Posez et collez tous les lés dans la pièce comme ci-dessus.

Mesurez les emplacements des bandes Artline et marquez-les à la craie blanche.

Placez le guide de coupe en position et découpez le revêtement de sol désiré, en coupant des deux côtés. Enlevez le morceau de revêtement de sol coupé (voir ci-dessous).







Appliquez une nouvelle couche de colle acrylique. Posez la bande Artline dans la colle après le temps d'attente indiqué par le fabricant de la colle et à l'aide d'une planche à maroufler, pressez fermement la bande dans la colle (voir ci-dessous).







## À la fin de l'installation

La première impression peut avoir plus d'impact sur le client que des heures de montage qualifié.

L'installation terminée doit être débarrassée des rebuts et des débris, le sol doit être aspiré et toute trace de résidus de colle doit être enlevée du sol et des plinthes.

Note: Des aspirateurs droits munis d'une brosse électrique doivent être utilisés sur Flotex sheet.

Si le revêtement de sol doit être protégé des autres corps de métier ou de la circulation sur le chantier avant l'achèvement du projet, il faut choisir un produit de protection qui convient au type et au niveau de circulation susceptibles d'être rencontrés.

Pour obtenir des performances optimales d'un nouveau revêtement de sol, il est important d'utiliser dès le premier jour les bonnes procédures de nettoyage et d'entretien. Les guides de nettoyage et d'entretien de toutes les gammes Forbo Flooring Flotex peuvent être téléchargés à l'adresse suivante www.forbo-flooring.be

Les guides de nettoyage et d'entretien doivent être remis à l'entrepreneur principal, au client ou à l'utilisateur final, selon le cas, lors de l'achèvement de l'installation et avant le début du nettoyage.

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 www.forbo-flooring.be