

Produits en vinyle en plinthes remontées

Directives générales

- Les feuilles de vinyle et produits modulaires en vinyle peuvent être installés en plinthes remontées. Les plinthes remontées sont l'extension des matériaux de revêtement sur le mur, habituellement de 4 à 6 po (10,16 à 15,24 cm).
- Prêtez la même attention à la préparation du mur et à celle du plancher. La qualité des matériaux de recouvrement dépend de ce qu'ils couvrent.
REMARQUE : Ne pas relever des matériaux en plinthe sur des surfaces non poreuses comme les revêtements muraux en vinyle, le marlite, le stratifié haute pression, la peinture époxy, etc., sans d'abord vous assurer qu'une bonne adhérence est possible. Les surfaces très poreuses peuvent nécessiter l'utilisation d'un apprêt. Veuillez consulter la **section Évaluation et préparation des substrats** du Guide de pose Forbo pour de plus amples renseignements.
- Des bâtons de gorge doivent toujours être utilisés lors du relèvement en plinthe de produits de vinyle. Un bâton de gorge est utilisé à l'endroit où se rencontrent le plancher et le mur afin de fournir un appui pour l'envers du revêtement de sol.
- Les bâtons de gorge peuvent être fabriqués à partir de divers matériaux. N'importe quel type de matériau peut être utilisé, à condition que :
 - Le rayon soit d'au moins 7/8 po (2,22 cm).
 - Le matériau soit dur et rigide. Ceux qui sont mous et flexibles n'offriront pas un support adéquat pour le revêtement de sol.
 - Le matériau ne tache pas le revêtement de sol.
- Les coins extérieurs du bâton de gorge doivent être posés en onglets. Les coins intérieurs peuvent être posés en onglets ou assemblés à contre-profil.
- Les bâtons de gorge peuvent être collés, cloués ou agrafés au mur. Si vous utilisez des clous ou des agrafes, assurez-vous que les têtes soient au ras du sol afin qu'on ne les voit pas à travers le revêtement de sol.
- Des moulures de finition pour plinthe sont utilisées pour donner un fini à la bordure supérieure des matériaux de revêtement. Les moulures de finition sont offertes en métal, en vinyle et en caoutchouc. Les moulures de finition en vinyle et en caoutchouc sont offertes dans plusieurs couleurs. Les moulures de finition en métal sont plus durables et plus faciles à tracer et à adapter au revêtement de sol. Lorsque vous utilisez des moulures de finition en métal, il est préférable d'utiliser des coupes-joints en onglets et de couvrir la forme autour des coins.
- Les moulures de finition peuvent être fixées au mur de différentes manières, selon le type de surface murale. La méthode la plus rapide et la plus simple est l'utilisation de ruban mousse double face, qui est offert par Forbo. Veuillez consulter la **section Outils** du Guide de pose Forbo pour de plus amples renseignements.
- Il est important d'effectuer une inspection visuelle du matériau avant de le poser. Si vous avez des questions au sujet de la qualité du matériau, communiquez avec le service de soutien technique et de formation de Forbo AVANT de le poser.
La garantie ne couvre aucun coût (y compris la main-d'œuvre) associé au remplacement de matériau posé et qui présente des défauts visibles qui auraient pu être vus avant de procéder à la pose.
- Il est important de toujours consulter et suivre les recommandations indiquées dans la **section Directives de base pour la pose** du Guide de pose Forbo avant de poser les feuilles de vinyle et les produits modulaires en vinyle.
- Il est important de toujours consulter et suivre les recommandations indiquées dans la **section Évaluation et préparation du substrat** du Guide de pose Forbo avant de poser les feuilles de vinyle et les produits modulaires en vinyle.
- Commencer la pose constitue une acceptation implicite des conditions du site, et toute défaillance directement liée au caractère inadéquat du site devient la responsabilité du poseur ou de l'entrepreneur en pose de revêtement de sol.
- Soyez fier de votre travail et faites preuve de professionnalisme en tout temps.
- **Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le service de soutien technique et de formation de Forbo au 800 842-7839 ou visitez www.forboflooringna.com.**

La pose

- Utilisez toujours l'adhésif et le type de truelle à dents recommandés par Forbo pour la pose des produits en vinyle. Veuillez consulter la **section Adhésifs** du Guide de pose Forbo pour de plus amples renseignements. L'adhésif doit être étalé sur le mur et le bâton de gorge jusqu'au plancher à l'aide de la truelle à dents appropriée.
- Pour étendre de l'adhésif pour les matériaux relevés en plinthe, l'adhésif doit également être appliqué à l'arrière du matériau qui sera relevé en plinthe et permettre au solvant de s'évaporer. Un rouleau de peinture de 2 po fonctionne bien pour appliquer l'adhésif.
- Le matériau doit être placé sur un adhésif humide. Assurez-vous que le matériau est bien assis sur le bâton de gorge et qu'il est bien placé dans la moulure de finition. Rentez les coins en place et roulez avec un rouleau à joints en acier tout en vous assurant qu'un transfert humide adéquat a été effectué.
- Vérifiez fréquemment le transfert de l'adhésif. Il doit y avoir un transfert humide complet de l'adhésif sur le support du matériau afin qu'il colle solidement. Un transfert humide complet constitue une pellicule ininterrompue d'adhésif humide autant sur le support du matériau que sur le substrat, sans marques visibles laissées par la truelle.

Produits en vinyle en plinthes remontées

- Le matériau de revêtement **doit rester en contact avec l'adhésif pendant que l'adhésif sèche et durcit.**
- Roulez immédiatement le revêtement de sol dans toutes les directions à l'aide d'un rouleau à plancher de 100 livres pour assurer un transfert adéquat de l'adhésif. Une étape de roulage supplémentaire est requise pendant la pose de l'adhésif pour veiller à ce que le matériau soit plat et qu'il adhère pleinement.
- Un rouleau à joints en acier doit être immédiatement passé sur le matériau relevé en plinthe.

Coins extérieurs

La méthode recommandée pour les coins extérieurs est la **technique « papillon » ou « joints en V »**.

- Coupez un rectangle dans le matériau de revêtement.
 - La longueur doit être deux fois la hauteur de la relevée en plinthe.
 - La largeur doit être équivalente à la distance de la moulure de finition à la moitié du rayon du bâton de gorge.
- Dessinez une ligne médiane divisant la longueur en deux.
- Coupez à partir des deux coins jusqu'à la ligne médiane pour obtenir un triangle.
- Arrondissez la pointe inférieure du triangle.
- Réchauffez le dos du matériau le long de la ligne médiane et pliez à plat.
- Une fois refroidi, ouvrez le triangle à un angle de 90°.
- Installez d'abord tous les coins « papillon ».
- Une fois en place, étalez l'adhésif jusqu'au papillon.
- Installez le matériau et effectuez une découpe de sécurité de sorte que le matériau chevauche les deux rebords et la pointe inférieure du coin en papillon.
- En vous assurant que le matériau est bien assis sur le bâton de gorge, taillez le matériau isolant précisément au coin en papillon (sans écart).

Coins intérieurs 45°

- Pliez le matériau sur lui-même serré dans le coin.
- Utilisez le gabarit d'angle et coupez un matériau à un angle de 45°.
- Couvrez le coin au moyen du matériau.
- Coupez le matériau excédentaire de sorte à laisser 1 po (2,54 cm) de chevauchement au niveau du joint.
- Forcez le matériel serré dans le coin et ajustez au moyen d'un outil pour marches d'escalier. Coupez nettement le joint à un angle de 45°.

Coins intérieurs droits

- Poussez le revêtement de sol le plus près possible du coin intérieur, en vous assurant qu'il est bien assis sur le bâton de gorge.
- Faites une coupe du bas du matériau vers le haut, en ligne avec le coin.
- Pliez un côté vers l'intérieur et ajustez au coin.
- Pliez le deuxième côté vers l'intérieur et ajustez au coin, en faisant attention de ne pas égratigner ou marquer le premier côté.
- Rainurez les joints sans espace au moyen d'une rainureuse manuelle Forbo et d'un gabarit d'angle. Thermosoudez tous les joints au moyen d'un bec de soudage adéquat.
- Une fois le cordon de soudure refroidie, coupez le en deux points de soudure, à l'aide d'un couteau en demi-lune et d'une plaque d'ébarbage ou du couteau X-Acto.
- Un outil de lissage chauffé peut servir pour retoucher des irrégularités mineures de la soudure terminée.

Colorex® SD/EC en plinthes remontées

Puisque tracer et couper les carreaux Colorex® SD/EC relevés en plinthe prend du temps, il est préférable de d'abord étendre l'adhésif uniquement où les carreaux entiers seront placés. Lorsque la surface centrale est terminée, tracez et découpez les carreaux de bordure avant d'appliquer l'adhésif. Une fois l'ajustement terminé, l'adhésif peut être étendu sur la zone en bordure et les morceaux en bordure peuvent être installés et roulés pendant que l'adhésif est encore humide.

Lorsque vous effectuez un relèvement en plinthe au moyen de Colorex® SD/EC dans des applications conductrices, l'adhésif Forbo C 930 doit être utilisé sur le mur pour maintenir la conductivité. La taille de la truelle à dents carrées recommandée est de 1/16 x 1/16 x 1/16 po (0,15 cm x 0,15 cm x 0,15 cm) (carrée).

Le Guide de pose Forbo contient de plus amples renseignements. Il peut être téléchargé au www.forboflooringNA.com. Pour obtenir une copie imprimée ou pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le service de soutien technique et de formation de Forbo au 1 800 842-7839.