

Poser le revêtement de sol de Project Vinyl en feuille.

- Vous devez toujours consulter et suivre les recommandations indiquées dans les **Directives de base pour la pose de produits Forbo** avant de poser les feuilles de revêtement de sol Project Vinyl.
- Vous devez toujours consulter et suivre les recommandations indiquées dans les **Directives d'évaluation et de préparation de substrats Forbo** avant de poser les feuilles de revêtement de sol Project Vinyl.
- Vous devez toujours consulter et suivre les recommandations les **Fiches Techniques des adhésifs Forbo** pour l'adhésif utilisé pour l'installation.
- 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.
- Les feuilles de revêtement de sol Project Vinyl peuvent être posées sur les substrats approuvés à tous les étages.
- Consultez les **Directives de base pour la pose de produits Forbo** pour de plus amples renseignements sur la tolérance relative à la séquence des numéros des rouleaux.
- Utilisez l'adhésif V 1190, Sustain 1195, ou 660 de Forbo.
- Utiliser la truelle recommandée dans les **Fiches Techniques des adhésifs Forbo**. Remplacez la truelle lorsqu'il n'est plus possible d'obtenir le taux de rendement indiqué.
- Les produits de revêtement de sol en feuilles Project Vinyl contiennent une couche intermédiaire en fibre de verre qui leur donne une stabilité dimensionnelle. Ces matériaux ne feront l'objet d'aucun rétrécissement ni compression.
- Ne jamais enrouler les produits en feuilles Project Vinyl en sens inverse.
- Des bulles ou des ridules risquent de se former si le matériau est enroulé en sens inverse ou s'il est coupé trop long.
- Les rouleaux de Project Vinyl doivent être stockés à la verticale.
- Ne permettez pas de circulation achalandée ni le roulage de charges lourdes sur le revêtement pendant un minimum de 72 heures après la pose. Si la pose est effectuée sur un substrat non poreux, cette période peut être plus longue, car l'adhésif prendra peut-être plus de temps à durcir.
- Vous devez attendre un minimum de cinq jours après la pose avant de nettoyer le plancher pour la première fois. Si la pose est effectuée sur un substrat non poreux, cette période peut être plus longue, car l'adhésif prendra peut-être plus de temps à sécher et à durcir.
- Forbo NE RECOMMANDE PAS l'application de ruban adhésif sur le Project Vinyl. Le ruban adhésif peut causer des dommages au revêtement appliqué en usine ou aux produits de revêtement de sol résilients. Lorsque vous utilisez des matériaux de protection de revêtement de sol, collez les coutures de la protection du sol ensemble et fixez-la en la pressant dans les coins et contre les murs. NE FIXEZ PAS les matériaux de protection en les collant directement à la surface des revêtements de sol résilients.
- 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 1 800 842-7839 ou visitez www.forboflooringNA.com.

Couper et ajuster les feuilles

Forbo recommande de couper et d'ajuster les feuilles de revêtement de sol Project Vinyl une à la fois. Les produits en feuille Project Vinyl sont souples et faciles à manipuler. La plupart du temps, un poseur compétent sera en mesure d'ajuster le matériau à la main pour les endroits ou des plinthes et moulures seront posées une fois le revêtement de sol posé. En suivant ces recommandations, le poseur parviendra mieux à gérer le temps ouvert et le temps d'emploi de l'adhésif, pour veiller à ce que le matériau de revêtement soit placé dans l'adhésif humide.

IMPORTANT! Ne PAS inverser les feuilles lorsque vous posez le revêtement Eternal Wood. INVERSEZ les feuilles de tous les autres produits Project Vinyl.

REMARQUE : En raison du caractère abrasif des copeaux de carborundum que contient le revêtement Eternal Step SR, la durée de vie des lames de couteau sera courte.

- Mesurez la zone où le matériau sera posé et déterminez dans quelle direction il le sera, de même que l'emplacement des joints. Les joints doivent se trouver à au moins 6 po (15,24 cm) des joints de la sous-couche et du ciment, de lignes de coupe, etc.
- Coupez du rouleau la longueur requise pour la première feuille en ajoutant de 2 po à 3 po (5 à 7,62 cm) pour ajustement additionnel à chaque bout.
- Pousser la feuille aussi près que possible du point de départ, en laissant le bout remonter le long du mur à chaque bout.
- En commençant par le mur principal (le plus long), placez la barre à tracer à au moins 3/8 po (0,95 cm) de plus que la distance la plus longue entre le mur et le matériau de revêtement. Tracez la forme du mur sur le matériau de revêtement. Coupez le matériau le long du traçage avec un couteau à lame à crochet.
- Placez la feuille ajustée contre le mur principal.

Poser le revêtement de sol de Project Vinyl en feuille.

- Le bord d'usine doit être coupée pour que le bord soit net et puisse être jointé. Le coupe-joints Forbo a été conçu pour couper efficacement la bande de protection. On peut remplacer le coupe-joints Forbo par une règle, un couteau à lame droit et un couteau à lame crochet. Placez la règle à environ 1/2 po ou 3/4 po (1,27 ou 1,90 cm) de la bande de protection et entaillez le matériau au moyen du couteau universel, le long du guide. Après l'avoir entaillé, terminez la coupe avec le couteau à lame à crochet, en suivant la ligne d'entaille. Donnez un angle léger à la lame à la surface du matériau pour que le bord du joint soit légèrement encoché.
- Coupez du rouleau la longueur requise pour la deuxième feuille en ajoutant de 2 po à 3 po (5 à 7,62 cm) à chaque bout pour ajustement additionnel. **Lorsque vous posez un revêtement Eternal Wood, laissez suffisamment de matériau pour pouvoir faire coïncider le motif.**
- Placez la deuxième feuille en la superposant à la première feuille de 1/2 po à 1 po (1,27 à 2,54 cm), au joint.
- Refaites ces étapes pour toutes les feuilles requises à terminer le travail ou pour les feuilles qui peuvent être posées en une journée.
- Repliez la feuille vers l'arrière, de moitié, une à la fois. **NE PAS enrôler les produits en feuilles Project Vinyl en sens inverse.**

Coller les feuilles

- Au cordeau à craie, faites le tracé de la zone où appliquer l'adhésif, pour vous assurer que la ligne d'adhésif soit droite. Appliquez l'adhésif sur toute la zone. Veillez à bien étendre l'adhésif le long du tracé au cordeau, sans laisser d'espace non recouvert. Assurez-vous de ne créer aucune crête ni flaque.
- Le temps ouvert et le temps d'emploi des adhésifs varient selon les conditions du site, comme la température ambiante et l'humidité, la porosité du substrat et la circulation de l'air. Le poseur a la responsabilité d'apporter des ajustements aux conditions spécifiques qui s'avèrent nécessaires pour s'assurer que le transfert de l'adhésif humide au support du matériau soit complet. Une indication générale d'un temps ouvert approprié est lorsqu'un léger toucher produit un transfert d'adhésif sur le doigt, mais qu'un toucher ferme aplatit et « macule » l'adhésif. Veuillez consulter les **Fiches Techniques des adhésifs Forbo** pour de plus amples renseignements.
- Vous devez laisser à l'adhésif le temps d'atteindre une certaine consistance avant de poser le matériau de revêtement sur l'adhésif, mais **NE LAISSEZ PAS L'ADHÉSIF SÉCHER.**

REMARQUE : Si le revêtement de sol en feuille Vinyl Project est posé sur un adhésif trop humide sur un substrat non poreux, il se peut que des bulles substantielles peuvent se former. Poussez le revêtement de sol replié à partir du pli sur l'adhésif une feuille à la fois, en vous dirigeant vers le mur. Ne pas laisser tomber le matériau dans l'adhésif. Cela emprisonnerait de l'air sous le matériau, causant la formation de bulles.

- 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 que sur le substrat, sans crêtes ou marques visibles laissées par la truelle.
- Le matériau de revêtement sol **doit rester en contact avec l'adhésif pendant que l'adhésif sèche et durcit.**
- Passez immédiatement un rouleau de 100 livres sur le revêtement de sol dans toutes les directions pour assurer que le transfert de l'adhésif soit adéquat. 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.
- Vous devez utiliser un rouleau mural à trois sections ou un rouleau à joints en acier au bord des murs, des plinthes et partout où la totalité du poids d'un rouleau de 100 livres ne peut se rendre ni être appliqué.
- En positionnant adéquatement la feuille, une « explosion » complète des sillons de la truelle se produira, créant une pellicule d'adhésif plate sur le substrat et sur le support du matériau. Le transfert complet du support de la feuille apparaîtra à la surface de l'adhésif.
- Une fois le matériau déposé sur l'adhésif, il faut sous-tracer les joints à l'aide d'un traceur à retrait, soit munit avec une lame du ou une pointe. Vous devez régler le traceur à retrait de manière à obtenir un joint net, sans écart, sans espace ni chevauchement. Si le matériau est coupé trop long, il y aura des bulles ou des aspérités dans les joints. Les écarts contribuent quant à eux à affaiblir les soudures.
- **REMARQUE : Le bouton-guide se trouvant au bas de la plupart des traceurs à retrait doit être limé pour éviter de retirer l'adhésif au joint.**
- Coupez le matériau le long du traçage avec un couteau à lame crochet.
- Passez le rouleau à joints en acier sur les joints.
- Retirez immédiatement le résidu d'adhésif frais à l'aide d'un linge blanc propre. On peut retirer l'adhésif séché au moyen d'un chiffon blanc propre et du dissolvant d'adhésif Forbo. Si ce produit n'est pas disponible, une solution de nettoyant au pH neutre diluée convenablement peut être utilisée. La surface doit être rincée avec de l'eau propre et fraîche pour retirer tout résidu du sol.
- **REMARQUE :** Si vous utilisez l'adhésif 660 de Forbo, veuillez consulter les **Fiches Techniques des adhésifs Forbo** pour de plus amples renseignements.
- Refaites la procédure pour l'autre moitié de la feuille jusqu'à ce que le travail soit terminé. Prenez soin de ne pas superposer les lignes d'adhésif et de ne pas créer de crête ni de flaque; cela risquerait de transparaître dans le matériau.
- Les joints doivent être thermosoudés au plus tôt le jour suivant la pose. Pour les instructions complètes, consultez les **Directives pour le soudage à chaud des produits en vinyle de Forbo.**

Poser le revêtement de sol de Project Vinyl en feuille.

Poser une feuille de vinyle Forbo autour d'un drain de plancher

Pour éviter toute infiltration d'eau, Forbo recommande d'utiliser des drains à bague de serrage lorsqu'un revêtement de vinyle en feuille sera posé. On peut se procurer ces drains auprès de distributeurs de fournitures de plomberie. Parmi les drains de ce type, on trouve notamment le Mifab F1100-FC, le Zurn Z415H et le Wade 1100-FC.

Les **directives générales d'installation de Forbo** contiennent des informations supplémentaires et peuvent être téléchargées à l'adresse www.forboflooringNA.com. Pour plus d'informations, contactez les services d'assistance technique et de formation de Forbo au 1-800-842-7839.