

INTRODUCTION

Les présentes instructions constituent un guide à l'intention des installateurs professionnels pour la pose de produits Tarkett. Elles vous permettront de mener à bien vos travaux en utilisant nos adhésifs et revêtements de sol. Le fait de suivre ces directives simplifie la pose et permet au client d'obtenir un produit intégral qui comble les attentes. Veuillez toujours visiter le site www.tarkettna.com pour obtenir les directives de pose et d'entretien mises à jour. Des vidéos techniques et des fiches-conseils sont aussi mises à votre disposition. Communiquez avec les services techniques de Tarkett au 1 800 899-8916 poste 9297 si vous avez des questions.

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

1. Tous les produits Tarkett doivent être entreposés à l'intérieur dans des aires d'entreposage climatisées et être protégés des éléments. La température doit être maintenue entre 18,3 °C (65 °F) et 29,4 °C (85 °F) et l'humidité relative doit demeurer entre 40 % et 60 %.
2. Toutes les boîtes doivent être entreposées sur une surface plate et sèche. Elles doivent être empilées avec soin, de manière uniforme et ne doivent jamais être exposées à des chutes. Prenez les précautions nécessaires afin de garder des hauteurs modérées et ne jamais empiler les palettes. Toujours protéger les coins des boîtes des dommages pouvant être causés par les chariots tracteurs de manutention et par d'autres véhicules.
3. Ne pas plier ou fléchir les girons de l'extrémité ou y déposer de charges.
4. Les revêtements de sol et colles de Tarkett doivent être entreposés sur place à température ambiante pendant 48 heures avant, pendant et après la pose. La température doit être maintenue entre 18,3 °C (65 °F) et 29,4 °C (85 °F) et l'humidité relative ambiante doit demeurer entre 40 % et 60 %. Nous recommandons vivement l'utilisation permanente d'un système CVC. **REMARQUE** : si un système autre qu'un système permanent de CVC est utilisé, il est impératif qu'il permette un contrôle adéquat de la température et de l'humidité pour respecter les niveaux et durées recommandés ci-dessus.
5. Une fois la pose effectuée, la température de l'espace ne doit jamais chuter sous les 12,8 °C (55 °F).
6. Dans les zones exposées à la lumière du soleil intense ou directe, le produit doit être protégé pendant l'entreposage, la pose et le séchage de la colle par occultation de la source de lumière.
7. Les produits Tarkett ne sont pas recommandés pour un usage extérieur. L'exposition excessive aux rayons UV peut occasionner la décoloration, la dégradation ou une altération de la couleur.
8. Les revêtements de sol Tarkett sont fabriqués avec des matériaux et un savoir-faire de la plus haute qualité et subissent une vérification minutieuse avant leur expédition. Il incombe à l'utilisateur de procéder à une pose de bonne qualité. L'utilisateur est responsable de la vérification de la conformité à la commande et doit s'assurer que les produits ne sont ni abîmés, ni défectueux et que la correspondance des couleurs est satisfaisante. Veuillez informer un distributeur agréé ou un représentant de Tarkett de tous les défauts avant la pose. **Tarkett ne remboursera pas les coûts afférents au matériel et à la main-d'œuvre lorsque les réclamations concernent des défauts visuels après la pose.**
9. Tarkett n'acceptera aucune responsabilité relative à toute perte ou tout dommage pouvant être attribuables aux conditions de travail ou de pose ou à la main-d'œuvre étant hors de son contrôle.
10. Nous conseillons aux utilisateurs de vérifier que ce produit est approprié en effectuant leurs propres tests.

PRÉPARATION GÉNÉRALE DU FAUX-PLANCHER

1. **Les escaliers** doivent être secs, propres, lisses et présenter une structure solide en tout temps. La surface doit être libre de poussières, particules désagrégées, solvants, peintures, graisses, huiles, cires, alcalins, produits d'étanchéité ou de séchage, anciennes colles et autres matériaux étrangers qui pourraient nuire à la pose et à la liaison adhésive avec le soubassement. Les outils de marquage comme les marqueurs permanents, les stylos, les crayons ou autres outils utilisés pour marquer le soubassement ou l'endos du revêtement de sol causeront des taches susceptibles de se propager. La garantie limitée de Tarkett exclut la contamination du soubassement ou les marques qui traversent le revêtement de sol et causent des décolorations ou des taches. Tous les contaminants présents sur le soubassement doivent être éliminés mécaniquement avant la pose du revêtement de plancher. **REMARQUE** : n'utilisez pas de dissolvants ou de décapants liquides.
Avvertissement : n'utilisez pas de poudre à balayer à base d'huile.
Remplissez tous les creux, fissures et autres irrégularités de la surface avec une sous-couche d'enduit de rebouchage approprié à base de ciment Portland de bonne qualité.
Tarkett déconseille la pose sur des revêtements de sol résilients existants. Tous les adhésifs et revêtements de sol existants doivent être retirés avant la pose du nouveau matériel –

Ne pas utiliser de dissolvants d'adhésifs ou de solvants chimiques. Pour les méthodes de travail exemplaires, veuillez vous référer aux *pratiques de travail recommandées pour enlever les revêtements de sol résilients existants* de la Resilient Floor Covering Institute (RFCI).

Avvertissement : n'installez pas de giron d'escalier ou de nez de marche dans les aires exposées aux matières grasses, huiles ou graisses animales.

Avvertissement : certains revêtements de sol résilients et certaines colles contiennent des « fibres d'amiante » et une manutention spéciale est nécessaire.

2. **Les escaliers en béton** doivent être construits selon les recommandations de la norme ACI 302.2 Guide for Concrete Slabs that Receive Moisture-Sensitive Flooring Materials de l'American Concrete Institute et préparés en vertu de la norme ASTM F 710 Standard Practice for Preparing Concrete Floors to Receive Resilient Flooring.
Ne pas poser de revêtement de sol Tarkett sur des joints de dilatation, des joints de contrôle ou d'autres joints mobiles intégrés au soubassement. L'intégrité de ces joints doit être respectée et ils ne doivent pas être remplis de produits qui ne sont pas prévus à cet effet. Veuillez communiquer avec un fabricant de couvre-joints pour vous conformer aux conditions particulières du revêtement de plancher.



Tous les faux-planchers en béton doivent être testés pour l'humidité et le pH (alcalinité) :

Les tests d'humidité doivent être effectués conformément à la norme ASTM F 2170 Standard Test Method for Determining Relative Humidity in Concrete Floor Slabs Using *in situ* Probes ou à la norme ASTM F 1869 Standard Test Method for Measuring Moisture Vapor Emission Rate of Concrete Subfloor Using Anhydrous Calcium Chloride. Procéder à l'évaluation prescrite par la norme ASTM F2659 Preliminary Evaluation of Comparative Moisture Condition of Concrete, Gypsum Cement and Other Floor Slabs and Screeds Using a Non-destructive Electronic Moisture Meter peut fournir des renseignements qualitatifs préalablement à l'application des méthodes ASTM F 2170 ou ASTM F 1869.

Les niveaux d'humidité acceptables sont stipulés dans la section portant sur ce sujet figurant ci-dessous, sur les étiquettes des produits et dans leurs instructions. Les résultats des tests ne doivent pas excéder la limite afférente à l'adhésif utilisé.

Si les résultats des tests dépassent ces limites, le problème doit être corrigé avant la pose. Tarkett ne recommande aucun produit ou procédure en particulier pour corriger les problèmes d'humidité excessive dans les soubassements de béton et n'offre aucune garantie à cet égard. Plusieurs entreprises offrent des produits pour traiter l'humidité. Nous vous suggérons de consulter les dernières versions des normes ASTM F 710 Standard Practice for Preparing Concrete Floors to Receive Resilient Flooring et ASTM F 3010 Standard Practice for Two Component Resin Based Membrane-Forming Moisture Mitigation Systems for Use Under Resilient Flooring Systems.

Un test du pH pour l'alcalinité doit être effectué. Les niveaux acceptables de pH pour les adhésifs sont stipulés dans la section

portant sur ce sujet figurant ci-dessous, sur les étiquettes des produits et dans leurs instructions. Les résultats ne doivent pas excéder la limite afférente à l'adhésif utilisé. Si les résultats des tests ne sont pas dans les limites acceptables, le problème doit être corrigé avant la pose.

3. **Les marches de bois** doivent être bien clouées en place et poncées pour être bien plates. Chassez les têtes de clou et remplissez les creux, les joints, les fissures, les rainures et les bords abîmés avec un enduit de rebouchage à base de ciment Portland de bonne qualité prévu à cet effet.
Ne posez pas le revêtement sur des sous-couches en panneaux OSB, de particules, en aggloméré ou en composite.
4. **Sablez minutieusement les escaliers en terrazzo** et en céramique pour enlever tous les vernis et toutes les cires. Enlevez ou remplacez tous les carreaux qui tiennent mal et nettoyez les lignes de joints. Remplissez toutes les lignes de joints et autres creux avec un enduit de lissage à base de ciment Portland de bonne qualité.
5. **Abrasez à l'aide d'un outil les escaliers en acier** pour améliorer l'adhérence. L'escalier doit être nettoyé afin d'éliminer toute la saleté, la rouille et les autres contaminants qui pourraient affecter l'agent adhésif liant le revêtement de sol au soubassement. La surface doit être prétraitée à l'aide d'un antirouille. Il est important de suivre les instructions pour les surfaces non poreuses lorsque le produit est installé sur du métal.
6. **Un test d'adhérence doit être effectué** avec le revêtement de sol et la colle qui seront utilisés. Les zones de test doivent mesurer au moins 90 cm x 90 cm (36 po x 36 po). Le revêtement doit rester en place au moins 72 heures avant l'évaluation du niveau d'adhérence au béton.

DIRECTIVES GÉNÉRALES POUR LA POSE

1. Tarkett recommande de ne procéder à la pose de nouvelles composantes d'escalier uniquement lorsque les autres types de travaux sont terminés. Des précautions adéquates doivent être prises pendant et après le processus de pose pour éviter d'endommager les composantes d'escalier nouvellement posées.
2. Les girons, les nez de marche, les contremarches et les limons de Johnsonite sont offerts dans des longueurs et dimensions pratiques; toutefois, il est généralement nécessaire de les découper afin d'obtenir un ajustement adéquat sur chaque marche.

3. Si la forme de marche n'est pas conforme à celle des girons ou des nez de marche et qu'elle ne peut être adaptée, nous ne recommandons pas l'utilisation de nos produits.
4. Il peut être nécessaire de tailler les deux côtés du giron afin d'obtenir une correspondance et un ajustement adéquats à la marche adjacente.
5. **Les escaliers larges**, qui nécessitent la jonction de plusieurs longueurs de produit, exigent une planification supplémentaire et un ajustement sans colle avant la pose pour assurer une correspondance adéquate du motif.

INSTALLATION DES LIMONS

1. **Application de l'adhésif** : consultez le tableau des adhésifs ci-dessous et suivez les instructions figurant sur les étiquettes pour un usage approprié.
2. **Installation des limons** :
 - a. Les limons sont appliqués à la surface verticale adjacente à l'escalier et installés avant les girons, les nez de marche et les contremarches.
 - b. Utilisez un feutre de traçage ou tout autre outil approprié pour concevoir un gabarit du limon de la marche. Découpez le gabarit et utilisez du ruban-cache décollable pour le fixer au limon de la marche.
 - c. Utilisez des équerres de charpentier, des compas à pointes sèches ou d'autres outils appropriés pour transférer le profil de la marche sur le gabarit.
 - d. Superposez le gabarit sur le matériau de limon et procédez au transfert. Coupez les matériaux de limon et confirmez l'ajustement approprié avec l'escalier avant d'appliquer l'adhésif.

- e. **Si le mur est poreux**, posez le tirant à l'aide de la colle 960 pour soubassement de Tarkett. Suivez les directives qui se trouvent sur le contenant pour la taille de peigne adéquate et l'application.
- f. **Si la surface du mur est non poreuse**, appliquez la colle 946 de contact premium de Tarkett à la fois sur le mur et sur le dos du limon. Attendez que la colle soit complètement sèche au toucher. Positionnez le limon avec soin. **Avertissement : Attendez que la colle 946 soit sèche au toucher. Une fois la colle sèche au toucher, posez le limon dans les 45 minutes qui suivent et marouflez immédiatement sur toute sa longueur.**
Remarque : une fois en contact avec le mur, le limon ne peut plus être retiré.
- g. Le limon doit être aplati à l'aide d'un petit rouleau à marouflier pour assurer le transfert de l'adhésif.
- h. Inspectez la surface du limon et essuyez les excédents d'adhésif.

INSTALLATION DES GIRONS, NEZ DE MARCHE ET CONTREMARCHES

1. **Application de la colle** : consultez le tableau des adhésifs ci-dessous et suivez les instructions figurant sur les étiquettes pour un usage approprié.
2. **Ajustement du giron / nez de marche** :
 - a. Les girons, nez de marche et contremarches de Johnsonite doivent être ajustés et posés à sec avant l'application de l'adhésif.

- b. Les marches d'un escalier peuvent différer sur le plan de la largeur, de la profondeur et des angles. Tarkett recommande de marquer chaque giron et nez de marche pour s'assurer d'un ajustement parfait de chaque marche.
- c. Mesurez la largeur de la marche et faites un trait de crayon sur la contremarche pour en indiquer le centre. Mesurez ensuite la longueur du giron de la marche et marquez le pont central à

l'arrière du giron, où ce dernier rejoint la contremarche. Lorsque vous posez un nez de marche, placez la marque centrale à environ 10,2 à 12,7 cm (4 à 5 pouces) du nez de la marche.

REMARQUE : lorsque vous installez des girons à motifs, le même point du motif devrait toujours être aligné avec le centre de chaque giron afin de garantir l'alignement visuel.

- d. Pour ajuster le giron de marche à la profondeur de la marche, placez un colombage de 2 par 4 sous le nez du giron et placez-le sur la marche. Si le giron est toujours plus profond que la marche, servez-vous du côté de 10,2 cm (4 po) du colombage ou augmentez la dimension de l'espaceur jusqu'à ce que l'arrière du giron soit éloigné de la contremarche.
- e. Réglez le compas à 1,6 mm (1/16 po) de plus que la largeur de l'espaceur (par ex. : colombage), marquez puis coupez l'arrière du giron.
- f. Pour couper sur la largeur, positionnez le giron ou le nez de marche sur la marche en alignant le côté droit avec le limon.
- g. Disposez les pointes d'une paire de compas à travers les deux marques centrales. Augmentez la mesure d'environ 1,6 mm (1/16 po) pour permettre l'expansion.
- h. Déplacez vers la droite de la marche. Placez une pointe sur le limon et l'autre sur le giron ou le nez de la marche. Tirez les compas vers l'avant à partir du fond du giron de marche. En gardant la pointe fermement en contact avec le tirant, exercez une pression suffisante vers le bas pour marquer le matériau du giron ou du nez de marche.
- i. Suivez le chemin de découpe et coupez le matériel à l'aide d'un couteau tout usage.
- j. Remplacez le giron ou le nez de marche du côté gauche de la marche et répétez la même méthode pour ajuster le côté gauche du giron ou du nez.
- k. Après avoir procédé à l'ajustement conformément à la méthode ci-dessus, coupez les bandes de carborundum à 1,6 mm (1/16 po) de chaque côté du giron pour permettre l'expansion. Après avoir posé le giron, maroufflez les bandes de carborundum pour assurer l'adhérence.
- l. Disposez le giron ou le nez de marche sur la marche. Il doit y avoir un espace uniforme d'environ 1,6 mm (1/16 po) autour du giron pour permettre l'expansion.

3. Ajustement de la contremarche :

- a. En suivant les directives précédentes pour marquer la largeur du giron ou du nez de marche, servez-vous de la même marque centrale de la marche, positionnez la contremarche, marquez les deux côtés et coupez.
- b. Mettez le giron et la contremarche coupés en place. Disposez le nez du plan de marche sur la contremarche. En utilisant le coin de l'extrémité du giron de marche comme guide, tracez une ligne sur la contremarche en utilisant un étau à goupilles ou une pointe de compas. Lorsqu'un outil de traçage est utilisé, ne pas superposer le matériel de la contremarche avec le nez du giron avant d'apposer les marques. Suivez le chemin de découpe et taillez la contremarche à l'aide d'un couteau tout usage de manière à abouter le bas du nez du giron au moment de l'installation. (Consultez la figure ci-dessus pour une installation adéquate)

4. Ajustement des girons et contremarches en un seul morceau :

- a. Tarkett recommande l'installation d'une bande de comblement CFS-00-A à l'endroit où le giron et la contremarche se croisent. La bande de comblement doit être posée avant de tailler la contremarche. Cette bande de comblement doit être coupée pour correspondre à la largeur de la marche et être fixée à l'aide de la colle 946 de contact premium de Tarkett. Appliquez l'adhésif au dos de la bande de comblement et à l'endroit où la contremarche et le giron se croisent. Attendez que la colle soit sèche au toucher. Positionnez la bande de comblement et maroufflez à l'aide d'un petit marouffleur manuel
- b. En suivant les procédures décrites ci-dessus intitulées, « **Ajustement du giron / nez de marche** », marquez simultanément les surfaces du giron et de la contremarche.
- c. Mettez le giron et la contremarche coupés en place. Disposez le nez du plan de marche sur la contremarche. En utilisant le coin de l'extrémité du giron de marche comme guide, tracez une

ligne sur la contremarche en utilisant un étau à goupilles ou une pointe de compas. Lorsqu'un outil de traçage est utilisé, ne pas superposer le matériel de la contremarche avec le nez du giron avant d'apposer les marques. Suivez le chemin de découpe et taillez la contremarche à l'aide d'un couteau tout usage de manière à abouter le bas du nez du giron au moment de l'installation. (Consultez la figure ci-dessus pour une installation adéquate.)

5. Application de l'adhésif :

Giron et contremarche standards

- a. Avant d'appliquer l'adhésif, essuyez l'arrière du giron et du nez de marche avec de l'alcool dénaturé pour éliminer tous les contaminants qui pourraient nuire à son efficacité. (Suivez les indications du fabricant en matière de précautions pour l'utilisation de l'alcool dénaturé.)
- b. Pour coller le nez du giron de marche directement à la contremarche, appliquez une couche uniforme de colle 946 de contact premium de Tarkett sur le nez du giron et sur la contremarche et attendez que la colle devienne sèche au toucher. **Le nez du giron doit être collé sur la contremarche. Ne posez pas le nez du giron par-dessus une contremarche résiliente.**
- c. **Important** : la porosité de la surface de la marche doit être vérifiée afin de déterminer si le soubassement est poreux ou non avant d'appliquer la colle 965.
- d. **Pour les surfaces de marche poreuses** : Appliquez la colle 965 sur la surface du giron de la marche en utilisant un peigne à dents carrées de 1,6 mm (1/16 po). Laissez un endos enduit de colle de 1,27 cm à partir du bord de la marche pour fournir un espace d'adhérence pour l'enduit de rebouchage époxy 930. Laissez le temps à la colle 965 de sécher. **Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité, de la porosité et de la circulation d'air. L'installateur est responsable d'adapter le temps de séchage en fonction des conditions du site.**
- e. **Pour les surfaces de marche non poreuses** : Appliquez la colle 965 sur la surface du giron de la marche en utilisant un peigne à dents en V de 1,6 mm (1/16 po). Laissez un endos enduit de colle de 1,27 cm à partir du bord de la marche pour fournir un espace d'adhérence pour l'enduit de rebouchage époxy 930. Laissez à l'adhésif suffisamment de temps pour lui permettre de sécher et durcir partiellement. Le giron ou la contremarche **DOIVENT** être mis en place sur un adhésif **partiellement sec** afin d'assurer un **transfert complet** de l'adhésif sur le dos du giron, ce qui est essentiel à la réussite de l'installation.
- f. Étendez à l'aide d'un pistolet une quantité suffisante d'enduit de rebouchage époxy en deux parties n° 930 de Tarkett sur le nez du giron/nez de marche pour remplir complètement le vide entre l'angle interne du giron et l'angle externe de la marche. **Avertissement : Une mauvaise application de l'enduit de rebouchage peut nuire au fonctionnement des adhésifs 965 et 946.**
- g. Positionnez le nez du giron sur la marche tout en soulevant son arrière légèrement afin d'éviter le contact avec l'adhésif. Lorsque le nez est en position, glissez le giron à sa place jusqu'à ce que le nez soit solidement en place au bord de la marche.
- h. Assurez-vous que la partie du nez du giron est bien ajustée contre le nez de la marche. Une fois la pose terminée, roulez fermement à l'aide d'un petit marouffleur à main.
- i. **Important** : si la colle reste à découvert après la période de séchage initiale durant plus de 45 minutes, une perte d'adhérence se produira. L'installateur doit faire attention à ne pas étendre plus de colle que nécessaire durant la période de 45 minutes.

Contremarche

- a. Pour la pose des contremarches sur des surfaces poreuses, appliquez la colle 960 pour soubassement de Tarkett sur le dos strié de la contremarche avec un peigne à dents carrées de 3 mm (1/8 po). **L'adhésif doit couvrir 80 % de l'arrière de la contremarche.** Laissez un espace sans colle de 6,35 mm (¼ po) sur le dessus de la contremarche pour éviter que la colle ne déborde de la surface.

- b. Pour la pose de contremarches sur des surfaces **non poreuses** (comme : le métal, la peinture époxy, le carrelage, etc.), appliquez la colle 946 de contact premium de Tarkett à la fois sur la surface de la contremarche et à l'arrière de celle-ci. Suivez les consignes sur l'étiquette de la colle.
- c. Positionnez la contremarche et aplatissez à l'aide d'un petit marouffeur à main. **Remarque** : Une fois en contact avec la surface où elle doit être collée, la contremarche ne peut plus être retirée.

Girons et contremarches en un seul morceau

Remarque : la bande de comblement doit avoir été installée avant le processus d'ajustement.

- a. Avant d'appliquer l'adhésif, essuyez l'arrière du giron et du nez de marche avec de l'alcool dénaturé pour éliminer tous les contaminants qui pourraient nuire à son efficacité. (Suivez les indications du fabricant en matière de précautions pour l'utilisation de l'alcool dénaturé.)
- b. Pour coller le nez du giron de marche directement à la contremarche, appliquez une couche uniforme de colle 946 de contact premium de Tarkett sur le nez de marche du giron et sur le bord de la contremarche et attendez que la colle devienne sèche au toucher. **Ne posez pas le nez du giron par-dessus une contremarche.**
- c. **Important** : la porosité de la surface de la marche doit être vérifiée afin de déterminer si le soubassement est poreux ou non avant d'appliquer la colle 965.
- d. **Pour les surfaces de marches et de contremarches poreuses** : Appliquez la colle 965 sur la surface du giron et de la contremarche en utilisant un peigne à dents carrés de 1,6 mm (1/16 po). Laissez un endos enduit de colle de 1,27 cm dans les deux directions du bord de la marche pour fournir un espace d'adhérence pour l'enduit 930 de rebouchage époxy. Laissez le temps à la colle 965 de sécher. **Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité, de la porosité et de la température du soubassement et de la circulation d'air. L'installateur est responsable d'adapter le temps de séchage en fonction des conditions du site.**
- e. **REMARQUE** : Si la contremarche est non poreuse, utilisez la colle 946 de contact premium de Tarkett. Suivez les consignes sur l'étiquette de la colle.
- f. **Pour les surfaces de marches et de contremarches non poreuses** : Appliquez la colle 965 sur la surface du giron de la marche en utilisant un peigne à dents en V de 1,6 mm (1/16 po). Laissez un endos enduit de colle de 1,27 cm à partir du bord de la marche pour fournir un espace d'adhérence pour l'enduit 930 de rebouchage époxy. Laissez à l'adhésif suffisamment de temps pour lui permettre de sécher et durcir partiellement. Le giron ou la contremarche **DOIVENT** être mis en place sur un adhésif **partiellement sec** afin d'assurer un

transfert complet de l'adhésif sur le dos du giron, ce qui est essentiel à la réussite de l'installation.

- g. Appliquez la colle 946 de contact premium de Tarkett à la fois sur la surface de la contremarche et à l'arrière de celle-ci. Suivez les consignes sur l'étiquette de la colle.
 - h. Étendez à l'aide d'un pistolet une quantité suffisante d'enduit 930 de rebouchage époxy en deux parties de Tarkett sur le nez du giron/nez de marche pour remplir complètement le vide entre l'angle interne du giron et l'angle externe de la marche. **Avertissement** : si vous étendez une quantité insuffisante d'enduit de rebouchage, une perte d'adhérence entre le nez de marche du giron et la surface de la marche peut se produire.
 - i. Repliez la portion de contremarche du module en une pièce de manière à ce que la surface visible de la contremarche repose sur la surface visible du giron. Ensuite, positionnez le giron dans la bonne position dans les escaliers en commençant par le nez puis en le poussant le plus fermement possible vers le bas et vers l'arrière. Lors de la pose, soulevez l'arrière du giron légèrement à l'endroit où se trouve la contremarche jusqu'à ce que le nez soit en position puis appuyez fermement sur le giron pour le mettre en place.
 - j. Soulevez la contremarche du module et faites la pose en partant du bas. Appliquez une pression adéquate sur la bande de comblement pour assurer un contact uniforme à la base de la contremarche puis procédez à l'installation de la contremarche.
 - k. Une fois la pose terminée, roulez fermement à l'aide d'un petit marouffeur à main. Assurez-vous que la partie du nez du giron est bien ajustée contre le nez de la marche.
 - l. **Important** : Si la colle reste à découvert après la période de séchage initiale durant plus de 45 minutes, une perte d'adhérence se produira. L'installateur doit faire attention à ne pas étendre plus de colle que nécessaire durant la période de 45 minutes.
- 6. Nettoyage :**
- a. Inspectez les surfaces du giron et de la contremarche et essuyez les excédents d'adhésif.
 - b. **Avertissement** : l'enduit 930 de rebouchage époxy ne peut être enlevé lorsqu'il est sec sans endommager le matériau du giron ou du nez de marche.
 - c. La circulation doit être limitée pour une période de 12 à 24 heures après l'installation, en fonction de la température et de l'humidité.
 - d. Le plancher doit être balayé ou nettoyé à l'aide d'un aspirateur pour éliminer la saleté (nettoyez avec une vadrouille légèrement humide, si nécessaire).
 - e. La circulation intense, les charges sur roues et les plateaux roulants doivent être évités pendant au moins 72 heures après la pose.

NETTOYAGE APRÈS L'APPLICATION DE L'ADHÉSIF

Enlevez l'excès de colle pendant la pose.

Colle 965 pour plancher et plat de marche

- ◆ Utilisez un chiffon blanc, propre et humidifié avec de l'eau pour enlever les résidus de colle humide sur le revêtement de sol et les outils.
- ◆ Il sera peut-être nécessaire de mouiller un chiffon blanc et propre avec de l'alcool dénaturé pour enlever la colle sèche. (Respectez les mises en garde du fabricant lorsque vous utilisez de l'alcool dénaturé.)

Colle 960 pour soubassement

- ◆ Utilisez un chiffon blanc, propre et humidifié avec de l'eau pour enlever les résidus de colle humide sur le revêtement de sol et les outils.
- ◆ Il sera peut-être nécessaire de mouiller un chiffon blanc et propre avec de l'alcool dénaturé pour enlever la colle sèche. (Respectez les mises en garde du fabricant lorsque vous utilisez de l'alcool dénaturé.)

Colle 946 de contact Premium

- ◆ Utilisez un chiffon blanc, propre et humidifié avec de l'eau pour enlever les résidus de colle humide sur le revêtement de sol et les outils.
- ◆ Il sera peut-être nécessaire de mouiller un chiffon blanc et propre avec de l'alcool dénaturé pour enlever la colle sèche. (Respectez les mises en garde du fabricant lorsque vous utilisez de l'alcool dénaturé.)

Enduit 930 de rebouchage époxy

- ◆ Enlevez les résidus de colle sur le revêtement de sol avant qu'elle ne sèche et nettoyez les outils avec de l'alcool dénaturé sur un chiffon blanc propre. (Respectez les mises en garde du fabricant lorsque vous utilisez de l'alcool dénaturé.)
- ◆ Nettoyez la colle sur le revêtement avant qu'elle ne sèche.
- ◆ Le nettoyage de la colle sèche peut causer des dommages irréparables au revêtement.

ENTRETIEN

1. Attendez 72 heures après la pose pour le premier nettoyage.
2. Mettez en place un programme d'entretien régulier après ce premier nettoyage.
3. Reportez-vous aux conseils d'entretien de Tarkett pour obtenir tous les détails.

TABLEAU DE SÉLECTION DES ADHÉSIFS

Produits	Colle	Application et aire couverte		Limites du pH et du taux d'humidité			Remarques
		Poreux	Non poreux	H.R. %	CaCl ₂	pH	
Giron d'escalier	Colle 965 pour plancher et plat de marche	1,6 x 1,6 x 1,6 mm (1/16 x 1/16 x 1/16 po) dents carrées 3,07 à 3,68 m ² par litre (125 - 150 pi ² par gallon)	1,6 x 1,6 x 1,6 mm (1/16 x 1/16 x 1/16 po) dents en V 3,68 à 4,29 m ² par litre (150 - 175 pi ² par gallon)	85 %	3,2 kg (7 lb)	9	La colle 965 est sensible à la porosité du sous-plancher. Déterminez le niveau de porosité du sous-plancher et suivez les consignes sur l'étiquette de la colle concernant les temps de séchage des sous-planchers poreux et non poreux avant la pose.
Contremarche Limon	Colle 960 pour soubassement	3,2 x 3,2 x 3,2 mm (1/8 x 1/8 x 1/8 po) dents carrées 10 cm (4 po) = 61-76 m (200-250 pi) lin. 15 cm (6 po) = 31-46 m (100-150 pi) lin. 6 cm (2,5 po) = 91-107 m (300-350 pi) lin.	UTILISEZ UNIQUEMENT DE LA COLLE 946 DE CONTACT PREMIUM	S.O.	S.O.	S.O.	Pour les surfaces poreuses UNIQUEMENT
Nez du giron de marche Nez de marche Contremarche Limon	Colle 946 de contact Premium	Appliquez à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau Unité de 1 kg (0,95 pinte) 2,2 à 3,3 m ² (24 à 36 pi ²) Unité de 6 kg (1,44 gallon) 13,4 à 20 m ² (144 à 215 pi ²)	Appliquez à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau Unité de 1 kg (0,95 pinte) 2,2 à 3,3 m ² (24 à 36 pi ²) Unité de 6 kg (1,44 gallon) 13,4 à 20 m ² (144 à 215 pi ²)	80 %	2,27 kg (5 lb)	9	La colle 946 DOIT être utilisée pour coller le nez à la surface des contremarches présentant un angle. Couverture en fonction des deux côtés
Girons de caoutchouc et de vinyle et nez de marche en vinyle	Enduit 930 de rebouchage époxy	Cartouche de 850 g (30 oz) 0,6 cm (1/4 po) = 15,2 m (50 pi) lin.	Cartouche de 850 g (30 oz) 0,6 cm (1/4 po) = 50 pi lin.	S.O.	S.O.	S.O.	



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Services techniques

30000 Aurora Road, Solon, Ohio 44139

1 800 899-8916 poste 9297

Télec. 1 440 632-5643

Courriel : info@johnsonite.com

www.tarkettna.com