

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Revêtement de sol en carreaux de vinyle de luxe (LVT) – carreaux jointoyables à endos non encollé

GÉNÉRALITÉS

Vous trouverez ci-dessous les directives pour poser le Revêtement de sol en carreaux de vinyle à endos non encollé. Respecter ces consignes consciencieusement est la clé d'une installation réussie.

Responsabilités du poseur

- Faire une inspection minutieuse de tous les produits à poser, sous un bon éclairage, en examinant la couleur, le motif, les dimensions et la texture, pour s'assurer qu'il s'agit bel et bien du produit commandé. Après sa pose, un revêtement qui comporte des défauts ou des dommages manifestes ne sera pas couvert par la garantie, ni les frais de main-d'œuvre liés à l'enlèvement et la repose du produit.
- Examiner aussi tous les matériaux et les outils qui serviront à la pose pour s'assurer qu'ils sont appropriés, en bon état de marche et en quantités suffisantes pour compléter le travail.
- Dans le cas de projets où l'on utilisera des adhésifs, vérifier la date limite d'utilisation; ne jamais employer un adhésif dont la date limite d'utilisation est dépassée.
- Lire attentivement la garantie des produits pour n'employer que le revêtement et les accessoires qui conviennent à l'utilisation envisagée, c'est-à-dire résidentielle ou commerciale, en tenant également compte des prévisions de charge statique ou dynamique.
- Veillez à ce que le site soit prêt pour l'installation d'un revêtement de sol : chercher tout signe d'humidité ou d'alcalinité et toute autre condition susceptible de nuire à la pose et à l'état à long terme du revêtement.

REMARQUE : Les carreaux STONE TRENDS reproduisent l'aspect de matières naturelles; ils présentent donc - et c'est normal - des variations de couleur, de texture et de lustre. Pour que le résultat ait belle apparence, poser des carreaux ou des planches provenant de plusieurs emballages. Répartir les carreaux de façon aléatoire, en évitant de mettre l'un contre l'autre des carreaux d'allure semblable.

En raison du centre rigide des produits STONE TRENDS, on peut les poser sur des revêtements de sol fixes, comme le béton, le vinyle, le linoléum, et même un carrelage en céramique. Voir les instructions détaillées ci-dessous. STONE TRENDS est le produit idéal pour les sous-sols, les salles de lavage, les vestibules et halls d'entrée ainsi que les salles de bains. Aucune couche de pose n'est nécessaire. Les carreaux STONE TRENDS forment un revêtement peu bruyant lorsqu'on est chaussé et ne produit pas une sensation glacée lorsqu'on est pieds nus. En outre, les carreaux STONE TRENDS sont imperméables et leur résistance à la délamination est garantie.

Stockage et manutention

- Toujours porter et transporter les produits en vinyle de luxe STONE TRENDS bien à plat. Ne jamais porter les emballages en carton sans l'aide d'une planche porteuse. Ranger sur une surface plane et de niveau. Empiler de manière précise et à l'équerre; ne jamais superposer plus de 15 emballages. Ne pas remiser ni déplacer sur la tranche de l'emballage.
- Stocker dans un endroit sec et thermorégulé, à l'abri de la lumière directe du soleil. Toujours maintenir la température entre 68 °F (20 °C) et 77 °F (25 °C). Les LVT prennent de l'expansion et se contractent à mesure des variations de température. S'assurer que la température du revêtement ne soit pas supérieure à 77 °F (25 °C) ni inférieure à 68 °F (20 °C) au moment de le poser. Il est important

d'acclimater Stone Trends aux températures conditionnées indiquées ci-dessus et, pendant au moins 48 heures avant, pendant et après la pose, s'assurer que la température ambiante de l'endroit où on pose ce revêtement soit maintenue entre 68 °F (20 °F) et 77 °F (25 °F).

- **IMPORTANT** : Sortir le revêtement de sol, les accessoires et autres matériaux du véhicule dès l'arrivée à destination.

Conditions du site

- Produit réservé aux utilisations intérieures. Aucun produit de la gamme STONE TRENDS ne doit être posé dans les garages, les cuisines commerciales, les zones de transformation des aliments, les zones industrielles ni dans des endroits où l'on porte des chaussures à crampons.
- Ne pas entreprendre la pose du revêtement ou la préparation du sol avant que les autres corps de métier n'aient terminé leur travail.
- Toutes les zones de travail doivent être parfaitement closes et étanches, et l'atmosphère conditionnée en permanence par un système de chauffage, de ventilation et de climatisation (HVAC).
- Pour fermer l'ouverture des fenêtres, utiliser du verre anti-UV ou un couvre-fenêtre efficace pour empêcher le réchauffement excessif des lieux.
- Les substrats doivent être propres, secs, sains, lisses et bien plats, à raison de +/- 4 mm dans un rayon de 3 m (3/16 po pour 10 pi).

Effectuer et noter tous les tests d'humidité avant l'installation; les résultats ne doivent pas dépasser les exigences techniques établies par le fabricant de l'adhésif. Un nombre significatif des échecs d'installation que l'on constate dans le marché de nos jours sont attribuables à l'humidité.

Toujours ranger ce produit sur le site, à l'abri des éléments. Il est important d'acclimater ce produit à la température conditionnée ambiante intérieure et de maintenir sa température entre 68 °F (20 °F) et 77 °F (25 °F) pendant au moins 48 heures avant, pendant et après la pose. Nettoyer et préparer le site avant d'entreprendre l'installation. Réaliser et laisser sécher tous les travaux de remplissage et de réparation avant d'entreprendre l'installation.

Vérifier le contenu des emballages et confirmer qu'il s'agit du bon produit et que tous les emballages comportent les mêmes numéros de lot de production ou de fabrication. Dans l'éventualité où ces numéros ne sont pas identiques, mélanger les produits provenant de plusieurs boîtes pour minimiser les variations de teintes. S'il ne s'agit pas du bon produit, cesser aussitôt l'installation et communiquer avec le détaillant.

NE PAS : Poser un produit montrant un défaut apparent. Ce produit a fait l'objet pendant sa fabrication à des inspections strictes pour s'assurer qu'il respecte des normes de qualité élevées, mais il peut arriver à l'occasion que certains emballages contiennent des produits défectueux. Si l'on constate un trop grand nombre de produits défectueux, cesser aussitôt l'installation et communiquer avec le détaillant. Le fabricant n'est pas responsable de matériaux montrant des défauts apparents s'ils sont déjà posés.

EXIGENCES AVANT INSTALLATION RELATIVES AU SOUS-PLANCHER

La bonne préparation d'un sous-plancher et la pose bien faite d'une sous-couche sont deux conditions essentielles au bon déroulement d'un travail d'installation. Les irrégularités ou la rugosité d'un sous-plancher paraîtront à la surface du produit; non seulement le résultat sera-t-il inesthétique, mais les inégalités et les bosses formées risquent d'entraîner une usure prématurée du revêtement. Il convient donc de niveler les

imperfections du sous-plancher avant de poser ce produit.

SOUS-PLANCHERS EN BOIS - Les sous-planchers en bois doivent être bien rigides et suspendus au moins 18 po (46 cm) au-dessus du sol naturel; le vide sanitaire entre le sol naturel et le sous-plancher doit bénéficier d'une bonne aération transversale. Le sol du vide sanitaire doit être recouvert d'un pare-vapeur approprié. Ne jamais installer ce produit sur un faux sous-plancher, ou sous-plancher en bois posé directement sur un substrat en béton. Recouvrir les sous-planchers en bois de panneaux de sous-couche d'au moins 1/4 po (6 mm) ou plus d'épaisseur pour assurer une installation réussie.

Si le sous-plancher en bois en place est endommagé ou ne répond pas aux exigences quant à la qualité de la sous-couche, en poser une avant d'entreprendre l'installation du produit. La sous-couche approuvée doit procurer au produit une surface lisse et uniforme. Ne pas poser ce produit sur des panneaux de particules agglomérées, des panneaux de carton gris, du contreplaqué de construction, du contreplaqué en luaun, des panneaux durs, ni sur des panneaux de flocons.

Les panneaux de sous-couche en bois doivent :

- Présenter une stabilité dimensionnelle.
- Avoir une surface lisse et entièrement poncée, de sorte qu'aucune veinure, aucun grain ni relief puisse paraître à la surface du produit.
- Résister aux enfoncements sous l'action d'une charge statique ou d'un choc.
- Être dépourvu de tout ce qui pourrait tacher par remontée, comme des produits de remplissage plastiques, des encres à tampons, des produits de scellement, etc.
- Présenter une masse volumique, porosité et épaisseur uniformes.
- S'accompagner d'une garantie écrite du fabricant des panneaux quant à leur performance et leur convenance à l'utilisation envisagée ou avoir une réputation de performance.
- Être posés de manière à ce que le grain de la face supérieure soit perpendiculaire aux solives.
- Être posés de manière à ce que chaque panneau soit abouté l'un contre l'autre, mais jamais insérés de force.
- Être posés de manière à ce que les joints d'about décalés d'au moins 16 po (41 cm).

Commencer la pose dans un coin et travailler en se déplaçant en diagonale sur le plancher à couvrir. N'utiliser que des fixations non tachantes. Il est déconseillé de coller puis de visser les panneaux de sous-couche, car certains adhésifs à base de solvant sont réputés tacher les revêtements de sol en vinyle. Décaler les fixations et les distancer d'au plus 4 po (10 cm) autour du périmètre et d'au plus 2/5 po (1 cm) des rebords (distancés de 6 po au milieu du panneau). Poser les fixations pour qu'elles soient à fleur de la surface de la sous-couche ou légèrement encastrées. Poncer toute aspérité pour bien aplanir la surface. Reboucher interstices, trous, coups de marteau et toute autre irrégularité de surface avec un composé d'obturation cimentaire Portland sans retrait et hydrofuge fait pour reboucher les sous-couches. Ne pas utiliser ni les produits de colmatage à base de gypse, ni les enduits de ragréage (nivellement) à base de gypse.

SOUS-PLANCHERS EN BÉTON – Les sous-planchers en béton doivent être secs, lisses et débarrassés de poussières, de saletés, de solvants, de peinture, de cire, d'huile, de composés de scellement bitumineux et de toute autre matière étrangère. La surface doit être dure et dense, sans poudrage ni écaillage. Avant d'entreprendre la pose de ce produit, laisser sécher à fond les nouvelles dalles de béton pendant au moins 6 semaines. Les produits de séchage, les durcisseurs de surface et autres adjuvants du béton risquent d'entraîner la défaillance de l'adhésif. Vérifier la teneur en humidité et l'alcalinité des sous-planchers en béton avant de poser ce produit. Mener des essais au chlorure de calcium et ne pas installer ce produit sur un sous-plancher en

béton qui présente des taux d'humidité supérieurs à 5 lb (2,5 kg) par 1000 pi² (100 m²) par 24 heures. Comme on doit le faire dans le cas des sous-planchers en bois, reboucher trous, interstices, rainures, joints d'expansion et renforcements au moyen d'un composé au latex fait pour niveler les sous-couches en béton; lisser le composé à la truelle et en adoucir et amincir les rebords pour les égaliser avec la surface adjacente.

Les planchers en béton à chauffage radiant sont satisfaisants, à condition que la température du plancher ne dépasse jamais 81 °F (27 °C). Mettre le chauffage en marche pour éliminer l'humidité résiduelle. Voir les directives sur le chauffage radiant ci-dessous.

ANCIENS REVÊTEMENTS DE SOL SOUPLES – Ce produit n'est pas approuvé pour installation sur un ancien revêtement de sol souple. **ATTENTION** : Ne jamais poncer, gratter à sec, sabler par projection de billes ou pulvériser mécaniquement les anciens revêtements de sol souple et leurs endos ou feutres. Ces produits pourraient renfermer des fibres d'amiante qui ne sont pas aisément reconnaissables. Utiliser les méthodes déconseillées ci-dessous sur un matériau qui renferme de l'amiante risque de créer des poussières d'amiante. L'inhalation de poussières d'amiante peut causer le cancer ou d'autres lésions corporelles graves. La responsabilité finale incombe à l'installateur d'approuver l'état du sous-plancher et des conséquences de cet état sur l'apparence finale de ce produit.

SOUS-PLANCHERS À CHAUFFAGE RADIANT

IMPORTANT : Les instructions qui suivent traitent de l'installation approuvée de carreaux en vinyle sur un plancher chauffant à l'eau chaude. Prendre note qu'il est déconseillé de poser ce produit sur un plancher chauffant à l'électricité, car la rapidité des changements de température de ce système risque de dégrader le revêtement. Une installation faite sur un plancher chauffant/ à l'électricité ne sera pas couverte par la garantie du fabricant.

S'assurer que la température à la surface du plancher chauffant ne dépasse jamais 81 °F (27 °C). Avant de poser ce produit sur un plancher à chauffage radiant que l'on vient d'installer, faire fonctionner le système à température maximale pour chasser l'humidité qui reste dans le recouvrement cimentaire du système de chauffage radiant. Régler ensuite le thermostat à une température ambiante confortable pour la pose. Il est conseillé de remonter progressivement la température du chauffage radiant après avoir posé le revêtement de sol. Consulter les recommandations du fabricant du système de chauffage radiant pour obtenir de plus amples directives.

POSE PAR ENCOLLAGE (sans coulis)

Choisir, selon le type précis de sous-plancher, l'adhésif autocollant qui convient aux carreaux de vinyle de luxe à poser. Pour étendre l'adhésif approuvé et approprié, choisir une truelle à encoches carrées de 1/16 po (1,5 mm) de largeur, de 1/16 po (1,5 mm) de profondeur et de 1/16 po (1,5 mm) d'écart. Diviser la pièce en sections au moyen d'un cordeau à craie. Débuter à l'intersection des lignes de craie et étaler dans une première section la quantité appropriée d'adhésif.

Étaler l'adhésif en une couche mince et uniforme. Laisser l'adhésif sécher jusqu'à ce qu'il change de couleur et n'adhère plus à la peau lorsqu'on y pose le doigt. L'adhésif sec demeure néanmoins très collant. Déposer les carreaux dans le lit d'adhésif en les positionnant très soigneusement, car il sera difficile de les déplacer ou de les glisser. Dès cette première section terminée, y passer aussitôt un rouleau presseur à trois segments de 100 lb

(45 kg). Repasser le rouleau sur le plancher tout entier une ou deux heures plus tard, puis une autre fois encore dans les deux sens après avoir terminé l'installation.

Enlever immédiatement l'excédent d'adhésif à l'eau savonneuse. Il est difficile d'enlever l'adhésif séché. Couvrir toutes les bordures exposées. Poser des quarts-de-rond, des moulures ou des plinthes le long des murs, des coups-de-pied sous les armoires, etc. Poser aussi des moulures de transition et de la pâte à calfeutrer le long des baignoires, des toilettes, etc. Pour enlever l'adhésif séché, utiliser un nettoyeur ou un solvant ininflammable approuvé. Ne pas laver ni traiter le revêtement pendant au moins 48 heures après sa pose. Après ce délai de 48 heures, passer une vadrouille humide pour enlever les saletés superficielles qui restent.

POSE DE CARREAUX JOINTOYÉS (avec coulis)

Choisir, selon le type précis de sous-plancher, l'adhésif autocollant qui convient aux carreaux de vinyle de luxe à poser. Pour étendre l'adhésif approuvé et approprié, choisir une truelle à encoches carrées de 1/16 po (1,5 mm) de largeur, de 1/16 po (1,5 mm) de profondeur et de 1/16 po (1,5 mm) d'écart. Diviser la pièce en sections au moyen d'un cordeau à craie. Débuter à l'intersection des lignes de craie et étaler dans une première section la quantité appropriée d'adhésif.

Étaler l'adhésif en une couche mince et uniforme. Laisser l'adhésif sécher jusqu'à ce qu'il change de couleur et n'adhère plus à la peau lorsqu'on y pose le doigt. L'adhésif sec demeure néanmoins très collant. Déposer les carreaux dans le lit d'adhésif en les positionnant très soigneusement, car il sera difficile de les déplacer ou de les glisser. Dès cette première section terminée, y passer aussitôt un rouleau presseur à trois segments de 100 lb (45 kg). Repasser le rouleau sur le plancher tout entier une ou deux heures plus tard, puis une autre fois encore dans les deux sens après avoir terminé l'installation.

Enlever immédiatement l'excédent d'adhésif à l'eau savonneuse. Il est difficile d'enlever l'adhésif séché. Couvrir toutes les bordures exposées. Poser des quarts-de-rond, des moulures ou des plinthes le long des murs, des coups-de-pied sous les armoires, etc. Poser aussi des moulures de transition et de la pâte à calfeutrer le long des baignoires, des toilettes, etc. Pour enlever l'adhésif séché, utiliser un nettoyeur ou un solvant ininflammable approuvé. Ne pas laver ni traiter le revêtement pendant au moins 48 heures après sa pose. Après ce délai de 48 heures, passer une vadrouille humide pour enlever les saletés superficielles qui restent.

Positionnement des carreaux pour réaliser une belle ligne de coulis

Déterminer la largeur de la ligne de coulis voulue avant d'entreprendre la pose du revêtement. Garder à l'esprit que la ligne de coulis sera de 1/16 po (1,5 mm) à 3/32 po (2,4 mm) plus large que le joint ou espace entre les carreaux, puisque le coulis s'étalera dans la courbure du rebord supérieur du carreau.

Format des cales d'espacement	1/8 po (3 mm)	3/16 po (4,75 mm)	1/4 po (6 mm)
Largeur réelle de la ligne de coulis	3/16 po (4,75 mm) à 7/32 po (5,5 mm)	1/4 po (6 mm) à 9/32 po (7 mm)	5/16 po (6 mm) à 11/32 po (8,7 mm)

- Placer des cales d'espacement pour obtenir toujours la même largeur de joints (Fig. 1.). Si l'on utilise des cales standard, il faudra retirer une des extrémités pour qu'elles ne nuisent pas au positionnement des carreaux. Placer les cales sur une des extrémités. Ne pas les poser à plat à l'intersection des carreaux, car elles peuvent coller; il est alors difficile de la déloger sans endommager le rebord des carreaux.



Fig. 1 - Placer des cales d'espacement pour obtenir toujours la même largeur de joints

- Placer deux cales d'espacement sur la tranche de deux carreaux adjacents, puis poser le carreau suivant soigneusement contre les cales, sans le forcer en place. Poursuivre la pose des carreaux en rangées droites pour remplir toute la section, puis passer à la suivante. Suivre les lignes de craie pour s'assurer que les joints demeurent bien droits et rectifier l'alignement au besoin. Retirer les cales aussitôt le carreau posé.

Application du coulis

On peut poser le coulis aussitôt après avoir placé les carreaux ou dans les 24 heures qui suivent. Jointoyer les carreaux avec un coulis prémélangé à l'acrylique approuvé pour usage avec des carreaux LVT. Ce genre de coulis est conçu pour former un joint de grande résistance à la flexion qui adhère bien au rebord des carreaux. Le joint est donc assez durable ne pas fissurer sous l'action des déformations causées par les variations thermiques et la flexion normale du sous-plancher. Les coulis de ciment traditionnel sont déconseillés, car la performance de ces produits ne répondra pas aux attentes.

Outils et matériel

- Truelle à coulis époxy dure, verte, en caoutchouc
- Éponge ferme à rebords droits
- Tampon à décaper en nylon blanc 3M
- Flacon pulvérisateur d'eau
- Seaux d'eau
- Gants en caoutchouc
- Lunettes de sécurité

Il est déconseillé d'utiliser des truelles à coulis souples ou des éponges douces, car ces outils tendent à retirer trop de coulis et à laisser un creux.

Préparation de la surface

- Repasser le rouleau sur les carreaux et examiner tous les rebords pour s'assurer qu'ils sont fermement plantés dans le lit d'adhésif. Les joints doivent être propres et secs. Nettoyer les bavures d'adhésif sur la surface et le rebord des carreaux à l'essence minérale avant de jointoyer.

Application

- Toujours porter des gants en caoutchouc pour travailler avec un coulis.
- Commencer à poser le coulis au fond de la pièce et travailler en se déplaçant vers l'entrée de la pièce.
- Poser le coulis sur une petite section, d'au plus 20 pi² (2 m²) et nettoyer immédiatement ou avant que le coulis ne se mette à former un voile (environ 5 minutes).
- Au moyen du devant de la truelle en caoutchouc dur, bien faire pénétrer le coulis dans les joints (Fig. 2). Tenir la truelle à un angle assez faible et, par gestes courts, enfoncer le coulis à 90 degrés par rapport au sens

du joint.



Fig. 2 - Faire pénétrer le coulis dans les joints

- Étaler le coulis quelques pouces (5 ou 6 cm) jusque dans la rangée suivante de carreaux pour éviter que l'eau ne ruisselle dans les joints à remplir lors du nettoyage.
- Ôter le surplus de coulis sur le carreau : tenir la truelle à 45° par rapport à la surface du plancher et la passer en diagonale en travers du joint.

Premier nettoyage

Faire un premier nettoyage dès qu'une section est terminée. Plus le coulis est frais, plus le nettoyage est facile.

- Vaporiser un fin brouillard d'eau sur les carreaux jointoyés et laisser l'eau reposer sur la surface pendant au moins 30 secondes.
- Déloger le résidu de coulis à l'aide d'un tampon en nylon blanc 3M humecté. Exercer une légère pression sur le tampon en le déplaçant en petits cercles (Fig. 3).



Fig. 3 - Exercer une légère pression sur le tampon en le déplaçant en petits cercles.

- Enlever l'excès d'eau chargée de coulis au moyen d'une éponge ferme à bords carrés. Exercer une légère pression et essuyer par passes diagonales en travers des joints. L'eau ne doit jamais ruisseler jusque dans les joints vides ni s'accumuler dans les zones où le travail est terminé.
- Après ces premières passes, rincer l'éponge à fond dans l'eau propre et essuyer de nouveau en diagonale pour aplanir la surface du coulis et ôter tout résidu d'excédent de coulis. Rafraîchir souvent l'eau de rinçage. Nettoyer les outils à l'eau claire pendant que le coulis est encore mouillé et souple. Si le coulis sèche sur l'outil, l'enlever au moyen d'un produit nettoyant pour vitres à base d'ammoniaque.

Nettoyage final

- Laisser le coulis sécher pendant 24 heures.
- Retirer toute trace ou pellicule de coulis restants au moyen d'un produit nettoyant pour vitres à base d'ammoniaque ou d'une solution composée de 1/4 tasse (60 ml) d'ammoniaque pour usage domestique dans un gallon (4,5 l) d'eau tiède. Mouiller avec cette solution une petite section de carreaux à la fois et laisser agir 30 secondes environ. Déloger la pellicule de coulis avec un balais-éponge propre ou un tampon en nylon blanc 3M. Rincer à l'eau claire et polir avec de la ratine douce et sèche. Ne pas utiliser les produits décapants ni les solvants faits pour déloger les pellicules de coulis.

Interdire l'accès aux planchers fraîchement carrelés pendant 24 heures. Permettre un accès normal 48 heures plus tard.

Dans tous les cas, consulter les consignes et les exigences techniques du fabricant qui figurent sur l'emballage de coulis. Tout problème lié au coulis sera la responsabilité du fabricant du coulis.

ENTRETIEN

Un entretien préventif exige d'installer des paillassons protecteurs propres devant les portes qui donnent sur l'extérieur. Ces tapis contribuent à limiter la quantité de sable et de gravillons qui sera entraînée à l'intérieur sur les carreaux. Les matières abrasives tel le sable sont les pires ennemis de tout revêtement de sol. Aussi, si les carreaux sont posés dans une cuisine, il est conseillé d'installer une carquette devant l'évier pour protéger le revêtement contre les projections et les éclaboussures. Si la carquette devient trempée, la retirer et la faire sécher. Ne pas utiliser des tapis, des paillassons ou des carquettes à endos dérivés du pétrole (par ex. à endos caoutchouté). Dans les pièces où l'on a posé un revêtement de sol en vinyle, appliquer des protecteurs de planchers appropriés sous les pattes des meubles. Grâce à ces protecteurs, on pourra déplacer les chaises, par exemple, sans risque d'érafler ou de rayer le revêtement. Nettoyer régulièrement ces protecteurs pour enlever toute matière abrasive qui aurait pu s'y loger. Pour préserver la belle apparence du revêtement, le nettoyer souvent à la vadrouille sèche ou à l'aspirateur. Ne jamais utiliser de produits chimiques à épousseter quel qu'il soit, car ces produits risquent de rendre la surface glissante ou de ternir le fini. Il suffit de balayer le plancher au besoin. Ne jamais déverser de l'eau ni utiliser trop d'eau pour laver le revêtement. Cette méthode risque d'endommager le sous-plancher. Si les animaux de compagnie ont les griffes trop longues, ils risquent de rayer profondément la surface du revêtement.

L'entretien de routine exige de nettoyer le plus rapidement possible tout aliment qui est tombé sur le sol. Éviter d'employer des produits nettoyants tout usage acides ou abrasifs, des nettoyants en poudre, des savons huileux, des savons à vaisselle et des produits à épousseter. Pour enlever les marques et les traces de chaussures, nettoyer l'endroit sali avec un nettoyant tout usage non abrasif et un tampon à laver non abrasif. Pour nettoyer les saletés ordinaires d'une maison, il suffit de nettoyer avec un chiffon humide imbibé d'eau savonneuse tiède

et de rincer avec un chiffon humide imbibé d'eau tiède propre. Toujours passer le balai ou l'aspirateur avant de nettoyer le revêtement.

Si, par inadvertance, le revêtement était marqué par des rayures profondes, il peut s'avérer nécessaire de remplacer un ou plus d'un carreau. Toujours conserver des carreaux de rechange au cas où cela se produise. Pour remplacer un carreau, l'entailler en croix avec un couteau utilitaire en prenant soin de ne pas endommager les carreaux avoisinants. Pointer l'extrémité d'un séchoir à cheveux à 4 po (10 cm) environ du centre du carreau pendant 45 secondes environ, ou jusqu'à ce que le carreau soit chaud au toucher. Déloger le carreau en commençant par le centre. Chauffer le carreau à nouveau au besoin pour finir de le décoller. Égaliser la surface du sous-plancher (on peut pour ce faire utiliser une pâte à colmater ou à nivellement, mais en très petites quantités) et appliquer l'adhésif.

Éviter de déplacer des meubles lourds sur un revêtement fraîchement posé pendant au moins 24 heures.

Éviter d'exposer ce produit à une chaleur trop élevée ou une lumière trop intense qui entraîneront sa dégradation.