

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR FEUILLES DE VINYLE COMMERCIALES

(Feuilles de vinyle homogènes, hétérogènes, et hétérogènes incrustées)

MERCI D'AVOIR CHOISI UN REVÊTEMENT DE SOL AHF

Correctement posé et maintenu, votre nouveau revêtement de sol sera facile à entretenir et conservera sa beauté pendant des années. Ces directives sont basées sur les normes de l'industrie et les meilleures pratiques. Le non-respect de ces instructions d'installation peut endommager le sol et annuler la garantie du revêtement de sol.

- Pour obtenir des informations complètes sur la garantie, composez le 1-866-243-2726 ou visitez www.ahfproducts.com.
- Pour obtenir une copie de la fiche signalétique de ce produit ou pour toute question technique ou concernant la pose, prière de composer le 1-866-243-2726 ou visitez www.hardwoodexpert.com, notre site Web technique.
- Pour toutes autres questions ou commentaires, veuillez nous visiter à www.ahfproducts.com ou nous contacter en composant le 1-866-243-2726.

AVERTISSEMENT : POUR LES REVÊTEMENTS DE SOL SOUPLES DÉJÀ EN PLACE ET ADHÉSIFS À BASE D'ASPHALTE. VOUS NE DEVEZ PAS PONCER, BALAYER À SEC, GRATTER À SEC, PERCER, SCIER, DÉCAPER NI DÉCHIQQUETER OU PULVÉRISER MÉCANIQUEMENT LES REVÊTEMENTS DE SOL SOUPLES DÉJÀ EN PLACE, LES ENDOS DE TAPIS, LES THIBAUDES, L'ADHÉSIF À BASE DE BITUME FLUIDIFIÉ OU AUTRES ADHÉSIFS.

Ces produits déjà en place peuvent contenir des fibres d'amiante et/ou de la silice cristalline.

Évitez de produire de la poussière. L'inhalation d'une telle poussière présente un risque de cancer ou de lésion des voies respiratoires.

L'usage du tabac combiné à une exposition aux fibres d'amiante augmente considérablement le risque de maladie grave. À moins d'être certain que le produit ne contient pas d'amiante, vous devez présumer qu'il en contient. La législation pourrait exiger de soumettre les matériaux à des essais pour en déterminer la teneur en amiante et prescrire des méthodes pour enlever et éliminer ces produits.

Visitez rfci.com pour consulter l'édition courante de la brochure du Resilient Floor Covering Institute, intitulée Recommended Work Practices for Removal of Resilient Floor Coverings (Méthodes recommandées pour la dépose des revêtements de sol souples) à <https://rfci.com/> pour les instructions de dépose de revêtements de sol souple ou communiquez avec votre détaillant ou avec AHF Products, 1-866-243-2726.

Les revêtements de sol et adhésifs AHF ne contiennent PAS d'amiante.

Épaisseur	Adhésif - Poreux BondLink ^{MC}	Adhésif - Non poreux BondLink ^{MC}	Charges statique et dynamique concentrées - Apex Pro ^{MC}	Thermosoudage
2,0 mm (0,008 po)	X	X	X	X
	X	X	X	X

ADHÉSIFS:

Utilisez l'adhésif recommandé dans le tableau des options de collage ci-dessus et suivez les instructions du fabricant pour l'application de l'adhésif.

Il est nécessaire de lisser les arêtes laissées par la truelle à adhésif à l'aide d'un rouleau à peinture de 4,8 mm (3/16 po).

INSTALLATION:

Emplacement : Tous les niveaux de sol

Ajustement : toutes les méthodes

OUTILS:

Ruban à mesurer, ligne de craie, couteau utilitaire, crayon, règle, aspirateur ou balai, équipement de thermosoudage, pointe à tracer; accessoires de préparation du plancher brut; adhésifs recommandés.

CLÉS D'UNE INSTALLATION RÉUSSIE DE FEUILLES DE VINYLE :

- Les feuilles de vinyle ne doivent pas être exposées à la lumière directe du soleil pendant des périodes prolongées. Ceci peut entraîner une décoloration et des températures excessives peuvent provoquer de l'expansion. L'utilisation de rideaux ou de stores est recommandée lorsque la lumière directe du soleil est très vive.
- Le lieu de travail et le revêtement de sol doivent être conditionnés de façon appropriée. Les feuilles de vinyle ne doivent pas être exposées à des variations soudaines de température.
- Entrez, transportez et manipulez les feuilles de vinyle de façon à ce qu'elles ne se déforment pas. Ne rangez pas les rouleaux de côté. Les déformations ne disparaîtront pas avec le temps. Assurez-vous que les rouleaux sont à plat une fois déroulés.
- Utilisez des feuilles de contreplaqué ou autre moyen similaire pour protéger le plancher du passage des objets lourds sur roulettes, des autres corps de métier ou du remplacement et/ou déplacement des électromagnets.
- Les feuilles de vinyle en soit sont imperméables, mais une humidité excessive du plancher brut peut favoriser les problèmes de moisissure ou de mildiou.

INFORMATION D'ORDRE GÉNÉRAL :

Avant de commencer l'installation, vérifiez que le matériau est du style, de la couleur, de la quantité et des numéros de lot corrects, et assurez-vous que l'adhésif approprié a été sélectionné pour l'endroit d'utilisation. Vérifiez également que toutes les exigences préalables à l'installation, telles que détaillées dans le reste de cette section, ont été remplies de manière satisfaisante. Le début de l'installation du revêtement de sol indique l'acceptation des conditions actuelles du plancher brut et l'entière responsabilité des travaux terminés.

VÉRIFIEZ LES NUMÉROS DE LOT ET LA DATE DE FABRICATION :

Dès la réception, retirez immédiatement toute pellicule rétractable et vérifiez que le matériau est du style et de la quantité pour chaque lot de colorant avec des numéros de rouleau consécutifs pour les produits en feuilles. Vérifiez soigneusement tous les matériaux pour des dommages causés par le transport. Notez tout dommage sur le connaissance lors de la signature pour la livraison. Les dommages visibles non signalés sur le connaissance à l'entreprise de camionnage sont à votre charge.

Entrez tous les produits et accessoires de revêtement de sol dans un endroit intérieur sec maintenu entre 13 °C et 29 °C (55 °F et 85 °F). L'utilisation d'un entreposage temporaire à l'extérieur et d'autres emplacements d'entreposage incontrôlés peut entraîner des problèmes d'installation involontaires, y compris une défaillance d'adhérence, un écart ou un gonflement et n'est pas couverte par la garantie du produit. Manipulez les matériaux avec soin pour éviter les dommages prévus.

REVÊTEMENT DE SOL EN FEUILLES - Une fois reçus, détachez tous les rouleaux de la palette et rangez-les à la verticale avec l'extrémité fermée vers le bas. Cela permet d'éviter la distorsion et la compression.

SUPPORTS :

Tous les supports ci-après doivent être correctement préparés et répondre à certaines exigences. Il peut y avoir d'autres exceptions et conditions spéciales pour que ces supports conviennent comme indiqué ci-dessous. L'application des matériaux de préparation du plancher brut doit être strictement conforme aux instructions du fabricant. Toutes les garanties et garanties relatives à la pertinence et à la performance de toute préparation ou produit auxiliaire incombent au fabricant de matériaux ou à l'entrepreneur en revêtement de sol. Les produits de nivellement, de ragréage, le béton, les produits à base de gypse et d'autres articles de ce genre sont sous la seule responsabilité de l'entrepreneur en revêtement de sol, de l'entrepreneur général et / ou du fabricant du produit de plancher brut particulier.

SUPPORTS APPROPRIÉS :

- Béton - sec et lisse sur tous les niveaux de sol.
- Planchers bruts suspendus en bois avec sous-couches en bois approuvés - doivent avoir au moins 45,7 cm (18 po) de vide sanitaire bien ventilé en dessous
- Plancher de bois dur suspendu entièrement collé, lisse et bord carré sans texture
- Revêtements de sol souples existants à couche unique, collés sur toute la surface : ne doivent pas être muni d'un endos en mousse ou coussiné
- Carreaux de céramique, granito, marbre
- Revêtements de sol en polymère coulés (sans joints)
- Acier, acier inoxydable, aluminium

N'EFFECTUEZ PAS LA POSE SUR :

- Des panneaux de particules ou agglomérés
- Un revêtement de sol déjà en place en carreaux souples se trouvant au-dessous du niveau du sol
- Un revêtement de sol en vinyle à endos coussiné existant
- Tapis/thibaude
- Un plancher de bois dur installé directement sur du béton
- Revêtements de sol flottants
- Panneaux d'appui en carreaux de ciment
- Supports ferreux
- Supports dormants

Pour toute question technique ou concernant la pose, ou pour demander une fiche de données de sécurité, prière de composer le 1 866 243 2726 ou visitez www.hardwoodexpert.com, notre site Web technique.

CONDITIONS DE TRAVAIL ET PRÉPARATIONS

- Préparation de la surface : La surface doit être exempte de poussière, solvants, vernis, peinture, cire, huile, graisse, scellants, produits de cure, résidus de colle, dissolvants d'adhésif et autres matières étrangères qui pourraient affecter l'adhérence du revêtement de sol au support ou causer une décoloration du revêtement de sol en dessous. Les peintures en aérosols, les marqueurs permanents et autres marqueurs à encre indélébile ne doivent pas être utilisés pour écrire à l'endos du revêtement de sol ou utilisés pour marquer le support comme il pourrait le traverser, et paraître à la surface et tacher le revêtement de sol de façon permanente. Si ces contaminants sont présents sur le support, ils doivent être éliminés mécaniquement avant l'installation du revêtement de sol.
 - Pour les travaux de rénovation ou de transformation, enlevez tous résidus adhésifs existants* de façon à exposer 100 % de la surface totale du support original.
- Température : Le revêtement de sol en feuilles devrait uniquement être posé dans un environnement à température contrôlée. La température doit être constante avant, durant et après l'installation. Par conséquent, le système CVCA doit être en fonction avant l'installation du revêtement de sol souple. Les appareils de chauffage portables ne sont pas recommandés parce qu'ils ne réchaufferont pas suffisamment le plancher brut et la pièce. Les appareils de chauffage au kérosène ne devraient jamais être utilisés.
 - Laissez le revêtement de sol et les adhésifs s'adapter à la température de la pièce pendant 48 heures au minimum avant de commencer la pose.
 - L'endroit qui sera recouvert de revêtement de sol souple doit être maintenu à une température minimum de 18 °C (65 °F) et un maximum de 29 °C (85 °F) pendant 48 heures avant et durant la pose ainsi que pendant 48 heures après. Lors de l'installation le revêtement de sol en feuilles, la température ambiante maximale de la pièce ne doit pas dépasser 29 °C (85 °F).
 - Pendant l'installation, la température ne doit jamais dépasser 29 °C (85 °F) pour le revêtement de sol en feuilles. La performance du revêtement et des adhésifs pourrait être inférieure lorsque la température est hors de cette plage. Pendant la durée de vie du revêtement, la température ambiante ne devrait jamais s'élever au-dessus de 38 °C (100 °F) ni descendre sous 13 °C (55 °F). La performance du revêtement et des adhésifs pourrait être inférieure lorsque la température est hors de cette plage.
- Essais : Effectuez des tests de chlorure de calcium ou des tests de pourcentage d'humidité relative. Des tests d'adhésion doivent être effectués pour vérifier la compatibilité avec le support lors de l'utilisation de la méthode d'encollage plein.
- Supports à chauffage par rayonnement : La température des supports avec système de chauffage par rayonnement ne doit pas dépasser 29 °C (85 °F).
 - Les planchers bruts à chauffage par rayonnement doivent être éteints 2 jours ou plus avant l'installation jusqu'à 2 jours après l'installation et la température doit être maintenue avec un chauffage supplémentaire. Augmentez graduellement la température de 1 °C (2 °F) par jour jusqu'à atteindre la température de fonctionnement normale. La température des planchers bruts chauffés par rayonnement ne devrait pas être supérieure à 29 °C (85 °F).
- Planchers de béton : Des tests d'alcalinité doivent être effectués sur les planchers de béton. Les valeurs acceptables pour l'installation des revêtements de sol en feuilles sont de 5 à 9 sur l'échelle pH.
- Utilisation d'adhésif : Utilisez l'adhésif Bruce^{MD} Apex Pro^{MD} dans les endroits où le produit sera soumis à la lumière directe du soleil, à l'humidité topique, à des charges statiques et dynamiques concentrées ou à des fluctuations de température.
- ATTENTION : La moisissure et le mildiou se développent uniquement en présence d'humidité. Les problèmes de moisissure et d'humidité sur le chantier doivent être traités et corrigés avant l'installation. Veuillez visiter www.epa.gov/mold pour obtenir des informations sur la prévention et l'élimination en toute sécurité des moisissures, du mildiou et d'autres polluants biologiques.
- Planéité du sol : La surface doit être plate à 4,8 mm sur 3,05 m (3/16 po sur 10 pi). Nivelez les points surélevés par ponçage, meulage, etc. et remplissez les points creux. Lissez la surface pour empêcher toute irrégularité ou rugosité de transparaître à travers le nouveau revêtement de sol.
- Acclimatation : Acclimatisez le revêtement de sol, l'adhésif et le plancher brut sur le chantier dans la zone à installer à une température stable et constante entre 18 °C et 29 °C (65 °F et 85 °F) adhésifs avec une humidité relative ambiante entre 35 % et 65 % HR. La clé est de conditionner les matériaux de revêtement de sol, l'adhésif et l'environnement du chantier pour qu'ils correspondent étroitement aux conditions environnementales opérationnelles des installations. Maintenez la température stable et constante pendant au moins 48 heures avant, pendant et pendant au moins 48 heures après l'installation.

N'appliquez pas un excédent d'adhésif, ne pas laisser de grumeaux dans l'adhésif ou laisser l'adhésif sécher trop longtemps. Ne pas étendre plus d'adhésif que ce qui peut être installé dans le temps de travail recommandé et le temps disponible pour l'installation ce jour-là. Il peut être nécessaire d'utiliser un rouleau à peinture à poils courts imbibé d'adhésif pour rouler les marques de truelle avant l'installation. Une fois l'adhésif appliqué, laissez le temps ouvert approprié aux conditions du chantier avant d'installer le revêtement de sol.

- Placez avec précaution la première feuille sur l'adhésif. Passez le rouleau sur la première feuille dans l'adhésif en veillant à maintenir un alignement et une correspondance de motif corrects et à éviter d'emprisonner l'air entre l'adhésif et la feuille.
- Une fois la première portion de la première feuille appliquée dans l'adhésif et roulée, continuez avec la longueur adjacente. Continuez à installer chaque longueur jusqu'à ce que tous les revêtements de sol soient collés d'un côté.
- Avec les feuilles collées sur un côté, coupez les coupes d'extrémité opposées pour un ajustement net au mur ou à la surface verticale. Une fois que toutes les longueurs sont coupées pour un ajustement net, repliez la section non collée du revêtement de sol à l'endroit où l'adhésif a été appliqué. Avant de continuer, balayez soigneusement le support exposé pour éliminer toute saleté et débris restants. Appliquez de l'adhésif sur le support propre pour la section suivante du revêtement de sol.
- Procédez à l'installation comme avant après avoir accordé à l'adhésif le temps d'ouverture approprié et roulé chaque section au fur et à mesure de son installation. Une fois la pièce installée, roulez lentement le revêtement de sol avec des passes superposées à 50 % à l'aide d'un rouleau de 45 kg (100 lb) dans les deux sens. L'installateur est responsable de comprendre les conditions du chantier et de gérer le processus d'installation pour obtenir le résultat final souhaité. Cela comprend la pose du revêtement de sol dans l'adhésif et le roulement du revêtement de sol au bon moment. Continuez à vérifier et à confirmer que les arêtes de la truelle adhésives sont complètement aplaties pour obtenir une épaisseur de pellicule uniforme.

THERMOUSOUDURE :

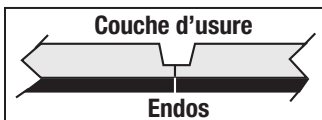
Préparez les joints pour le thermosoudage après avoir attendu le temps de séchage approprié pour l'adhésif utilisé. Attendez 24 heures avant de thermosouder avec tous les adhésifs acryliques ou époxy appliqués à la truelle et attendre au moins 1 heure avec les adhésifs en aérosol avant de souder les joints. Utilisez un outil de rainurage rond de 4 mm et une pointe ronde à thermosouder de 4 ou 5 mm à gorge étroite.

ATTENTION : L'utilisation d'une pointe de thermosoudage avec une gorge étroite est essentielle pour concentrer la chaleur dans la rainure et non sur le bord du revêtement de sol où elle peut provoquer des distorsions et / ou un bord brillant. L'étoilette de la gorge facilite également une bonne fusion de la baguette de soudure et la fusion entre la baguette de soudure et le revêtement de sol en feuille, créant un joint solide. Le fait de ne pas parvenir à une fusion à 100 % pendant le thermosoudage entraîne une soudure faible qui peut défailir avec le temps, entraînant une séparation et un écart des joints. Les bords déformés ou brillants et les conditions de joint fendu ou espacé sont induits par l'installateur et ne sont pas couverts par la garantie du produit. Utilisez correctement les outils appropriés pour éviter des dommages d'installation involontaires au revêtement de sol.

- Utilisez une toupie automatique pourvue d'une lame d'une épaisseur de 3,5 mm (0,1379 po). Aux endroits où une toupie automatique ne peut pas être utilisée, utilisez un couteau pour rainurer.
- Assurez-vous que le joint fraisé est exempt de saleté, d'adhésif et de particules générées lors du fraisage.
- Coupez la baguette de soudure suffisamment longue pour souder environ les 3/4 du joint.
- Préchauffez le pistolet de soudage pendant plusieurs minutes.
- Fixez-y l'extrémité (la buse) avant de régler la température. L'utilisation de buses de soudage préchauffées requiert une température plus élevée.
- Installez la baguette de soudure dans la buse et appliquez la baguette dans le joint fraisé.
- Le pistolet à air chaud est maintenu au bon angle lorsque le bas de la buse est parallèle au plancher. Pour souder, ramenez lentement le pistolet à air chaud vers vous.

PRATIQUEZ LE THERMOUSOUDAGE AVANT DE CONTINUER :

- Avant le thermosoudage sur le chantier, prenez un grosse retaille de revêtement de sol et pratiquez le rainurage et le soudage pour déterminer les meilleures pratiques pour obtenir une rainure centrée uniforme et consistante aux 2/3 de la profondeur du revêtement de sol en feuilles et une soudure à chaud bien solide. Lorsque vous pratiquez le thermosoudage, assurez-vous de noter le réglage exact de la température et la vitesse d'application nécessaires pour obtenir une bonne fusion de la baguette de soudure et le revêtement de sol en feuilles. Après avoir installé une section de baguette de soudure qui a refroidi pendant plusieurs minutes, faites passer vos doigts perpendiculairement sur la baguette de soudure pour déterminer si elle est bien fixée ou si elle sort de la rainure. Ne continuez pas à moins que la baguette de soudure soit fondue et « débordé » à l'interface entre le bord du revêtement de sol et la baguette de soudure. Recherchez continuellement un « débordement » le long de la base de la baguette de soudure. S'il n'y a pas de fusion ou de « débordement », le processus ne fonctionnera pas.
- Après le temps d'attente de l'adhésif et juste avant le soudage, rainurez les 2/3 de la profondeur de la feuille de revêtement de sol au centre du joint. Utilisez la baguette de soudure correspondante ou contrastée spécifiée. Confirmez la couleur correcte de la baguette de soudure avant de continuer. L'installation des matériaux implique l'acceptation. Utilisez une pointe ronde à thermosouder de 4 ou 5 mm avec une gorge étroite pour appliquer la baguette de soudure sur le revêtement de sol. Attendez au moins 30 minutes et assurez-vous que la baguette de soudure a refroidi à température ambiante avant de couper les joints. Faites un premier passage avec la plaque de guidage sur le couteau à ébarber ou le couteau spatule pour laisser une petite quantité de baguette au-dessus de la surface du sol. Effectuez soigneusement la finition finale dans un mouvement rectiligne continu le long du joint pour enlever proprement l'excédent de baguette de soudure en laissant une soudure lisse et affleurante. Après la finition finale, vernissez soigneusement la baguette de soudure pour sceller la surface de la baguette de soudure.
- Fraisez ou rainurez les joints à une profondeur se situant entre la 1/2 et les 2/3 de l'épaisseur de la couche d'usure. **N'EXPOSEZ PAS l'endos en fraisant trop profondément.**



- Le revêtement de sol installé en utilisant la méthode sec-au-toucher peut être thermosoudé immédiatement. Pour tous les autres revêtements, attendez un minimum de 6 heures.

Pour les relevés en plinthes, veuillez consulter le document séparé sur www.hardwoodexpert.com

TERMINER LE PROJET :

- Le propriétaire et l'entrepreneur général sont responsables de protéger le revêtement de sol terminé une fois que l'installation est validée par l'entrepreneur en revêtement de sol. Recouvrez-le d'un matériau de protection approprié pour éviter tout dommage causé par d'autres corps de métiers de la construction jusqu'à l'acceptation finale par le propriétaire.

- Après l'installation, protégez l'installation du passage pendant le temps spécifié pour l'adhésif utilisé. En inspectant l'installation une fois terminée, vous évitez souvent des problèmes éventuels en apportant des ajustements mineurs à vos techniques d'installation – modifier le temps de séchage à l'air de l'adhésif, utiliser la truelle à encoches appropriées, conditionner le revêtement ou préparer le plancher brut.

RÉPARATION DE JOINTS THERMOUSOUDÉS :

- Enlevez la baguette endommagée avec un outil à main pour rainurer. Si le joint d'origine a été rainuré à l'aide d'une toupie, il est facile d'enlever la baguette de soudure au moyen d'un outil à main pour rainurer. Si le joint d'origine a été rainuré à l'aide d'un outil à main pour rainurer, il est possible que le fait que le joint soit plus large à certains endroits constitue un problème, le retrait de la baguette de soudure avec un outil à main pour rainurer pouvant en effet élargir le joint encore davantage et éventuellement rendre le joint plus difficile à souder avec la nouvelle baguette de soudure.
- Au moment de rainurer le joint, enlevez la largeur de la baguette d'origine. Il n'est pas nécessaire de rainurer la profondeur totale de la baguette. Tant que la baguette d'origine est fermement encollee, cela ne causera aucun problème. Une fois que le joint aura été rainuré et nettoyé, vous pouvez le nouveau joint avec la nouvelle baguette en suivant le réglage de température recommandé pour le revêtement de sol.
- Enlevez un couteau et en deux passes l'excédent de baguette de la surface du plancher. Au premier passage, utilisez un couteau spatule et une plaque d'ébarbage pour ébarber la partie supérieure de la baguette de soudure pendant qu'elle est encore chaude. La baguette de soudure doit être refroidie à température ambiante avant de retirer la partie restante de la baguette de soudure à la deuxième passe. Retirez la baguette restante en tenant le couteau spatule en affleurant avec la surface du plancher.
- Si le revêtement de sol souple de la zone réparée était entretenu avec du produit de finition considérez l'application d'une ou deux couches de ce même produit sur le joint réparé. Si le joint thermosoudé original était entretenu avec du produit de finition pour joints thermosoudés appliqué sur le chantier, appliquez une couche de finition protectrice disponible dans le commerce multi-usage de haute qualité comme un marqueur d'enduit pour baguettes de soudure. Faites attention lors de l'application de la finition pour éviter la surapplication à la couche d'usure et du revêtement de sol en feuille adjacente. Pour les zones à passage important, appliquez une ou deux couches supplémentaires en vous assurant que le produit de finition est complètement sec entre les applications. Utilisez toujours le fini conformément aux recommandations du fabricant.

INSPECTION DU TRAVAIL :

Inspectez ce que vous avez fait. Le revêtement de sol a-t-il été collé sur l'adhésif de façon appropriée tel qu'exigé par la majorité des produits? Vérifiez s'il reste des bords décollés ou des joints lâches et les corriger, au besoin. Y a-t-il des boursofflures, des ondulations, de la saleté ou des débris sous le revêtement de sol? Y a-t-il de l'adhésif sur la surface? Corrigez immédiatement ces problèmes. N'attendez pas que le client appelle.

NETTOYAGE :

- L'éliménent le plus important dans le nettoyage est l'enlèvement des rebuts et des déchets. Les outils, l'équipement, les adhésifs ou tout produit chimique pouvant présenter des risques pour la sécurité devraient être rangés de façon appropriée ou éliminés. Faites attention à ces matériaux et à l'état de ceux-ci lorsque d'autres corps de métier travaillent au même endroit ainsi que dans les maisons habitées. Gardez tous les corridors, zones de travail, escaliers et entrées exempts de tout déchet ou de toute obstruction. Lorsque vous travaillez dans une résidence, vous devriez reprendre tous les articles, sauf quelques verges carrées de revêtement au cas où des réparations devraient être effectuées à l'avenir.
- Vérifiez les murs périphériques, armoires et meubles pour des taches d'adhésif ou des dommages accidentels qui pourraient s'être produits pendant l'installation. Corrigez-les au besoin et montrer au propriétaire les problèmes qui exigent l'attention d'un plombier, d'un électricien, etc.

PROTECTION DU REVÊTEMENT DE SOL :

Déplacement d'équipement et d'appareils lourds

- Lorsque vous déplacez des objets lourds ou pointus comme des électroménagers sur un revêtement de sol souple, placez un panneau de bois sous l'objet. Sans déplacer le panneau, faites glisser ou rouler l'objet sur le panneau. Au besoin, ajoutez d'autres panneaux. Vous éviterez ainsi d'érafler, de déchirer ou de faire gonfler le revêtement de sol.
- Avant de déplacer des objets avec roulettes ou roues sur un revêtement de sol nouvellement collé, utilisez des panneaux de bois pour protéger le revêtement en répartissant la charge. Sinon, des marques de roulettes permanentes pourraient se former dans le revêtement de sol, en raison du mouvement dans l'adhésif nouvellement posé. **Nous recommandons de protéger le revêtement de sol souple avec des panneaux de bois chaque fois que des objets lourds sont déplacés sur ce dernier.**
- Les revêtements de sol commerciaux qui viennent d'être posés ne devraient pas être exposés au passage routinier des charges mobiles (chariots, civières roulantes, etc.) pendant 72 heures au moins après la pose pour permettre aux adhésifs de prendre et de sécher. Si les charges mobiles ne peuvent être évitées, protégez le revêtement pendant 72 heures après l'installation en le recouvrant de panneaux de bois. Installez des protecteurs pour plancher sur les pattes des tables et des chaises pour minimiser les égratignures et les marques.
- Installez des protecteurs pour plancher sur les pattes des tables et des chaises pour minimiser les égratignures et les marques.
- Faites attention de ne pas endommager les revêtements de sol souples lorsque vous utilisez des véhicules à roues, des meubles et des électroménagers avec roulettes ou des diables. Les roues ou roulettes devraient être d'une largeur et d'un diamètre appropriés à la charge à transporter. Cela réduira la résistance au roulement et minimisera ou éliminera le risque de coupe ou de créer des empreintes permanentes dans le revêtement de sol.

REMARQUE : Puisque les roulettes et certaines pattes de meubles, d'appareils ménagers peuvent endommager les revêtements de sol souples, toute garantie quant à leur pertinence demeure celle du fabricant du meuble ou de l'appareil ménager.

Directives pour les dispositifs de protection du revêtement de sol (pieds des meubles, appuis, roulettes, roues, etc.)

- La zone de contact doit être lisse et plate pour qu'il y ait contact complet et sans petites bosses, irrégularités, rugosités, dépressions, lignes de moisissure, saleté incrustée, poussière extérieure etc.
- La zone de contact doit être de taille suffisante pour distribuer la charge de façon uniforme sans endommager le revêtement de sol.
- Tous les bords doivent être légèrement arrondis pour éviter les dommages si on les place sur le côté brièvement.
- Les dispositifs de contact avec le plancher doivent être fabriqués avec des matériaux qui ne tachent pas.
- Les dispositifs de contact avec le plancher devraient être entretenus de façon appropriée. Les dispositifs de meuble usés, endommagés ou manquants doivent être remplacés.
- Les meubles, électroménagers, appareils, etc. doivent être mis correctement à niveau pour que les supports soient complètement et fermement sur le sol à tous moments.