



## Manutention et stockage

1. Le revêtement de sol et les colles de Johnsonite doivent être stockés sur place à température ambiante pendant 48 heures avant, pendant et après la pose. La température ambiante doit être maintenue entre 65° et 85° F (18° et 30° C) avec un système CVCA. Une température minimale de 55° F (13° C) doit être maintenue par la suite. L'humidité ambiante relative doit se situer entre 40 % et 60 %.
2. Dans les zones exposées à la lumière du soleil intense ou directe, le produit doit être protégé durant le stockage, la pose et les périodes de séchage de la colle, par l'occultation de la source de lumière.
3. Les revêtements de sol de Johnsonite sont fabriqués avec des matériaux et un savoir-faire de la plus haute qualité et subissent une vérification minutieuse avant leur expédition. Cependant, 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 sont exempts de dommages et défauts et que la correspondance des couleurs est satisfaisante. Veuillez informer un distributeur agréé ou un représentant de Johnsonite de tous les défauts avant la pose.
4. Johnsonite ne saurait être tenu responsable des pertes ou dommages résultant de l'utilisation des présents renseignements, qui seraient causés par un traitement ou des conditions de travail ou encore une qualité d'exécution qui sont indépendants de sa volonté. Nous conseillons aux utilisateurs de vérifier que ce produit est approprié en effectuant leurs propres tests.

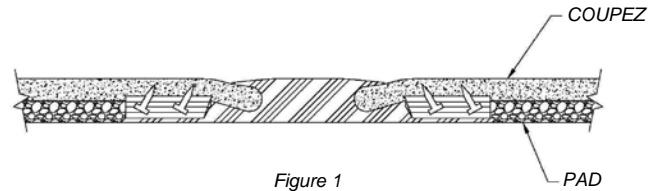
## Préparation générale du sous-plancher

1. Tous les sous-planchers doivent être propres, lisses, plats et secs. 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. Avertissement : N'utilisez pas de poudre à balayer à base d'huile. Remplissez tous les creux, fissures et autres irrégularités de la surface avec un enduit de rebouchage à base de ciment Portland de bonne qualité.  
REMARQUE : La contamination du soubassement peut endommager le revêtement de sol résilient. N'utilisez pas de marqueurs permanents ou effaçables, de stylos, de crayons, de peinture, etc. pour écrire au dos du revêtement de sol, ni pour marquer le sous-plancher car ils pourraient traverser le matériau et tâcher le revêtement. Si ces contaminants se trouvent sur le soubassement, ils doivent être enlevés avec un outil avant la pose du revêtement de sol.  
Avertissement : N'utilisez pas de dissolvants liquide ou de décapants chimiques.  
Johnsonite déconseille la pose sur des revêtements de sol résilients existants. Tous les anciens revêtements de sol et anciennes colles doivent être enlevés avant la pose du nouveau revêtement. Enlevez l'ancienne colle avec un outil - n'utilisez pas de dissolvants ou de décapants chimiques.  
Avertissement : Le revêtement de sol en caoutchouc ne convient pas aux zones exposées aux matières grasses, huiles ou graisses animales.  

Avertissement : Certains revêtements de sol résilients et colles contiennent des « fibres d'amiante » et une manutention spéciale est nécessaire.
2. Les sous-planchers en béton doivent être construits selon les recommandations du « Guide pour dalles en béton devant recevoir un revêtement de sol sensible à l'humidité » de la norme ACI 302.2 de l'American Concrete Institute et préparés à recevoir un revêtement de sol résilient selon la norme ASTM F 710 : " Procédure de préparation standard des sols en béton pour recevoir un revêtement de sol résilient. »  
Ne posez pas de revêtement de sol de Johnsonite sur des joints de dilatation.  
Tous les sous-planchers en béton doivent être testés pour l'humidité, le pH (alcalinité) et une bonne adhérence :  
Les tests d'humidité seront effectués conformément à la norme ASTM F 1869 « Méthode d'essai standard pour la mesure du taux d'émission de vapeur d'humidité des sous-planchers en béton en utilisant du chlorure de calcium anhydre » ou ASTM F 2170 « Méthode d'essai standard pour déterminer l'humidité relative des dalles de béton à l'aide de sondes in situ ». Trois tests seront effectués pour les zones couvrant jusqu'à 93 m<sup>2</sup> (1 000 pi<sup>2</sup>) et un autre test sera effectué pour chaque 93 m<sup>2</sup> (1 000 pi<sup>2</sup>) additionnel de revêtement.  
♦ Les résultats ne doivent pas dépasser 2,3 kg par 93 m<sup>2</sup> (5 lb par 1 000 pi<sup>2</sup>) par 24 heures pour les tests selon la norme ASTM F 1869 ou 80 % pour les tests selon la norme ASTM F 2170.  
Si les résultats des tests dépassent ces limites, le problème doit être corrigé avant la pose.  
♦ Un test du pH pour l'alcalinité doit être effectué.  
Les résultats doivent se situer entre 7 et 9. Si les résultats des tests ne sont pas dans les limites acceptables, le problème doit être corrigé avant la pose.  
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.
3. Les sous-planchers en bois doivent avoir un espace d'aération transversale minimal de 47 cm (18 po) entre le bas des solives et le sol. Les vides sanitaires en terre non recouverts doivent être scellés par l'addition d'une barrière anti-humidité en polyéthylène.  
Les sous-planchers doivent respecter les codes de constructions locaux et nationaux. Les associations professionnelles, telles que l'APA - « The Engineered Wood Association », offrent des lignes directrices structurelles pour satisfaire aux diverses dispositions de ces codes.  
Les sous-planchers en un seul panneau de bois et ceux à rainures et languettes doivent être recouverts d'une sous-couche de contre-plaqué de 6,4 mm (1/4 po) ou de 13 mm (1/2 po) agréé par l'APA. Utilisez des panneaux de sous-couche de 6,4 mm (1/4 po) d'épaisseur pour les planches de 76 mm (3 po) ou moins. Pour les planches plus larges que 76 mm (3 po), utilisez des panneaux de sous-couche de 13 mm (1/2 po).  
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.  
Ce revêtement ne convient pas aux sous-planchers en panneaux OSB, en panneaux en aggloméré ou en composite.
4. Sablez minutieusement les sols carrelés 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 joints. Remplissez tous les joints et autres creux avec un enduit de lissage à base de ciment Portland.
5. Abrasez à l'aide d'un outil les planchers en acier pour améliorer l'adhérence. Nettoyez le sol pour enlever toutes les saletés, la rouille et autres contaminants. Appliquez la colle en respectant les consignes de pose pour les surfaces non poreuses.
6. Pour les planchers en béton équipés d'un système de chauffage par rayonnement : Baissez la température à 65° F (18° C) pendant au moins 48 heures avant la pose. Remontez progressivement la température à son degré habituel 48 heures après la pose. La température ne devrait pas dépasser 85° F (30° C).

## Installation du seuil de tapis

1. Coupez la moulure du seuil de tapis pour qu'elle corresponde à la largeur de l'ouverture du cadre de porte.
2. Appliquez une couche uniforme de colle de contact 946 Premium de Johnsonite au dos du seuil de tapis et sur le sol. Attendez que la colle soit sèche au toucher.
3. Positionnez avec soin le seuil sur le sol. Faites rouler un maroufleur sur le seuil avec un rouleau manuel en J d'une largeur de 5 cm (2 po) pour assurer une bonne adhérence au sol.
4. Coupez deux sections de bande de joint selon la longueur désirée et positionnez-les sur les ailettes de montage du seuil de manière à ce que les clous du tapis soient face au centre du seuil. Fixez les bandes de joint avec les clous fournis dans les ailettes de montage et dans le soubassement (Figure 1).
5. Étirez le tapis et fixez-le aux clous de la bande de joint sur les deux côtés du seuil.
6. Coupez et rentrez l'excédent de tapis dans les ouvertures du tapis qui se trouvent sur chaque côté du seuil.
7. Remarque : Pour les poses à colle double, posez et collez le sous-tapis sur les rallonges des ailettes du seuil puis collez le tapis sur le sous-tapis comme vous le feriez normalement. Coupez et rentrez l'excédent de tapis dans les ouvertures qui se trouvent sur chaque côté du seuil.



## Nettoyage de la colle

Enlevez l'excès de colle pendant la pose. Colle de contact 946 Premium

- ◆ Avec un chiffon blanc, propre et humidifié avec de l'eau, retirez toutes les traces de colle humide sur la cimaise, le soubassement, 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.)

## 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. Essuyez régulièrement le seuil de tapis de Johnsonite avec un chiffon doux, propre et humide de couleur blanche
4. Vous pouvez ajouter à l'eau un détergent doux.
5. Les décapants à base de produits chimiques agressifs ou les outils à récurer à grain grossier risquent d'endommager la surface du seuil de tapis.

Pour plus d'informations, veuillez communiquer avec les services techniques de Johnsonite au 1-800-899-8916.



THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE

Services techniques  
16910 Munn Road, Chagrin Falls, Ohio 44023  
+1 (800) 899-8916, poste 9297 Télécopieur : +1 (440) 632-5643  
www.johnsonite.com  
Courriel : info@johnsonite.com  
© 2012 Johnsonite Inc.