



### Manutention et stockage

1. Les revêtements de sol et adh ésiés de Johnsonite doivent être conditionnés sur place à température ambiante pendant 48 heures avant, pendant et après la pose. La température ambiante doit être maintenue entre 18 ° et 30 °C (65 ° et 85 °F) 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 la préparation, 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'installateur 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 de la correspondance satisfaisante des couleurs. 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 résultants de l'utilisation de ces 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, bases, 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 sous-plancher peut abîmer 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 sous-plancher, ils doivent être enlevés avec un outil avant la pose du revêtement de sol. Avertissement : N'utilisez pas de dissolvants ou de décapants liquides. Johnsonite déconseille la pose de carreaux en caoutchouc InterLock sur des revêtements de sol résilients coussinés existants. Avertissement : Le revêtement de sol en caoutchouc ne convient pas aux zones exposées aux matières grasses, huiles ou graisses animales.

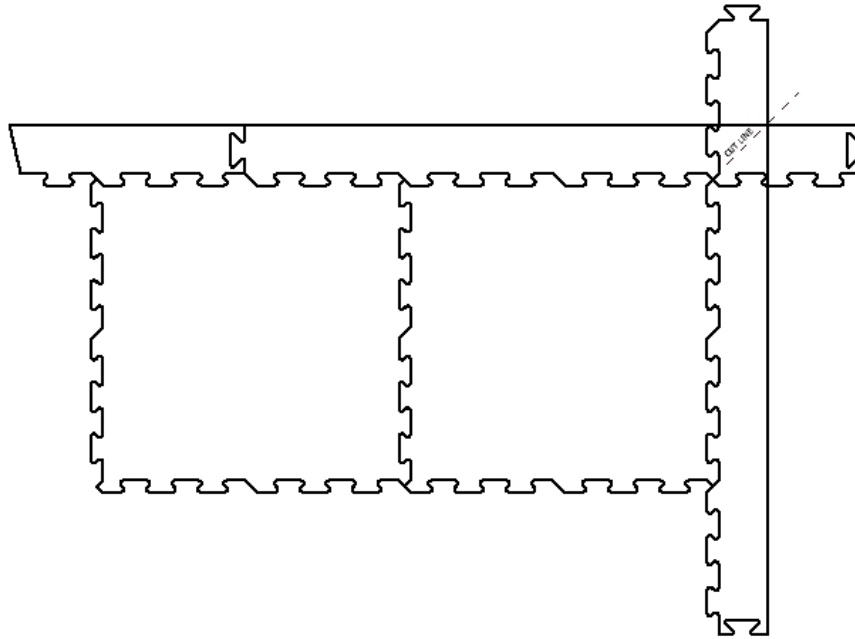
Avertissement : Certains revêtements de sol résilients et colles contiennent des « fibres d'amiante » et une manutention spéciale est nécessaire.

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 des sols en bétons pour recevoir un revêtement de sol résilient ».
- Tous les sous-planchers en béton doivent être testés pour en vérifier le taux d'humidité :
- Les tests d'humidité seront effectués conformément à la norme ASTM F 2170 « Méthode d'essai standard pour déterminer l'humidité relative des dalles de béton à l'aide de sondes in situ ».
- ◆ Le taux d'émission de vapeur d'humidité du béton n'aura aucun effet mesurable sur les carreaux à emboîtement Slidlock puisqu'ils ne sont pas collés au sous-plancher en béton.
  - ◆ Le test d'humidité doit être effectué pour déterminer si le taux d'émission de vapeur d'humidité du béton se trouve à l'intérieur des limites des spécifications du fabricant de l'enduit de rebouchage. (Suivez les consignes du fabricant de l'enduit de rebouchage pour choisir et utiliser ce dernier.)

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 avec une barrière hydrofuge 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. 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.
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. 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).

### Pose des bandes réductrices à emboîtement Replay

1. Pose d'une bande réductrice :
  - a. Commencez par mesurer le périmètre de la surface qui nécessite les bandes réductrices pour en commander la bonne quantité.
  - b. Alignez les languettes à emboîtement de la bande réductrice avec les languettes d'emboîtement du carreau (Fig. 1).
  - c. Une fois que les languettes et carreaux ont été alignés, passez un petit rouleau à bras sur les languettes afin de les verrouiller en place.
2. Coupe des coins :
  - a. Installez une bande réductrice à l'intersection des coins.
  - b. Formez une ligne du coin du carreau vers l'intersection extérieure de la bande réductrice à l'aide d'une équerre de charpentier d'une règle métallique (Fig. 1). Coupez à travers la bande réductrice à l'aide d'un couteau à lame.
  - c. Installez l'autre élément de transition et, en utilisant la bande réductrice comme guide, tracez une coupure sur la bande réductrice inférieure pour qu'elle s'ajuste.
  - d. Collez les deux pièces ensemble à l'aide de colle de contact Premium 946 de Johnsonite en appliquant la colle sur la bordure découpée de chaque bande réductrice.
  - e. Laissez la colle de contact sécher avant de disposer les pièces ensemble. Suivez les consignes d'utilisation sur l'étiquette de la colle :
  - f. Essayez tout résidu de colle à l'aide d'un chiffon blanc propre humide.



(Fig. 1)

---

### Nettoyage de la colle

Enlevez l'excès de colle pendant la pose.

Colle de contact 946 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.)

---

### Entretien

1. Attendez 72 heures après la pose pour effectuer le premier nettoyage.
2. Mettez en place un programme d'entretien régulier après ce premier nettoyage.
3. Essuyez régulièrement les bandes réductrices en caoutchouc de Johnsonite avec un chiffon blanc doux, propre et humide.
4. Vous pouvez ajouter à l'eau un détergent doux.
5. Les décapants à base de produits chimiques agressifs ou les outils à récuser à grain grossier risquent d'endommager la surface des bandes réductrices de caoutchouc.

Visitez le site [www.johnsonite.com](http://www.johnsonite.com) pour obtenir les directives de pose et d'entretien mises à jour.  
Communiquez avec les services techniques de Johnsonite au +1(800)-899-8916 ext 9297 si vous avez des questions.



Services techniques  
16910 Munn Road, Chagrin Falls, Ohio 44023  
+1(800) 899-8916, poste 9297 Télécopieur : +1(440) 632-5643  
[www.johnsonite.com](http://www.johnsonite.com) Courriel : [info@johnsonite.com](mailto:info@johnsonite.com)  
© 2014 Johnsonite Inc.