



## 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 pendant le stockage, la pose et le séchage de la

3. colle par occultation de la source de lumière.  
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 ne sont ni abîmés, ni défectueux 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 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, 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 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 SlideLock 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 certaines 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 ». 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>) supplémentaire de revêtement ou une fraction de cette surface.

- ◆ 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 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. 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 carreaux SlideLock

### 1. Procédure de pose :

**a. Les carreaux Slidlock sont conçus uniquement pour la méthode de pose libre et ne doivent pas être collés au sous-plancher.**

**b.** Délimitez un carré dans la zone à couvrir et établissez des points de repère sur le sous-plancher.

**c.** Si le dernier carreau d'un rang doit être découpé, sa largeur doit être au moins égale à celle d'un demi-carreau.

**d.** Posez le revêtement du sol à l'aide des points de repère fixés.

**e.** Commencez par la première rangée de carreaux dans le coin supérieur gauche de la surface, la rainure orientée vers l'extérieur afin d'accueillir la languette du carreau à installer ensuite.

**f.** Alignez le carreau suivant au carreau déjà installé en insérant la languette dans le sillon.

**g.** Une fois que les carreaux ont été convenablement alignés, roulez les bordures des carreaux à l'aide d'un petit rouleau à bras pour verrouiller la languette et le sillon en place.

**h.** Coupez les carreaux adjacents à un mur ou à des objets verticaux avec précision. Le fait de couper les carreaux trop près ou trop loin des murs ou des objets verticaux peut faire en sorte que les carreaux se soulèvent ou qu'ils fassent des pointes vis-à-vis les joints.

## Entretien

1. Le premier nettoyage doit être effectué immédiatement après l'installation.
2. Comme les carreaux SlideLock ne sont pas

collés au sous-plancher, il est important de suivre les consignes d'entretien en utilisant une quantité minimale d'eau.

3. Reportez-vous aux conseils d'entretien de Johnsonite pour obtenir tous les détails.

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



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](http://www.johnsonite.com)  
Courriel : [info@Johnsonite.com](mailto:info@Johnsonite.com)  
© Johnsonite Inc., 2013.