

**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 colle par 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 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 une sous-couche d'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 du produit Tarkolay sur des revêtements de sol résilients coussinés existants.

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 : « Méthode 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 m² (1 000 pi²) et un autre test sera effectué pour chaque 93 m² (1 000 pi²) additionnel de revêtement.

- ◆ Les résultats ne doivent pas dépasser 90 %.
 - ◆ Si les résultats des tests dépassent ces limites, le problème doit être corrigé avant la pose
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 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 rainure et languette doivent être recouverts d'une sous-couche de contre-plaqué de 6,4 mm (1/4 po) ou de 13 mm (1/2 po) approuvé 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.

4. **Surface de plancher en terrazzo et en céramique** Retirez ou enlevez 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 18° C (65° F) 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**REMARQUE :**

- ◆ Tarkolay est recommandé pour une utilisation avec le revêtement de sol en vinyle de Johnsonite seulement.
- ◆ Tarkolay n'est PAS recommandé pour une utilisation avec les carreaux de formation, en vinyle ou en caoutchouc de Johnsonite, avec les lés ou les carreaux en linoléum, avec les carreaux ou les planches solides en linoléum, avec les lés et les carreaux ESD ou avec les revêtements de sols qui ne sont pas fabriqués par Johnsonite.
- ◆ Johnsonite déconseille la pose du produit Tarkolay sur des revêtements de sol coussinés résilients existants.
- ◆ Ne les utilisez pas dans les zones sujettes à une circulation roulante intense.
- ◆ Utilisez des coussinets de chaise sous les chaises à roulettes.

1. Pose du produit Tarkolay :

- a. Déroulez le Tarkolay de manière à ce que le côté à profilé levé soit vers le soubassement.
- b. Les lés de Tarkolay doivent être installés parallèlement (dans la même direction) au revêtement de sol. Faites dépasser les joints du Tarkolay et du revêtement de plancher d'au moins 30,5 cm (12 pouces).
- c. Aboutez les joints d'usine ensemble pour obtenir un ajustement précis. si vous n'êtes pas en mesure d'obtenir un ajustement précis à cause de bordures endommagées ou d'ondulations dans le soubassement, faites déborder le matériau et faites une double coupe dans le Tarkolay.
- d. Coupez le Tarkolay pour l'ajuster à la zone en laissant un espace de 6,4 mm (1/4 po) entre celui-ci et tous les murs et obstructions verticales.
- e. Le Tarkolay n'est pas collé au soubassement.

2. Pose du revêtement de sol :

- a. Étendez et coupez le revêtement de sol de Johnsonite selon la notice de pose.

- b. Appliquez la colle pour revêtement de sol au Tarkolay en suivant les instructions pour l'application sur une surface non poreuse. Il est très important de choisir le bon peigne à manche et de respecter le temps de séchage de la colle.

- c. Posez le revêtement de sol dans la colle.

- d. Maroufflez le revêtement de sol selon la notice de pose.

3. Passage :

- a. Aucun passage pendant 24 heures après la pose.

- b. Ni passage intense ni pose de meubles pendant 72 heures après la pose.

Pour toute question, communiquez avec le service technique de Johnsonite au 1-800-899-8916



A Tarkett Company

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

© Johnsonite Inc., 2011.