

CARREAU À EMBOÎTEMENT EN CAOUTCHOUC

Manutention et stockage

1. Les revêtements de sol et colles de Johnsonite doivent être stockés sur place à température ambiante pendant 72 heures avant, pendant et après la pose. La température ambiante doit être maintenue entre 65° et 85° F (18° et 24° C) avec un système CVCA. Une température minimale de 55° F (13° C) doit être maintenue par la suite.
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. Le revêtement de sol de Johnsonite n'est pas recommandé pour une utilisation à l'extérieur. L'exposition excessive aux rayons ultraviolets peut entraîner la décoloration ou une variation de la couleur.
4. 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.
5. 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. 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 sous-plancher 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 solvants liquides ou de dissolvants d'adhésif.

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 d'adhésif chimiques ou de solvants.

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 le béton; construction de revêtement et de dalles » de la norme ACI 302.1 R-96 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 béton pour recevoir un revêtement de sol résilient ».

Ne posez pas le de revêtement de sol de Johnsonite sur des joints de dilatation.

Tous les sous-planchers en béton doivent être mis à l'essai pour vérifier leur taux d'humidité :

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

- ◆ Le taux d'émission de vapeur d'humidité du béton n'aura aucun effet mesurable sur les carreaux à emboîtement puisqu'ils ne sont pas collés au soubassement 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.

Pose des carreaux à emboîtement

- 1. Procédure de pose :**

- Les carreaux à emboîtement ne doivent pas être collés au soubassement. Il sont conçus pour une pose libre seulement.**
- Délimitez un carré dans la zone et établissez des points de repères sur le sous-plancher.
Si le dernier carreau d'un rang doit être découpé, sa largeur doit être au moins égale à celle d'un demi-carreau.
- Posez le revêtement du sol à l'aide des points de repère.
- Les languettes forment une flèche dans un coin du carreau. Installez les carreaux de façon à ce que cette « languette fléchée » soit dans le coin supérieur droit.
- Alignez le prochain carreau au carreau déjà installé en insérant les languettes « mâles » dans les languettes « femelles ».
- Une fois que les carreaux ont été convenablement alignés, marouflez les carreaux à l'aide d'un petit maroufleur manuel pour les fixer en place.
- Effectuez toutes les coupes finales autour du périmètre de la zone, des alcôves, des décalages et des autres blocages à l'aide d'un couteau à lame rétractable. Coupez les carreaux avec précision lorsqu'ils sont adjacents à un mur ou à des objets verticaux. 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 aux endroits où se trouvent les joints.

Entretien

- Le premier nettoyage doit être effectué immédiatement après l'installation.
- Comme les carreaux à emboîtement ne sont pas collés au soubassement, il est important de suivre les consignes d'entretien recommandées en utilisant une quantité minimale d'eau.
- Reportez-vous aux conseils d'entretien de Johnsonite pour obtenir tous les détails. Consultez le site Web (www.johnsonite.com) pour obtenir les notices mises à jour.

Communiquez avec Johnsonite au +1 (800) 899-8916 pour toute question.



A Tarkett Company

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., 2009.