



## Notice de pose et d'entretien

### Manutention et stockage

1. Les cimaises et les colles de Johnsonite doivent être stockées 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. Faites attention à ne pas tirer excessivement sur la cimaise lorsque vous la retirerez de son emballage. **La cimaise ne se rétrécit pas, mais elle se détend pour atteindre sa longueur d'origine, si étirée.**
3. 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.
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 de la surface

1. **Tous les murs** 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. Enlevez l'ancienne colle avec un outil - n'utilisez pas de dissolvants ou de décapants chimiques. Remplissez tous les creux, fissures et autres irrégularités de surface avec un enduit de rebouchage de bonne qualité.

**REMARQUE :** La contamination du soubassement peut endommager la cimaise résiliente. N'utilisez pas de marqueurs permanents ou effaçables, de stylos, de crayons, de peinture, etc. pour écrire au dos de la cimaise, ni pour marquer le soubassement, car ils pourraient traverser le

matériau et tacher la cimaise. 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.**

2. Ne posez pas de cimaise résiliente Millwork de Johnsonite sur de la peinture ou un revêtement mural en vinyle. Avant de poser la moulure, enlevez la peinture ou le revêtement mural qui se trouve sur la zone de pose.
3. Lorsque vous posez les cimaises résilientes Millwork de Johnsonite sur des surfaces non poreuses ou poreuses, la colle de contact 946 Premium de Johnsonite doit être utilisée.
4. Ne posez jamais la cimaise résiliente Millwork de Johnsonite sur des surfaces qui

seront exposées à des changements draconiens de température ou à de l'humidité.

5. **Sablez minutieusement** les murs 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.
6. **Abrasez à l'aide d'un outil les murs** en acier pour améliorer l'adhérence. Nettoyez le mur pour enlever les saletés, la rouille et autres contaminants. Appliquez la colle en respectant la notice de pose pour les surfaces non poreuses.

### Pose de la cimaise Millwork

#### 1. Colles recommandées :

- a. Surfaces poreuses et non poreuses :  
Colle de contact 946 Premium de Johnsonite  
Appliquez la colle à la brosse ou au rouleau

**Avertissement : Attendez que la colle 946 soit sèche au toucher. Une fois la colle sèche au toucher, posez la cimaise dans les 45 minutes qui suivent et marouflez immédiatement sur toute sa longueur.**

#### 2. Outils nécessaires :

- ◆ Scie coulissante à ongles régulière ou mixte avec lame à plaquettes de 80 dents ou plus
- ◆ Couteau à lame rétractable
- ◆ Règle de précision
- ◆ Ruban à mesurer
- ◆ Équerre de charpente
- ◆ Biseau et rapporteur
- ◆ Maroufleur manuel
- ◆ Compas (Crain 380 ou équivalent)

#### 3. Procédure de pose

- a. À l'aide d'un crayon, faites des marques au mur à plusieurs endroits pour déterminer la position de pose du profilé de la cimaise sur le mur. Le profilé de la cimaise a une largeur d'environ 76 mm (3 po); par conséquent, faites une marque au crayon sur le mur pour indiquer la position du bas du profilé ainsi que du haut de celui-ci. Utilisez une règle métallique pour relier les marques de crayon et dessinez une ligne continue sur le mur qui sera parallèle au sol.

- b. Coupez la cimaise résiliente Millwork selon les longueurs requises à l'aide d'une scie coulissante à ongles régulière ou mixte avec lame à plaquettes de 80 dents ou plus

**Remarque :** Lorsque vous aboutez les joints des cimaises ensemble, il peut être nécessaire de couper à angle droit le bord coupé en usine si les extrémités à abouter ne sont pas alignées.

- c. Appliquez la colle de contact 946 Premium de Johnsonite au mur et au dos de la cimaise. Attendez que la colle soit complètement sèche au toucher. Positionnez avec soin la cimaise sur le mur.

**Remarque :** Une fois qu'elle est en contact avec le mur, la cimaise ne peut plus être retirée.

- d. Positionnez la cimaise sur le mur et marouflez. **Ramenez toujours le maroufleur vers le point de départ pour éviter d'étirer la cimaise.**

#### 4. Nettoyage

- a. 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.

- b. 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.)

## Pose de la cimaise en angle Millwork

Les cimaises résilientes Millwork en angle sortant et rentrant de Johnsonite sont fabriquées à l'aide des mêmes outils et de mêmes techniques que ceux et celles utilisés pour les profilés de moulure des cimaises en bois.

Afin d'améliorer la productivité, commencez le travail en déterminant le degré de chaque angle sortant et rentrant. Notez-les sur un morceau de papier et nommez chaque angle.

### Angles sortants :

- a. Positionnez une longueur suffisante de cimaise sur le mur pour qu'elle soit bien aboutée à la section installée précédemment et pour qu'elle se prolonge plus loin que l'angle.
- b. À l'aide d'un crayon, marquez l'emplacement de pliage de l'angle le long du bord supérieur de la cimaise.
- c. Réglez l'angle de la lame de la scie à l'angle d'onglet nécessaire à l'aide d'un rapporteur.
- d. Placez la section de la cimaise contre le guide-lame ou le guide ongles de façon à ce que la cimaise soit à plat sur la table de la machine avec la surface profilée (illustrée) vers le haut et perpendiculaire à la lame de la scie.
- e. Coupez la cimaise selon le bon angle d'onglet. Répétez cette procédure pour l'autre côté de l'angle.

f. Placez les deux sections en ongles de la cimaise sur l'angle et assurez-vous qu'elles sont bien en place. Coupez-les si nécessaire afin d'obtenir un ajustement adéquat à l'angle.

g. Pour que l'ajustement entre les deux sections en ongles de l'angle soit plus serré et sécuritaire, collez les deux parties en ongles ensemble à l'aide de la colle de contact 946 Premium de Johnsonite.

h. Appliquez la colle sur le dos strié d'une section de l'angle de la cimaise, positionnez la section en place et maroufflez à l'aide d'un marouffleur manuel pour assurer une adhérence adéquate au mur.

i. Appliquez la colle sur le dos strié du côté opposé de l'angle. Assurez-vous que l'angle de cimaise adhère bien sur toute sa surface à l'angle du mur.

### 2. Angles rentrants :

a. Réglez l'angle de la lame de la scie à l'angle d'onglet nécessaire à l'aide d'un rapporteur.

b. Placez la section de la cimaise contre le guide-lame ou le guide ongles de façon à ce que la cimaise soit à plat sur la table de la machine avec la surface profilée (illustrée) vers le haut et perpendiculaire à la lame de la scie.

c. Coupez la cimaise selon le bon angle d'onglet. Répétez la procédure ci-dessus pour l'autre côté de l'angle.

d. Placez les deux sections en ongles de la cimaise sur l'angle rentrant et assurez-vous qu'elles sont bien en place. Coupez-les si nécessaire afin d'obtenir un ajustement adéquat à l'angle.

e. Pour que l'ajustement entre les deux sections en ongles de l'angle soit plus serré et sécuritaire, collez les deux parties en ongles ensemble à l'aide de la colle de contact 946 Premium de Johnsonite.

f. Appliquez la colle sur le dos strié d'une section de l'angle de la cimaise, positionnez la section en place et maroufflez à l'aide d'un marouffleur manuel pour assurer une adhérence adéquate au mur.

g. Appliquez la colle sur le dos strié du côté opposé de l'angle. Assurez-vous que l'angle de cimaise adhère bien sur toute sa surface à l'angle du mur.

## 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 les cimaises résilientes Millwork 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 des cimaises.

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

© Johnsonite Inc., 2012.