



Notice de pose et d'entretien

**Profils Millwork<sup>MD</sup>**



**Manutention et stockage**

1. Les plinthes murales 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 de ne pas tirer excessivement sur la plinthe murale lorsque vous la retirerez de son emballage. **La plinthe murale 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 plinthe murale résiliente. 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 soubassement 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.**

2. Ne posez pas la plinthe murale résiliente Millwork de Johnsonite sur du revêtement mural en vinyle.
3. Ne posez pas la plinthe murale résiliente Millwork de Johnsonite avec la colle pour plinthe murale 960 de Johnsonite sur des surfaces non poreuses. Pour les surfaces non poreuses, utilisez la colle de contact 946 Premium de Johnsonite en suivant la notice de pose pour les surfaces non poreuses.
4. Ne posez jamais la plinthe murale 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 plinthe murale résiliente Millwork**

**1. Colles recommandées :**

- a. Pour les surfaces poreuses

**UNIQUEMENT :**

Colle pour plinthe murale 960 de Johnsonite

Peigne à manche : Dentures de 3 x 3 x 3 mm SQ (1/8 x 1/8 x 1/8 po)

- b. Pour les surfaces non poreuses :

Colle de contact 946 Premium de Johnsonite

Appliquez la colle à la brosse ou au rouleau

**Avertissement : Attendez que la colle soit sèche au toucher. Une fois la colle sèche au toucher, posez la plinthe murale 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. Coupez la plinthe murale 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 plinthes murales ensemble, il peut être nécessaire de couper à angle droit le bord coupé en usine si les extrémités à abouter ne sont pas alignées.

- b. Si la pose se fait sur une **surface poreuse**, appliquez la colle pour plinthe murale 960 de Johnsonite sur le dos strié de la plinthe avec un peigne à manche à dentures en U de 3 mm (1/8 po). **Encollez 80 % de la surface du dos de la plinthe.** Laissez un espace sans colle de 6 mm (1/4 po) sous le bord supérieur de la plinthe pour éviter que la colle ne déborde sur le mur lors de la pose.

- c. Pour la pose sur des **surfaces murales non poreuses** (comme : le métal, la peinture époxy, le carrelage, etc.), appliquez

la colle de contact Premium 946 de Johnsonite à la fois sur le mur et sur le dos de la plinthe. Attendez que la colle soit complètement sèche au toucher.

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

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

**4. Nettoyage**

- a. Avec un chiffon blanc, propre et humidifié avec de l'eau, retirez toutes les traces de colle humide sur la plinthe, 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 facultative de quart-de-rond

1. Les profilés quart-de-rond (QTR et SHU) sont fournis avec une colle sensible à la pression à l'arrière pour faciliter l'installation.
2. Une fois que la plinthe murale résiliente Millwork a été installée, essuyez la surface de la plinthe à l'aide d'un chiffon blanc propre mouillé avec de l'alcool dénaturé pour

nettoyer les contaminants. Placez le profilé quart-de-rond sur le plancher de manière à ce que l'arrière enduit de colle soit face à la plinthe murale.

3. Retirez le papier anti-adhérent de l'arrière enduit de colle et appuyez fermement la moulure contre la face de la plinthe murale.

(ne collez pas la moulure au plancher) Maroufflez à l'aide d'un marouffleur à main de 5 cm (2 po) pour vous assurer que l'adhérence est adéquate.

## Pose de la plinthe murale en angle Millwork

Les plinthes murales 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 moulures en bois ou les plinthes traditionnelles.

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 plinthe murale 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 plinthe murale.
- 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 plinthe murale contre le guide-lame ou le guide ongles de façon à ce que la plinthe 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 plinthe murale 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 plinthe murale 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 plinthe murale, 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.

j. Si possible, appliquez la colle de contact 946 Premium de Johnsonite sur les deux ongles. Assemblez-les puis collez-les au 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. Placez la section de la plinthe murale contre le guide-lame ou le guide ongles de façon à ce que la plinthe 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.

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

c. Placez les deux sections en ongles de la plinthe murale 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.

d. 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.

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

f. 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.

g. Il est aussi possible d'entailler l'angle rentrant en coupant un ongles inversé sur le revêtement et en coupant le long du bord de la surface finie ainsi que l'onglet à l'aide d'un couteau à lame rétractable. Le fait de frotter le bord à couper avec un crayon rendra la ligne plus foncée et permettra ainsi de la voir plus facilement lors de la coupe.

**REMARQUE :** Lorsque vous utilisez une scie à ongles à biseau simple, placez un morceau de revêtement rayé sur la table de la machine en plaçant la surface profilée (illustrée) vers le haut. Inversez la section à couper et mettez-la sur le dessus du morceau rayé. Ceci est effectué afin d'obtenir une coupure à niveau du produit Millwork. (voir figure 1)



(Figure 1)

## Nettoyage de la colle

### Enlevez l'excès de colle pendant la pose.

#### Colle pour plinthe murale 960

- ◆ Avec un chiffon blanc, propre et humidifié avec de l'eau, retirez toutes les traces de colle humide sur la plinthe, 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.)

#### 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 plinthe, 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 plinthes murales 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 plinthes murales.

Pour plus d'informations, veuillez communiquer avec les services techniques 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., 2012.