

CIMAISE RÉSILIENTE MILLWORK DE JOHNSONITE

Notice de pose et d'entretien

INTRODUCTION

Les présentes instructions constituent un guide à l'attention des installateurs professionnels pour la pose de produits Tarkett. Elles vous permettront de mener à bien vos travaux en utilisant nos adhésifs et revêtements de sol. Le fait de suivre ces directives simplifie la pose et permet au client d'obtenir un produit intégral qui comble les attentes. Veuillez toujours visiter le site www.tarkettna.com pour obtenir les directives de pose et d'entretien mises à jour. Des vidéos techniques et des fiches-conseils sont aussi mises à votre disposition. Communiquez avec les services techniques de Tarkett au 1 800 899-8916 poste 9297 si vous avez des questions.

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

1. Tous les produits Tarkett doivent être entreposés à l'intérieur dans des aires d'entreposage climatisées et être protégés des éléments. La température doit être maintenue entre 18,3 °C (65 °F) et 29,4 °C (85 °F) et l'humidité relative doit demeurer entre 40 % et 60 %.
2. Toutes les boîtes doivent être entreposées sur une surface plate et sèche. Elles doivent être empilées avec soin, de manière uniforme et ne doivent jamais être exposées à des chutes. Prenez les précautions nécessaires afin de garder des hauteurs modérées et ne jamais empiler les palettes. Protégez toujours les coins des boîtes des dommages pouvant être causés par les chariots tracteurs de manutention et par d'autres véhicules.
3. Évitez d'étirer la cimaise en la retirant de son emballage. **La cimaise ne se rétrécit pas, mais elle se détend pour atteindre sa longueur d'origine, si étirée.**
4. Les revêtements de sol et colles de Tarkett doivent être entreposés sur place à température ambiante pendant 48 heures avant, pendant et après la pose. La température doit être maintenue entre 18,3 °C (65 °F) et 29,4 °C (85 °F) et l'humidité relative ambiante doit demeurer entre 40 % et 60 %. Nous recommandons vivement l'utilisation permanente d'un système CVC. **REMARQUE :** Si un système autre qu'un système permanent de CVC est utilisé, il est impératif qu'il permette un contrôle adéquat de la température et de l'humidité pour respecter les niveaux et durées recommandés ci-dessus.
5. Une fois la pose effectuée, la température de l'espace ne doit jamais chuter sous les 12,8 °C (55 °F).
6. Dans les zones exposées à la lumière du soleil intense ou directe, le produit doit être protégé pendant l'entreposage, la pose et le séchage de la colle par occultation de la source de lumière.
7. Les produits Tarkett ne sont pas recommandés pour un usage extérieur. L'exposition excessive aux rayons UV peut occasionner la décoloration, la dégradation ou une altération de la couleur.
8. Les revêtements de sol Tarkett sont fabriqués avec des matériaux et un savoir-faire de la plus haute qualité et subissent une vérification minutieuse avant leur expédition. 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 Tarkett de tous les défauts avant la pose. **Tarkett ne remboursera pas les coûts afférents au matériel et à la main-d'œuvre lorsque les réclamations concernent des défauts visuels après la pose.**
9. Tarkett n'acceptera aucune responsabilité relative à toute perte ou tout dommage pouvant être attribuables aux conditions de travail ou de pose ou à la main-d'œuvre étant hors de son contrôle.
10. 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 secs, propres, lisses et présenter une structure solide en tout temps. La surface doit être exempte 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 et à la liaison adhésive avec le soubassement. Les outils de marquage comme les marqueurs permanents, les stylos, les crayons ou autres outils utilisés pour marquer le soubassement ou l'endos de la cimaise causeront des taches susceptibles de se propager. La garantie limitée de Tarkett exclut la contamination du soubassement ou les marques qui traversent la cimaise et causent des décolorations ou des taches. Tous les contaminants présents sur le soubassement doivent être éliminés mécaniquement avant la pose du revêtement de plancher. **REMARQUE : N'utilisez pas de dissolvants ou de décapants liquides.** Remplissez tous les creux, fissures et autres irrégularités de la surface avec un enduit de rebouchage approprié de bonne qualité.
2. **Ne posez pas** la cimaise résiliente Millwork de Johnsonite sur du revêtement mural en vinyle.
3. Lorsque vous posez la cimaise résiliente Millwork de Johnsonite sur des surfaces non poreuses ou poreuses, la colle de contact 946 Premium de Tarkett 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 lignes de joints. Remplissez toutes les lignes de joints et autres creux avec un enduit de lissage à base de ciment Portland.
6. Abrasez les **murs en acier** à l'aide d'un outil 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.



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

POSE

- 1. Application de la colle :** Consultez le tableau des adhésifs ci-dessous et suivez les instructions figurant sur les étiquettes pour un usage approprié.
- 2. Outils nécessaires :**
 - ◆ Scie coulissante à onglet 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 de Johnsonite selon les

longueurs requises à l'aide d'une scie coulissante à onglet 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.** Assurez-vous de toujours poser la cimaise de façon à ce que la ligne au dos soit dans le bas.
- d.** Appliquez la colle de contact 946 Premium de Tarkett au mur et au dos de la cimaise. Attendez que la colle soit complètement sèche au toucher.
Remarque : Une fois qu'elle est en contact avec le mur, la cimaise ne peut plus être retirée.
- e.** Positionnez soigneusement la cimaise sur le mur et passez un petit rouleau à bras. **Ramenez toujours le rouleau vers le point de départ pour éviter d'étirer la cimaise.**
- f.** 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.
- g.** 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 D'UN COIN DE CIMAISE 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 :

1. 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.
2. À l'aide d'un crayon, marquez l'emplacement de pliage de l'angle le long du bord supérieur de la cimaise.
3. Réglez l'angle de la lame de la scie à l'angle d'onglet nécessaire à l'aide d'un rapporteur.
4. Placez la section de la cimaise contre le guide-lame ou le guide onglet 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.
5. Coupez la cimaise selon le bon angle d'onglet. Répétez cette procédure pour l'autre côté de l'angle.
6. Placez les deux sections en onglet 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.
7. Pour que l'ajustement entre les deux sections en onglet de l'angle soit plus serré et sécuritaire, collez les deux parties en onglet ensemble à l'aide de la colle de contact 946 Premium de Tarkett.

8. Appliquez la colle sur le dos strié d'une section de l'angle de la cimaise, positionnez la section en place et marouflez à l'aide d'un rouleau à bras pour assurer une adhérence adéquate au mur.

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

Angles rentrants :

1. Réglez l'angle de la lame de la scie à l'angle d'onglet nécessaire à l'aide d'un rapporteur.
2. Placez la section de la cimaise contre le guide-lame ou le guide onglet 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.
3. Coupez la cimaise selon le bon angle d'onglet. Répétez la procédure ci-dessous pour l'autre côté de l'angle.
4. Placez les deux sections en onglet 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.
5. Pour que l'ajustement entre les deux sections en onglet de l'angle soit plus serré et sécuritaire, collez les deux parties en onglet ensemble à l'aide de la colle de contact 946 Premium de Tarkett.
6. Appliquez la colle sur le dos strié d'une section de l'angle de la cimaise, positionnez la section en place et marouflez à l'aide d'un rouleau à bras pour assurer une adhérence adéquate au mur.
7. Appliquez la colle sur le dos strié du côté opposé de l'angle. Assurez-vous que l'angle adhère bien sur toute sa surface à l'angle du mur.

NETTOYAGE APRÈS L'APPLICATION DE L'ADHÉSIF

Enlevez l'excès de colle pendant la pose.

Colle de contact 946 Premium

- ◆ Utilisez un chiffon blanc, propre et humidifié avec de l'eau pour enlever les résidus de colle humide sur 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. Essayez 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.

TABLEAU DE SÉLECTION DES ADHÉSIFS

| Produits | Adhésif | Application et aire couverte | | Limites du pH et du taux d'humidité | | | Remarques |
|---|---------------------------------|--|--|-------------------------------------|-------------------|----|--|
| | | Poreux | Non poreux | H.R. % | CaCl ₂ | pH | |
| Cimaise résiliente Millwork de Johnsonite | Colle de contact 946 Premium | Appliqué à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau | Appliqué à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau | 80 % | 5 lb | 9 | Couverture en fonction des deux côtés |
| | | Unité de 1 kg (0,95 pinte) 2,22 à 3,34 m ² (24 à 36 pi ²) | Unité de 1 kg (0,95 pinte) 2,22 à 3,34 m ² (24 à 36 pi ²) | | | | |
| | | Unité de 6 kg (1,44 gallon) 13,37 à 19,97 m ² (144 à 215 pi ²) | Unité de 6 kg (1,44 gallon) 13,37 à 19,97 m ² (144 à 215 pi ²) | | | | |



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Services techniques

30000 Aurora Road, Solon, Ohio 44139
1 800 899-8916 poste 9297
Télec. : 1 440 632-5643
Courriel : info@johnsonite.com
www.tarkettna.com