

GUIDE D'ENTRETIEN ET NETTOYAGE



NewTechWood

CANADA

AVANT DE COMMENCER



IMPORTANT

- L'utilisation d'un nettoyeur à haute pression est possible avec un embout à large éventail, mais uniquement à des pressions inférieures à 1 500 psi et à une distance de 12 pouces (30cm) au-dessus de la terrasse. Soyez extrêmement prudent lorsque vous utilisez un nettoyeur à haute pression car votre terrasse pourrait s'endommager.
- Si vous n'éliminez pas les débris qui se logent dans les espaces entre vos planches, il peut en résulter la formation de taches et de moisissure.
- N'utilisez JAMAIS une pelle en MÉTAL pour enlever la glace ou la neige d'une terrasse NewTechWood.
- L'huile / la graisse / la nourriture doivent être retirées de la surface dans un délai raisonnable pour maintenir la garantie limitée de 25 ans sur les taches.
- Des degrés variables de moisissure et de mildiou peuvent se former en raison de la chaleur et de l'humidité présentes dans votre région.
- Faites attention si vous marchez pieds nus, des chaussures peuvent être nécessaires durant l'entretien.

SALETÉ ET DÉBRIS

Les débris de surface doivent être nettoyés au jet d'eau. Utilisez de l'eau chaude savonneuse et une brosse douce non métallique pour enlever la saleté et les débris. Il est préférable de frotter dans le sens du grain.

LES TANINS

Les tanins peuvent se former lorsque des matières organiques restent coincées dans les espaces entre les planches de la terrasse et que l'eau commence à s'accumuler en dessous. Par conséquent, il est donc préférable d'enlever les débris dans les espaces avec un tuyau d'arrosage, une spatule ou un balai doux. En gardant les espaces entre les planches propres, on réduit les chances que des tanins se forment, laissant votre terrasse plus propre.

GLACE ET NEIGE

Utilisez du chlorure de calcium ou du sel minéral pour faire fondre la neige et la glace. Le chlorure de calcium et le sel minéral peuvent s'accumuler et laisser un résidu blanc, lequel peut être facilement enlevé à l'aide d'eau chaude savonneuse et d'une brosse douce non métallique.

HUILE, GRAISSE ET NOURRITURE

Ces types de déversement doivent être éliminés rapidement. Pour les nettoyer, utilisez de l'eau chaude savonneuse et une brosse douce non métallique. La graisse et l'huile peuvent nécessiter un nettoyant tout usage si la tache est plus tenace.

MOISSURE

La moisissure se forme périodiquement dans les environnements au quotidien. Par conséquent, des moisissures de surface peuvent apparaître sur la terrasse si des matières organiques en décomposition sont présentes telles que, mais sans s'y limiter, le bois, la pourriture des feuilles et le pollen, exposées à des températures élevées, l'air et l'eau. Il n'y a aucun moyen d'éliminer complètement les moisissures, on ne peut que minimiser leur apparition en éliminant ces matières organiques en décomposition le plus rapidement possible. Si la moisissure persiste, utilisez de l'eau chaude savonneuse et une brosse non métallique pour nettoyer.

SOURCES DE CHALEUR IRRÉGULIÈRES / FEU

Les terrasses en matériau de composite ont tendance à retenir la chaleur lorsqu'elles sont exposées directement ou indirectement à celle-ci. Les sources de chaleur irrégulières, telles que mais sans s'y limiter, les tables à feu, les foyers, les grils de barbecue et le feu peuvent endommager la surface des terrasses UltraShield. Il convient de prendre des précautions appropriées lorsqu'il y a des sources de chaleur irrégulières afin de s'assurer qu'aucun dommage ne survienne sur la terrasse.

TRAVAUX DE MAÇONNERIE

Durant des travaux de maçonnerie près de votre terrasse, celle-ci doit être couverte en TOUT TEMPS, de préférence avec une bâche ou un film en plastique de qualité industrielle. Les dépôts de minéraux laissés par les travaux de maçonnerie peuvent se mélanger à l'eau et s'évaporer laissant derrière eux des dépôts qui créent un voile blanc sur la surface de la terrasse. Pour éviter ce problème, veillez à ce que la maçonnerie/ ciment soit exécutée avant la mise en place de la terrasse. Si des dépôts minéraux sont laissés sur la surface de la terrasse, un entretien régulier est nécessaire pour maintenir l'aspect original de la terrasse.

DÉPÔT DE MINÉRAUX

Des dépôts de minéraux apparaissent sur la surface de la terrasse lorsque le nettoyage régulier d'UltraShield n'est pas effectué tel que requis. Ces dépôts apparaissent avec le mélange de la pluie et les eaux de ruissellement provenant des toits, de la terre/des saletés et autres. Lorsque les dépôts s'évaporent sur la terrasse, ils créent une pellicule sur celle-ci qui peut être nettoyée avec de l'eau, si le nettoyage est effectué dans un certain laps de temps. Si cette pellicule n'est pas nettoyée, elle peut s'accumuler et créer des couches qui seront plus difficiles à nettoyer.

Remarque : dans certains environnements, les dépôts de minéraux peuvent apparaître plus rapidement et de façon plus intense. Pour empêcher les dépôts de minéraux de réapparaître, NewTechWood recommande de nettoyer les planches au moins une fois toutes les 2 semaines.



PRODUITS DE NETTOYAGE



PRODUITS DE NETTOYAGE

- Linge pour nettoyage
- Seau
- Eau
- Laine d'acier, brosse rigide ou balai
- Gants de vaisselle

Remarque : Portez toujours des gants lorsque vous utilisez l'un des nettoyeurs suivants.

- Détergent à lessive
- Vinaigre
- Nettoyeur pour cuvette de toilette

Remarque : N'utilisez aucun autre nettoyeur non recommandé dans cette liste, car il pourrait endommager la surface de votre terrasse. De plus, n'utilisez jamais TOUS les nettoyeurs ensemble ; lors du nettoyage, n'utilisez qu'un seul des choix proposés pour nettoyer ; ne mélangez jamais les nettoyeurs.

Figure 1



OPTION 1: VINAIGRE



Dans la figure 2, vous pouvez voir les planches qui ont le dépôt minéral sur le dessus de la surface. Nous allons utiliser un mélange d'eau et de vinaigre pour nettoyer les planches.

1. Nous devons d'abord faire un mélange 50/50 de vinaigre et d'eau. Nous allons commencer par verser de l'eau dans un seau.

2. Ensuite, nous ajouterons la même quantité de vinaigre dans le seau.

3. Après avoir fait le mélange et l'avoir bien mélangé, nous l'appliquons sur les planches qui ont les dépôts minéraux, comme le montre la Figure 3.

4. Après avoir appliqué le mélange, laissez-le agir pendant au moins 5 minutes pour permettre au mélange de pénétrer en profondeur dans le dépôt minéral, ce qui rend le nettoyage beaucoup plus facile.



OPTION 1: VINAIGRE (suite)

Figure 4



5. Après avoir laissé reposer le mélange pendant au moins 5 minutes, frottez avec la laine d'acier dans le sens du grain. La force du frottement dépendra de l'épaisseur du dépôt minéral ; en général, un frottement de force moyenne est suffisant.

Remarque : lorsque vous utilisez de la laine d'acier, frottez uniquement dans le sens du grain du bois ; ne frottez jamais contre le grain du bois.

Après avoir frotté pendant environ 1 à 2 minutes, rincez la surface avec de l'eau et séchez-la avec un linge pour voir le résultat.

Remarque : il sera peut être nécessaire de frotter plusieurs fois la planche afin d'éliminer le dépôt minéral de la surface. Vous obtiendrez également des résultats plus rapides si vous frottez continuellement tout en ajoutant le mélange sur la zone à traiter.

7. Après le séchage, les planches nettoyées devraient être comme neuves. Comme vous pouvez le voir sur la figure 4, vous pouvez constater la différence entre la zone nettoyée et la zone non nettoyée.

OPTION 2: NETTOYANT POUR CUVETTE DE TOILETTE



1. Prenez le nettoyeur pour cuvette de toilettes et appliquez-le sur chaque planche à traiter, comme indiqué à la figure 5.

2. Prenez ensuite de l'eau et versez-la sur les planches à traiter, puis frottez le nettoyeur pour cuvette de toilettes et l'eau ensemble et laissez reposer sur les planches pendant au moins 5 minutes, comme le montre la figure 6.

3. Après 5 minutes, prenez la laine d'acier et frottez dans le sens du grain du bois pendant environ 1 à 2 minutes.

Remarque : lorsque vous utilisez la laine d'acier, frottez uniquement dans le sens du grain du bois, jamais dans le sens contraire.

4. Après avoir frotté, rincez la zone avec de l'eau et séchez-la avec un linge pour voir les résultats. Les résultats sont illustrés à la figure 7. Vous pouvez voir la différence entre la zone nettoyée et la zone qui n'a pas été nettoyée.

Remarque : il peut être nécessaire de frotter plusieurs fois la planche pour éliminer le dépôt minéral de la surface.

Les résultats seront plus rapides si vous frottez continuellement en ajoutant du nettoyeur pour cuvette et de l'eau.

OPTION 3: DÉTERGENT À LESSIVE



Figure 8



Figure 9



Figure 10

1. Prenez le détergent et appliquez-le sur les planches comme montré à la figure 8.
2. Prenez ensuite de l'eau et versez-la sur le détergent, frottez-le sur les planches et laissez-le agir pendant au moins 5 minutes, comme indiqué dans la figure 9. Laissez agir pendant au moins 5 minutes.
3. Après avoir laissé agir le détergent et l'eau pendant 5 minutes, commencez à frotter avec la laine d'acier dans le sens du grain du bois.

Remarque : lorsque vous utilisez de la laine d'acier, frottez uniquement dans le sens du grain du bois, jamais contre le grain du bois.

4. Après avoir frotté pendant 1 à 2 minutes, rincez la zone à l'eau et séchez-la avec un linge pour voir les résultats, comme indiqué à la figure 10.

Remarque : il peut être nécessaire de frotter plusieurs fois la planche pour éliminer le dépôt minéral de la surface.

Vous obtiendrez également des résultats plus rapides si vous frottez continuellement en ajoutant du nettoyant pour cuvette et de l'eau.