



INSTRUCTIONS D'UTILISATION, D'ENTRETIEN ET DE SÉCURITÉ

POUR PLANCHES DE TERRASSE PLEINES ET DEMI-PLEINES EN COMPOSITE CO-EXTRUSION

SALETÉ ET DÉBRIS

Dans la plupart des cas, un nettoyage occasionnel avec de l'eau et du savon est suffisant pour maintenir l'apparence de votre terrasse.

Pour nettoyer la zone affectée, commencez par rincer votre terrasse avec un boyau d'arrosage pour éliminer tous les débris de surface. Ensuite, utilisez de l'eau savonneuse tiède et une brosse à poils souples pour éliminer la saleté et les débris du motif en relief, en frottant dans le sens du grain pour de meilleurs résultats.

UTILISATION D'UN NETTOYEUR HAUTE PRESSION (PROBLÈMES DE NETTOYAGE GÉNÉRAUX)

Vous pouvez utiliser un nettoyeur haute pression qui dispose d'une buse à jet réglable et d'un distributeur de savon pour éliminer la saleté ou la boue de votre terrasse, à condition que le nettoyeur haute pression ne dépasse pas 3000 psi. Pour nettoyer la terrasse, commencez par la vaporiser avec du savon, puis utilisez une brosse à poils souples pour brosser délicatement chaque planche de terrasse. Rincez chaque planche individuelle avec une buse à jet d'eau en éventail qui ne soit pas plus proche que 10 pouces (environ 25 cm) de la surface de la terrasse. Après le nettoyage, assurez-vous de bien rincer la surface de la terrasse. Si vous laissez de l'eau sale sécher sur la surface de la terrasse, une pellicule indésirable peut rester, il est donc important de bien rincer la surface.

PROBLÈMES AVEC LA POUSSIÈRE DE BÉTON, DE CIMENT, DE MORTIER OU DE STUC

Lorsque vous travaillez avec du ciment, du béton, du mortier ou du stuc, il est important de protéger la terrasse en tout temps pour éviter que les particules de poussière ne se déposent sur la surface. Ces particules peuvent causer une réaction sur la surface de la terrasse lorsqu'elles sont exposées à la chaleur ou à l'humidité, et peuvent être difficiles à enlever. Si des particules se déposent sur la surface de la terrasse, utilisez un dissolvant de béton recommandé et suivez les instructions du fabricant.

TACHES D'EAU DURE

L'eau dure est de l'eau avec de fortes quantités de dépôts minéraux tels que la chaux, la silice et le calcium. Lorsque l'eau sèche, des dépôts sont laissés derrière, laissant des taches disgracieuses sur les surfaces. Ce n'est pas un défaut des produits, mais un problème avec l'eau elle-même. En général, ces dépôts peuvent être nettoyés avec du vinaigre blanc sur les surfaces de terrasse. Un rinçage est nécessaire, donc il faut prendre soin de ne pas utiliser d'eau dure à cette fin. Si de l'eau dure doit être utilisée, essuyez avec un chiffon ou utilisez un souffleur pour sécher les surfaces. Dans certains cas, un produit raviveur recommandé pour les terrasses peut également être utilisé pour aider à nettoyer les taches d'eau dure.

CRAIE DE CONSTRUCTION

La plupart des craies pour la construction sont conçues pour résister au nettoyage. Pour éviter toute difficulté, il est recommandé de tester la craie pour en vérifier la facilité de nettoyage avant de l'utiliser. Si les lignes ou les taches de craie persistent même après avoir essayé de les enlever, il est préférable de contacter le fabricant de la craie pour obtenir des instructions de nettoyage spécifiques.

TANNAGE DÛ AUX DÉBRIS

Pour préparer la terrasse pour le traitement, commencez par enlever tous les débris à l'aide d'un boyau d'arrosage ou d'un balai. Une fois la surface de la terrasse sèche, vous pouvez appliquer un "raviveur" de terrasse recommandé selon les instructions du fabricant. Les raviveurs de terrasse contiennent généralement de l'acide oxalique, qui est efficace pour éliminer les tanins.

GLACE ET NEIGE

Vous pouvez utiliser une pelle en plastique pour enlever la neige de votre terrasse. Pour faire fondre la neige et la glace de la surface de la terrasse, utilisez du chlorure de calcium ou du sel gemme.

HUILE, GRAISSE ET ALIMENTS

Tous les déversements d'huile, de graisse et de nourriture doivent être enlevés le plus rapidement possible et au plus tard dans les sept jours. Pour enlever, rincez avec un boyau d'arrosage et utilisez de l'eau tiède savonneuse et une brosse à poils doux. Dans le cas où de l'eau savonneuse n'est pas efficace pour enlever les taches de graisse, d'huile ou de nourriture, des nettoyeurs recommandés tout usage, incluant pour le composite, peuvent être utilisés pour enlever la saleté sans décoloration.

MOISSURE ET MILDIOU

Si des débris tels que le pollen et la saleté sont laissés sur la surface de la terrasse, cela peut créer un biofilm qui fournit une source de nourriture pour la moisissure. Pour éviter cela, il est important de nettoyer votre terrasse aussi souvent que nécessaire. Vous pouvez utiliser un boyau d'arrosage et de l'eau tiède savonneuse avec une brosse à poils doux pour enlever à la fois les débris et la moisissure.

Si de la moisissure est présente, il existe de nombreux produits commerciaux disponibles pour le nettoyage. Assurez-vous que le produit peut être utilisé sur du composite, puis suivez les instructions du fabricant et utilisez les nettoyeurs dans leur durée de conservation indiquée. Il n'est pas recommandé de mélanger différents produits de nettoyage ensemble, car des réactions chimiques nocives pourraient se produire. De plus, il est important de ne jamais mélanger de l'eau de Javel et des acides.

CONSIDÉRATIONS SPÉCIALES

SOURCES DE CHALEUR POTENTIELLES

Les terrasses en bois composite ont tendance à retenir la chaleur lorsqu'elles sont exposées à la lumière directe ou réfléchi du soleil. Par conséquent, il convient de faire preuve de prudence lors de la marche pieds nus dessus et il peut être nécessaire de porter des chaussures. De plus, l'accumulation de chaleur provenant de sources externes pourrait potentiellement endommager les surfaces de la terrasse. Des exemples de telles sources comprennent la lumière réfléchi de différents types de verre (comme le verre à faible émissivité), les éléments de feu et les installations d'étanchéité sous la terrasse qui ne fournissent pas au moins 1,5 pouces (4 cm) de ventilation non obstruée.

VERRE À FAIBLE ÉMISSIVITÉ (LOW-E)/CHALEUR RÉFLÉCHIE

Le verre à faible émissivité (Low-E) est conçu pour réfléchir la lumière du soleil vers l'extérieur et empêcher la chaleur de pénétrer dans la maison. Cependant, cette propriété réfléchissante peut également entraîner une accumulation excessive de chaleur à la surface des terrasses en composite. Cette accumulation de chaleur peut causer des dommages, notamment la fonte, l'affaissement, la déformation, la décoloration, l'expansion et la contraction accrues, ainsi que le vieillissement accéléré. Si vous êtes préoccupé par la réduction de ce risque, nous vous recommandons de contacter le fabricant du produit contenant le verre Low-E. Ils pourraient être en mesure de fournir des suggestions sur la façon de réduire ou d'éliminer la chaleur réfléchi.

BBQ, SOURCES DE CHALEUR ET FOYERS

Lors de l'installation d'un bbq, il est important d'évaluer son rayonnement thermique et de s'assurer qu'il est situé à une distance sécuritaire de tous les matériaux de construction, y compris les terrasses et les revêtements. Il convient de noter que tous les bbq ne sont pas identiques, et

que les propriétaires peuvent avoir besoin de réévaluer l'emplacement du bbq en fonction de la quantité de chaleur produite.

Les fonctionnalités de feu et les foyers extérieurs deviennent de plus en plus populaires dans les environnements de vie en plein air. Cependant, il est essentiel de faire preuve de prudence lors de la conception, de l'installation et de l'utilisation de ces fonctionnalités, car le feu peut potentiellement endommager divers produits de construction, y compris les terrasses et les revêtements. Prendre les précautions nécessaires peut aider à prévenir tout dommage résultant de leur utilisation.

TAPIS EN CAOUTCHOUC ET POTS DE FLEURS

Les tapis de bienvenue ou les tapis de bbq qui ont un support en caoutchouc, en vinyle ou en latex peuvent laisser des marques sur votre terrasse en composite. Bien que ces marques puissent généralement être enlevées, nous recommandons d'utiliser des tapis en polypropylène de haute qualité ou des tapis tissés à couleur permanente pour éviter le problème. Les pots de fleurs peuvent également créer des problèmes potentiels s'ils sont placés directement sur la surface de la terrasse, car l'humidité peut être piégée en dessous. Avec le temps, cela peut entraîner l'accumulation de minéraux et d'engrais / nourriture pour plantes, ce qui peut causer une décoloration blanche sur les planches. Pour éviter cela, nous recommandons d'utiliser un support de plante ou une autre structure pour élever le pot et permettre une bonne circulation de l'air en dessous.

ÉLECTRICITÉ STATIQUE

Un environnement sec ou venteux peut créer une condition temporaire d'électricité statique sur les terrasses en composite. Les conditions climatiques et du site peuvent également influencer l'apparition de l'électricité statique. De plus, les pompes à chaleur et les événements de sécheresse situés à proximité ou pointés vers le matériau de la terrasse peuvent générer de l'électricité statique sur la terrasse. Par conséquent, il est important de toujours positionner les événements de sécheresse loin de la terrasse. Avec le temps, l'effet de l'électricité statique se dissipera naturellement à la surface de la terrasse.

SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ SOUS LA TERRASSE

Correctement installés, les systèmes d'étanchéité sous la terrasse peuvent fournir un espace de vie ou de stockage supplémentaire. Cependant, il est important de noter que des installations incorrectes peuvent restreindre la circulation de l'air et entraîner l'accumulation de chaleur et/ou d'humidité, ce qui peut entraîner des conséquences indésirables.

Pour garantir que la ventilation croisée et la circulation de l'air requises de 1,5 pouce (4 cm) sans obstruction sont atteintes, nous vous recommandons de contacter le fabricant du système d'étanchéité spécifique sous la terrasse pour obtenir des instructions d'installation. Si le système

a déjà été installé, vous devriez chercher des méthodes pour atteindre l'exigence de ventilation croisée afin d'éviter les problèmes.

DESCENTES DE GOUTTIÈRE

Dirigez les descentes de gouttière et les extensions de descente de gouttière loin de la terrasse en composite pour éviter les dommages causés par l'eau. De plus, l'utilisation de protecteurs de descente de gouttière peut également aider à prévenir les dommages causés par l'eau sur la terrasse.