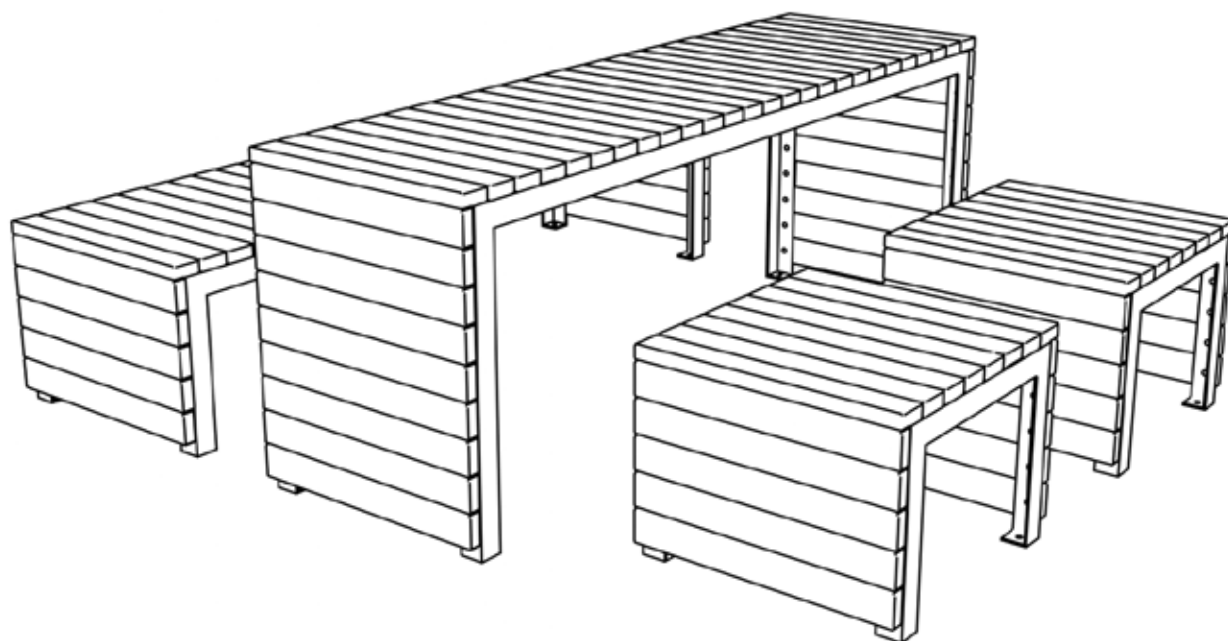


Woodrow



Woodrow – Entretien des éléments en acier

Les éléments métalliques sont fabriqués en acier galvanisé à chaud et dotés d'un revêtement de qualité. Ils ne nécessitent pas d'entretien. Veuillez tenir compte des points suivants pour le nettoyage et la réparation de petites dégradations sur la surface :

1.) Nettoyage des surfaces à revêtement en poudre

- Veuillez à utiliser exclusivement de l'eau claire additionnée d'un détergent neutre ainsi qu'un chiffon doux non abrasif.
- Les substances grasses, huileuses et fuligineuses ainsi que les résidus provenant d'autocollants, de chewing-gum ou de ruban adhésif peuvent être éliminés à l'aide de white spirit exempt de composant aromatique ou d'alcool isopropylique (IPA).
- N'utilisez pas de solvants contenant de l'ester, de la cétone, de l'alcool, des composés aromatiques, de l'éther de glycol, des hydrocarbures halogénés ou autres.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs.
- N'utilisez pas de détergents acides ou alcalins puissants.
- N'utilisez pas de détergents dont vous ne connaissez pas la composition.
- N'utilisez pas d'appareils à vapeur.

2.) Réparation de surfaces à revêtement en poudre En cas de petite griffe ou dégradation sur le revêtement, commencez par ôter la peinture qui s'écaille, le cas échéant. Pour ce faire, utilisez de préférence une spatule en plastique. N'utilisez aucun outil susceptible de rayer la surface, tel qu'un couteau, un tournevis, etc. Nettoyez ensuite la surface comme décrit ci-dessus (1.) Une fois la surface sèche, appliquez le vernis d'entretien à l'aide d'un pinceau fin sur la zone abîmée. Nous conseillons d'utiliser un vernis nitrocellulosique monocomposant à effet satiné de la teinte adéquate. Consultez le fichier « Matériaux & coloris », disponible dans les téléchargements, pour choisir la bonne teinte. Vous trouverez le vernis dont vous avez besoin dans un commerce spécialisé en peinture, ou sur demande auprès de nous.

Remarque

Ces conseils permettent de conserver au maximum l'aspect qualitatif de la surface des produits. Veuillez toutefois noter que la qualité des travaux d'entretien et de réparation dépend essentiellement de l'habileté de la personne qui les réalise. En cas de retouche, il est très difficile d'obtenir un résultat 100 % identique à la surface d'origine. Par conséquent, nous ne pouvons fournir aucune garantie de résultat. Veuillez observer les consignes et avertissements du fabricant pour le traitement des matériaux choisis. Veuillez à protéger les surfaces contre toute utilisation jusqu'à ce que le vernis soit sec.

Remarque concernant la mise au rebut des éléments en acier

Tous les composants fixés aux éléments en acier peuvent être retirés et triés séparément. Les éléments en acier peuvent donc être mis à la ferraille et recyclés sans problème.

Woodrow – Entretien du bois

Notre mobilier est disponible en mélèze de Sibérie et en frêne thermotraité. La surface est exclusivement disponible en version non traitée et peut être certifiée FSC et PEFC sur demande.

1.) Surface en frêne thermotraité et en bois de mélèze

lorsque sa surface n'est pas traitée, le bois se pare d'une patine de couleur gris argenté au fil du temps et des intempéries. Cette patine constitue une protection naturelle contre les UV. Cette caractéristique est appréciée et témoigne de l'authenticité du bois.

2.) Nettoyage de toutes les surfaces

- Veuillez à utiliser exclusivement de l'eau claire additionnée d'un détergent neutre ainsi qu'un chiffon doux non abrasif.
- Les substances grasses, huileuses et fuligineuses ainsi que les résidus provenant d'autocollants, de chewing-gum ou de ruban adhésif peuvent être éliminés à l'aide de white spirit exempt de composant aromatique ou d'alcool isopropylique (IPA).
- N'utilisez pas de solvants contenant de l'ester, de la cétone, de l'alcool, des composés aromatiques, de l'éther de glycol, des hydrocarbures halogénés ou autres.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs.
- N'utilisez pas de détergents acides ou alcalins puissants.
- N'utilisez pas de détergents dont vous ne connaissez pas la composition.
- N'utilisez pas d'appareils à vapeur.

3.) Entretien des surfaces non traitées

Aucun entretien n'est requis.

Remarque

Ces conseils permettent de conserver l'aspect qualitatif de la surface des produits. Veuillez toutefois noter que la qualité des travaux d'entretien et de réparation dépend essentiellement de l'habileté de la personne qui les réalise. Par conséquent, nous ne pouvons fournir aucune garantie de résultat. Veuillez observer les consignes et avertissements du fabricant pour le traitement des matériaux choisis. Veuillez à protéger les surfaces contre toute utilisation jusqu'à ce que le vernis soit sec.

Remarque concernant la mise au rebut des lattes en bois

Toutes les pièces fixées aux lattes en bois peuvent être retirées et triées séparément. Le recyclage thermique ainsi que le compostage des lattes en bois sont donc tout à fait possibles.