

AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité et celle des utilisateurs du produit Visscher, il est important de lire le manuel du propriétaire et d'en comprendre le contenu. Si vous ne le lisez pas, ne comprenez pas soit les directives sur les précautions à prendre ou les autres renseignements contenus dans ce manuel, ou que vous n'en tenez pas compte, vous pourriez vous exposer à de graves blessures. Conservez-en une copie dans un endroit sûr afin de pouvoir le consulter au besoin.

Ce document est fourni par l'entreprise *Visscher Specialty Products* (ci-après appelée Visscher) à l'acheteur d'un produit Visscher (ci-après appelé le client), aux installateurs de ce produit et à toute autre personne ayant à assembler ce produit en tout ou en partie ou à l'entretenir. Un produit Visscher (ci-après appelé produit) est défini comme étant la structure, les composantes, les accessoires, les pièces de fixation, les vis et la quincaillerie qui sont inclus, le tout soit préassemblé ou nécessitant un assemblage par le client.

Document sur la garantie limitée

Veillez lire et comprendre le Document sur la garantie limitée; il est fourni avec le produit.

Ce document contient des avis importants sur l'entretien de votre produit Visscher et sur les soins à lui prodiguer.

Ce document vous aidera également à comprendre la façon de remplir et de présenter à votre distributeur un formulaire de réclamation sur garantie.

Le fait d'exposer le pare-soleil à des événements météorologiques comme du gel, de la neige, de la glace, de fortes pluies ou des bourrasques de vent excédant 50 km/h (31 mi/h) annulera la garantie du produit.



ATTENTION

Manuel de montage

AVERTISSEMENT

La garantie pourrait être annulée si les instructions du manuel de montage ne sont pas suivies à la lettre. Suivez intégralement la séquence des étapes d'installation de ce manuel, sinon l'intégrité structurale du produit pourrait en être affectée et devenir une cause potentielle de blessures ou de dommages pendant et après l'assemblage du produit.

Conservez le manuel de montage pour éventuellement pouvoir y rechercher le nom et le code des composantes ainsi que les étapes des entretiens nécessaires. Si vous avez besoin d'un manuel de remplacement, votre distributeur Visscher peut vous en fournir un exemplaire numérique.

Lorsqu'utilisés normalement et entretenus régulièrement, votre produit Visscher et ses accessoires vous procureront de nombreuses années de plaisir. En entretenant et en inspectant régulièrement votre produit Visscher, vous en préserverez la solidité et l'intégrité.

L'utilisation d'un jet d'eau à haute pression sur le produit pourrait l'endommager et en annulerait la garantie limitée. Veuillez suivre les directives d'entretien ci-dessous concernant les méthodes appropriées pour nettoyer chacune des composantes de la structure, selon le type de matériau.



ATTENTION

AVERTISSEMENT

- 1.1 Le fait d'exposer le pare-soleil à des événements météo comme du gel, de la neige, de la glace, de fortes pluies ou des bourrasques de vent excédant 50 km/h (31 mi/h) annulera la garantie du produit.
- 1.2 Il ne doit en aucun temps y avoir d'accumulation de neige sur le pare-soleil et sur l'assemblage de la structure. Une accumulation de neige sur le pare-soleil de votre produit Visscher est dangereuse et peut provoquer l'affaissement de la structure, avec des risques de graves blessures potentiellement mortelles. N'appuyez pas d'échelle contre la structure et n'ajoutez aucun poids sur celle-ci durant un entretien. Ne posez jamais le pied sur la structure et ne nous y tenez pas debout.
- 1.3 Les produits Visscher ne sont pas conçus pour supporter des charges supplémentaires ou pour résister à l'impact d'objets qui tombent, comme des arbres ou des branches; de tels incidents pourraient occasionner une défaillance du produit susceptible de causer de graves blessures potentiellement mortelles. Gardez une distance sécuritaire entre les produits Visscher et les objets susceptibles d'y tomber.
- 1.4 Ne vous abritez pas à l'intérieur d'une structure Visscher lors d'événements météorologiques sévères, incluant sans s'y limiter une pluie torrentielle, une tempête de neige, de forts vents, une tornade ou un ouragan. Lors de conditions venteuses, attachez les rideaux et les moustiquaires aux colonnes à l'aide des bandes attaches fournies. De forts vents peuvent rendre les rideaux et les moustiquaires dangereux pour les objets à proximité lorsqu'ils ne sont pas attachés.
- 1.5 N'arrosez jamais un produit Visscher avec un boyau d'arrosage ou un jet à haute pression. L'eau arrosant la structure y pénétrera et pourrait accroître la vitesse de détérioration du produit, ce qui pourrait occasionner une défaillance du toit et causer de graves blessures potentiellement mortelles.
- 1.6 Gardez toute source de chaleur éloignée d'un produit Visscher. Les produits Visscher sont faits de produits combustibles comme du bois ou de l'acrylique moulé, lesquels sont dangereux lorsqu'allumés et peuvent causer des blessures ou provoquer des dommages à votre propriété. Ne vous servez jamais d'un barbecue, d'articles de cuisson ou d'autres sources de chaleur à l'intérieur d'un produit Visscher ou près de celui-ci.
- 1.7 Un produit Visscher ne devrait être utilisé que par des adultes ou par des enfants sous la supervision directe et continue d'un adulte. Les produits Visscher ne sont pas conçus pour être des jouets ni pour qu'on puisse y grimper.
- 1.8 Le fait de laisser des composantes en bois tremper dans l'eau accélère la vitesse de détérioration du produit, pouvant provoquer une défaillance du produit ou de ses pièces de fixation et ainsi causer de graves blessures potentiellement mortelles. Même si le bois peint est plus résistant que le bois brut, la présence d'eau et d'humidité peut accroître la vitesse de sa détérioration. Un exemple de trempage est un poteau de bois déposé dans une mare d'eau pendant quatre heures. Suivez les recommandations de Visscher dans la section Entretien et soins du présent document.

2.1 Composantes de bois trempant dans l'eau

AVERTISSEMENT

Le fait de laisser des composantes en bois tremper dans l'eau accélère la vitesse de détérioration du produit, pouvant provoquer une défaillance du produit ou de ses pièces de fixation et ainsi causer de graves blessures potentiellement mortelles.

Même si le bois peint est plus résistant que le bois brut, la présence d'eau et d'humidité peut accroître la vitesse de sa détérioration. Un exemple de trempage est un poteau de bois déposé dans une mare d'eau pendant quatre heures. Puisque la surface ou la plateforme sur laquelle le produit Visscher est assis peut bouger avec le temps, Visscher recommande d'inspecter cette surface ou plateforme lors de l'installation initiale et tous les six mois par la suite pour vous assurer que l'écoulement de l'eau est adéquat, réduisant ainsi les risques d'accélérer la détérioration du produit.

2.2 Surfaces peintes

Les composantes en bois de la structure Visscher sont peintes avec une peinture extérieure au latex à base d'eau à basse teneur en composés organiques volatils; elles peuvent être repeintes ou retouchées lorsque nécessaire. Chaque structure est expédiée avec un ensemble de retouche comprenant de la peinture et un pinceau. L'ensemble contient suffisamment de peinture pour cacher la majorité des têtes de vis et les éraflures importantes. Veuillez entreposer l'ensemble de retouche dans un endroit frais et sec.

Comme pour toutes les surfaces peintes qui sont exposées au soleil, la couleur de la peinture peut s'altérer à la longue. Cette altération, si elle se produit, n'est pas due à un défaut du matériel ou à un problème de fabrication du produit. Si vous désirez repeindre en tout ou en partie votre structure Visscher, contactez un distributeur Visscher pour obtenir notre recette de peinture avec ses codes de couleur; vous pourrez ensuite la transmettre à un magasin de peinture de votre localité, comme un distributeur des marques *Dulux (dulux.ca)* ou *Pittsburgh (ppgpittsburghpaints.com)*, pour obtenir la bonne couleur.

2.3 Moisissure apparente

Les produits Visscher sont exposés de façon continue aux éléments extérieurs, comme la brume, la pluie, le verglas et la neige. Des spores de moisissure peuvent être déjà incrustés dans le bois, et ces conditions météorologiques pourraient favoriser leur développement lorsqu'elles sont exposées à l'humidité. Pour réduire la présence de moisissure sur les composantes en bois, utilisez un produit anti-moisissure, comme le produit *Concrobium Mold Control (concrobiom.com)*, disponible dans la plupart des quincailleries. Suivez les instructions du fabricant lors de l'utilisation de ce produit, en évitant de le pulvériser sur les surfaces qui ne sont pas en bois.

2.4 Nettoyage

Pour nettoyer les composantes en bois, utilisez de l'eau tiède savonneuse et un linge doux. N'appliquez qu'une légère pression avec le linge. Rincez à l'eau tiède avec un linge doux et laissez sécher. Pour les taches tenaces, utilisez de l'eau tiède savonneuse et une brosse à main à poils doux. Rincez à l'eau tiède avec un linge doux et laissez sécher. Ne laissez pas les composantes de bois dans une flaque d'eau (voir la section Composantes en bois pour y trouver des avertissements sur les composantes trempant dans l'eau). **N'utilisez jamais de jet à haute pression, ce qui entraînerait l'annulation de la garantie limitée du produit et pourrait l'endommager.**

Lorsque la structure n'est pas utilisée mais que le pare-soleil est monté et exposé à des conditions météo modérées, repliez-le entièrement et immobilisez-le à l'aide des goupilles d'arrêt.

3.1 Entretien des rails et des roulettes

L'ensemble des rails et des roulettes est conçu pour une utilisation facile du pare-soleil. Si avec le temps les roulettes ne glissent plus aussi aisément, le client peut ajouter du lubrifiant pour faciliter le glissement. Avant de lubrifier les roulettes, en décrocher les rideaux et leur quincaillerie pour ne pas les endommager. Utilisez un lubrifiant au silicone de bonne qualité, comme *le 3-IN-ONE Professional (3inone.com)*, et vaporisez-le directement sur chacune des roulettes à l'aide de l'embout en forme de paille fourni avec le vaporisateur. **Faites attention à ne pas vaporiser le lubrifiant à côté des roulettes, car il pourrait endommager les tissus ou les articles se trouvant en-dessous. Le lubrifiant pourrait rendre les surfaces inférieures glissantes et dangereuses.**



ATTENTION

3.2 Entretien du tissu du pare-soleil

Le pare-soleil est protégé des rayons UV à l'aide d'un produit appliqué sur le tissu dans le but limiter l'altération des couleurs par le soleil. Pour améliorer la protection du tissu contre les rayons UV, Visscher recommande de vaporiser tous les six mois un enduit protecteur comme *le Magic Boss (bosstechnology.ca)* sur toutes les surfaces du matériel exposées aux rayons UV. Suivez les instructions du fabricant et faites attention de ne pas vaporiser le produit sur les composantes adjacentes comme les composantes de bois ou de métal.

3.3 Remisage

Visscher recommande de replier complètement le pare-soleil et de le sécuriser lorsqu'il vente ou qu'il pleut.

AVERTISSEMENT

Pour éviter l'annulation de la garantie et pour prévenir les risques de blessures et de dommages, Visscher exige que le pare-soleil soit démonté et remisé à l'intérieur lorsqu'il y a du gel, de la neige, de la glace, de fortes pluies ou des rafales de vent excédant 50 km/h (31 mi/h).

En vous servant d'un escabeau, décrochez des roulettes les rideaux et leurs tiges de métal. Remisez-les dans un endroit sec à l'abri des températures extrêmes. N'enlevez pas tiges de métal des rideaux. Ne remisez pas les rideaux lorsqu'ils sont humides ou mouillés. Remisez les rideaux et leurs tiges de métal dans un endroit sec.

3.4 Nettoyage

Avant de nettoyer les rideaux de tissus, décrochez-les de la pergola avec leurs tiges de métal pour ne pas les endommager. Nettoyez avec un linge doux et de l'eau tiède savonneuse compatible avec des tissus en PVC. N'appliquez qu'une légère pression avec le linge. Rincez à l'eau tiède avec un linge doux et laissez sécher. Les nettoyeurs à base de solvant ou d'acide ne devraient pas être utilisés. Ne déposez pas les rideaux sur une surface abrasive.



ATTENTION