

Rockwood™ Portes de garages cochères avec appliqués de cèdres

SOINS ET ENTRETIEN

Félicitations pour votre achat d'une porte de garage cochère avec appliqués de cèdres Rokcwood™ de Richards-Wilcox! Suivez les instructions d'entretien ci-dessous pour garder votre garantie valable, et un fonctionnement optimal pour des années à venir.

Environnement	À l'installation	Tous les 6 mois	Tous les 12 mois	Au besoin
<p>NORMAL Les secteurs non exposés au sel, au brouillard, à la terre ou autres substances en suspension dans l'air, ou au endroit où le calcium n'est pas utilisé sur les routes en hiver</p>	<p>Les appliqués de bois doivent recevoir un fini de protection dans les premières 48 heures après la livraison.</p> <p>Voir page 2.</p> <p>Toutes les parois exposées, spécialement les embouts de bois sciés, doivent recevoir un traitement complet de fini de protection</p>	<p>Lubrifier les rails et les charnières avec un pulvérisateur à base de silicone ou à base de Teflon. Ne pas utiliser de WD-40® ou de la graisse. Ensuite, ouvrez et de fermer la porte pour distribuer le lubrifiant.</p>	<p>Inspecter les ressorts et la quincaillerie pour des signes d'usure. Éviter tout contact avec les ressorts de torsion, étant donné qu'ils sont sous une tension extrême. Appeler votre concessionnaire R-W afin de prévoir un appel de service si vous constatez des problèmes</p>	<p>Si de la rouille de surface apparaît, contactez immédiatement votre détaillants R-W pour une inspection et des options de réparation</p>
<p>HIVER Endroit où le calcium est utilisé sur les routes en hiver</p>	<p>Les appliqués de bois doivent recevoir un fini de protection dans les premières 48 heures après la livraison.</p> <p>Voir page 2.</p> <p>Toutes les parois exposées, spécialement les embouts de bois sciés, doivent recevoir un traitement complet de fini de protection</p>	<p>Lavez la porte et les Fenêtres (voir ci-dessus)</p> <p>Lubrifier les rails et les Charnières (voir ci-dessus)</p>	<p>Inspecter les ressorts et la quincaillerie pour des signes d'usure. (voir ci-dessus)</p>	<p>Surface intérieure : Laver la porte et les fenêtres avec un savon doux (tels qu'un savon pour lavage de voiture ou un savon à vaisselle) et de l'eau. Ne pas utiliser de détergent abrasif</p> <p>Réappliquer un fini de protection, si nécessaire (voir page 2)</p> <p>Si de la rouille de surface apparaît, contactez immédiatement votre détaillants R-W pour une inspection et des options de réparation</p>
<p>RÉGION CÔTIÈRE Endroit avec exposition au sel de mer</p> <p>CLIMAT RIGOUREUX Endroit avec exposition à la poussière et autres particules en suspension dans l'air</p>	<p>Les appliqués de bois doivent recevoir un fini de protection dans les premières 48 heures après la livraison.</p> <p>Voir page 2.</p> <p>Toutes les parois exposées, spécialement les embouts de bois sciés, doivent recevoir un traitement complet de fini de protection</p>	<p>Lavez la porte et les Fenêtres (voir ci-dessus)</p> <p>Lubrifier les rails et les Charnières (voir ci-dessus)</p>	<p>Inspecter les ressorts et la quincaillerie pour des signes d'usure. (voir ci-dessus)</p>	<p>Laver la porte et les fenêtres avec un savon doux (tels qu'un savon pour lavage de voiture ou un savon à vaisselle) et de l'eau. Ne pas utiliser de détergent abrasif. Si de la rouille de surface apparaît, contactez votre détaillants R-W pour une inspection et des options de réparation</p>

AVERTISSEMENT: Les câbles des ressorts, les crochets et autre quincaillerie rattachée aux ressorts de la porte de garage sont sous très haute tension et, si manipulé incorrectement, ils peuvent entraîner de graves blessures, ou même la mort. Seul un détaillant R-W autorisé devrait les ajuster. Ne tentez pas de les réparer vous-même.



Vos sections de porte Rockwood™ doivent être:

- 1) Manipulées, stockées et finis selon les instructions de ce document, qui comprennent, mais ne sont pas limités à, la porte ayant reçu un fini sur toutes les surfaces, y compris les rebords, avec une teinture semi-transparente ou d'un apprêt de qualité supérieure avant l'exposition aux conditions météorologiques et
- 2) dans les dix (10) jours suivant la réception de l'usine, les sections de porte doivent être revêtus de deux (2) couches de protection clair d'extérieur ou deux (2) couches de peinture extérieure de haute qualité, (Note: Si la porte est peinte d'une couleur claire ou blanche l'usage d'un apprêt à base d'huile sera nécessaire pour prévenir les évacuations des tanins), et
- 3) que toutes les ouvertures biseauté ou rainure en V exposé qui pourraient former des poches d'eau sont scellés avec un polyuréthane calfeutrant de haute qualité, ou d'un matériel calfeutra de haute qualité après que le fini ait été appliquée. Le calfeutrant au silicone n'est pas recommandé à cause des problèmes d'adhérence du bois et la mauvaise qualité d'adhérence de la peinture.

INSTRUCTIONS POUR LA REPARATION DES PORTES NON-FINIS

Bien que nous prenons grand soin lors de la construction et la livraison de vos sections de porte, certaines taches de manutention peuvent apparaitre de temps à autre et NE SONT PAS considérées comme des défauts de fabrication. Ces défauts cosmétiques peuvent être traités comme suit:

Champ d'application:

Instructions pour la réparation d'une petite égratignure, un enfoncement, ou une fissure sur une porte non-fini.

Matériel requis:

Papier abrasif de type 80, 100, et 120

Fer à repasser domestique

Chiffon propre

Seau d'eau

Procédure:

- 1) Retirer tout mastic ou corps étrangers autour de la région endommagé
- 2) Mettre un chiffon humide sur les zones endommagées et utiliser un fer à repasser sur le chiffon. Cela contribuera à accroître le grain sur les zones endommagées.
- 3) Le processus avec fer à repasser peut ne pas à accroître le grain suffisamment. Dans ce cas, le ponçage supplémentaire peut être nécessaire.
- 4) Re-poncer sur la zone avec un papier abrasif de type 120. Assurez-vous de poncer afin que le secteur soit aminci et même mélangés dans l'ensemble de la section. Poncer dans la direction du grain seulement.
- 5) Si la zone endommagée est profonde vous pourriez avoir besoin de remplir la zone avec du bois en pâte et re-poncer pour obtenir une surface lisse.