

NOTE TECHNIQUE N° 8:

ENTRETIEN DES ARTICLES DE QUINCAILLERIE AMESBURYTRUTH POUR FENÊTRES ET PORTES

Registered to ISO 9001:2000

On s'attend à ce que la quincaillerie d'une porte ou d'une fenêtre fonctionne sans problème pendant toute sa durée de vie. AmesburyTruth est allée très loin pour assurer que ses articles de quincaillerie résistent à l'épreuve du temps. Tous les articles que AmesburyTruth fabrique sont protégés ou rehaussés par des revêtements et lubrifiants spéciaux. Ces revêtements protecteurs et lubrifiants peuvent être abîmés ou éliminés par certains produits ménagers courants. Par contre, si ces pièces de quincaillerie sont correctement entretenues, elles offriront des années de service sans soucis. Les renseignements suivants portent sur l'entretien des articles de quincaillerie AmesburyTruth pour fenêtres et portes.

Nettoyage

Compte tenu de la diversité des environnements dans lesquels notre quincaillerie est utilisée, un certain nettoyage peut s'avérer nécessaire. Les poussières et saletés soufflées par le vent peuvent nuire au bon fonctionnement des portes et fenêtres ou entraîner une usure ou une corrosion prématurée de la quincaillerie. Un entretien et une inspection périodiques des pièces de quincaillerie sont encore plus indispensables dans les régions côtières et certaines régions industrielles, car ces environnements difficiles peuvent avoir des effets négatifs sur ces pièces de portes et fenêtres.

Nous recommandons d'inspecter la quincaillerie une fois par année (plus souvent si nécessaire) et de nettoyer toute accumulation de saleté ou de crasse. Accorder une attention particulière au nettoyage des glissières des charnières de fenêtre et du rail sur lequel les portes-fenêtres coulissent.

Autant que possible, rincer la quincaillerie à l'eau propre. Utiliser une solution de détergent doux (pour les mains) et d'eau pour déloger les saletés tenaces. Rincer toujours la quincaillerie à l'eau propre. La laisser sécher complètement avant de la lubrifier.

Nettoyants à ÉVITER

NE PAS UTILISER LES PRODUITS SUIVANTS :

- Nettoyants à base de vinaigre
- Nettoyants à base d'agrumes (citron, etc.)
- Nettoyants chlorés
- Nettoyants industriels forts

- Nettoyants abrasifs

Ces types de nettoyants enlèveront le lubrifiant de la quincaillerie et risquent d'ôter son revêtement anti-corrosion.

Avertissement : Les nettoyants pour vitres et les nettoyants pour briques et parements qui contiennent les ingrédients ci-dessus ne doivent pas entrer en contact avec la quincaillerie pour les raisons mentionnées ci-dessus.

Lubrification

Une fois la quincaillerie nettoyée et séchée, il importe de la lubrifier pour assurer un fonctionnement en douceur et, dans certains cas, rétablir sa résistance à la corrosion. Il existe bon nombre de produits sur le marché. Il est conseillé d'utiliser un lubrifiant similaire à celui ayant été enlevé. (Si des engrenages étaient enduits de graisse avant leur nettoyage, remettre de la graisse et non un simple jet d'huile WD40, etc.) La liste des produits suivants vous indique où utiliser chaque lubrifiant.

Graisse au lithium : L'utiliser sur toutes les commandes à engrenages, tels que les mécanismes d'ouverture et loquets. Sa résistance à l'eau en fait le meilleur choix.

WD40 ou CD2 : L'utiliser sur les joints coulissants ou pivotants, tels que les rouleaux, pivots, supports, charnières et chaînes. Ce lubrifiant peut aussi être utilisé pour la tige coulissante à l'intérieur du pêne et dans le cylindre de serrure des portes pliantes. Fixer un tube à l'embout pulvérisateur concentre le jet et le dirige à l'endroit approprié. Il existe des points d'accès sur les produits à pêne piston pour permettre leur lubrification sans avoir à démonter les verrous des portes. Ces lubrifiants ne durent pas aussi longtemps que de l'huile.

Graisse d'auto ou gelée de pétrole : Agit comme la graisse blanche, mais elle n'est pas aussi résistante à l'eau et attire la poussière. Prendre garde en appliquant la graisse, car elle risque de tacher le bois.

Huile légère
telle que l'huile

« 3-IN-ONE » : Peut s'utiliser sur les joints coulissants ou roulants. Lors de l'application, prendre soin de ne pas tacher les pièces de bois.

Graphite : Peut s'utiliser sur les joints coulissants ou rotatifs. Convient également aux serrures et aux charnières.

Avertissement : Éviter les lubrifiants ou vaporisateurs à base de silicone. La silicone peut rendre certaines pièces de plastique cassantes.

De nombreux autres produits sont utilisables et produiront des résultats équivalents. Lors de l'application de tout lubrifiant, prendre soin de ne pas tacher ni endommager

aucune partie de la fenêtre ou de la porte. Puisque les lubrifiants doivent toujours être présents, le bon fonctionnement de la quincaillerie devrait être vérifié périodiquement.

Entretien des finis PVD

Le dépôt physique en phase gazeuse, aussi appelé PVD, est le nom d'un fini extrêmement durable et sans danger pour l'environnement, très apprécié de nos jours. Les finis PVD résistent au palissement et à la décoloration sous l'effet de la lumière directe du soleil, des rayons ultraviolets ou de l'humidité et ils supportent également les conditions difficiles que l'on trouve dans certaines zones côtières.

Tout comme pour de nombreux finis, certains soins sont nécessaires pour préserver l'apparence des finis PVD.

- Il est recommandé de nettoyer tous les deux mois la surface avec un chiffon propre non abrasif légèrement humecté d'eau et de savon.
- N'utilisez aucun produit abrasif (sec ou liquide) pour le nettoyage d'un fini PVD.
- Essuyez tout excès de liquide avec un chiffon doux pour sécher complètement le produit et éviter les taches d'eau.

En suivant les étapes ci-dessus, la quincaillerie de vos fenêtres et portes devrait vous assurer des années de service fiable. Pour toute question sur le nettoyage ou la lubrification des produits AmesburyTruth, veuillez appeler le Service technique de AmesburyTruth au 1 800 324-4487.

