

## Notice d'entretien d'une menuiserie bois et bois/alu

Vous venez d'acquérir une menuiserie bois fabriquée dans nos ateliers, et nous vous en remercions. Nous avons apporté le plus grand soin à chaque étape de sa fabrication. Afin de garantir la longévité de votre menuiserie, veuillez suivre les indications ci-après.

### **Stockage des menuiseries**

Avant et pendant les travaux, les menuiseries doivent être entreposées à l'abri des intempéries, des projections et des chocs, dans un endroit tempéré et ventilé. Il convient également de protéger les seuils. Les menuiseries doivent être posées de niveau, d'aplomb et d'équerre, avec des fixations mécaniques et non avec de la mousse expansive.

### **Entretien général pour les fenêtres**

Si votre menuiserie a été commandée brute (IFH ou impression blanche), une finition conforme doit être réalisée dans les 3 mois suivant la réception. La garantie de votre menuiserie ne saurait s'appliquer passé ce délai. Une fois votre menuiserie finie (peinture ou lasure), nettoyez-la régulièrement avec un chiffon humide. Il est proscrit d'utiliser un appareil à haute pression ou une éponge abrasive. Selon l'exposition de vos menuiseries, il conviendra d'effectuer un entretien plus ou moins fréquent.

Les menuiseries en mélèze oxydé doivent recevoir un saturateur dans le mois suivant la livraison afin de limiter le grisement lié aux UV et intempéries

### **Les trous d'évacuation**

Lorsqu'ils sont présents - pièces d'appui, traverses basses, seuils – les trous d'évacuation doivent être nettoyés au moins une fois par an, il convient de s'assurer régulièrement que ces derniers ne sont pas obstrués.

### **Entrées d'air**

Lorsqu'elles sont présentes, les grilles de ventilation doivent être dépoussiérées et nettoyées au moins une fois par an. Afin de permettre leur bon fonctionnement, elles ne doivent pas être obstruées. A défaut d'un entretien régulier de vos menuiseries, la garantie décennale fabricant ne pourra être engagée.

### **Quincaillerie**

Surveillez le bon fonctionnement des organes de quincaillerie en actionnant régulièrement les mécanismes. Les pièces de friction, les articulations et les points de verrouillage doivent être graissés ou huilés avec un produit lubrifiant exempt d'acide, de silicone ou de résine au moins une fois par an. Les organes de quincaillerie ne doivent pas être recouverts de peinture, teinte, vernis ou tout autre produit autre que ceux recommandés pour leur entretien ci-dessus. Les chemins de roulement des fenêtres coulissantes ne doivent pas être graissés ni huilés, ils doivent être nettoyés à l'eau savonneuse. Les poignées doivent être nettoyées avec un chiffon humide. Lorsque les menuiseries sont équipées de pièces métalliques visibles tel qu'un seuil aluminium, il convient de les nettoyer avec un produit spécifique si cela s'avère nécessaire. Pour leur entretien courant, utilisez de l'eau additionnée d'un détergent doux, rincez à l'eau claire puis essuyez avec un chiffon doux absorbant.

*Nous tenons à votre disposition une notice d'entretien des fenêtres oscillo-battantes.*

### **Joint d'étanchéité**

Les joints ne doivent être ni teintés, ni vernis. Lorsqu'une protection est présente sur les joints, il convient de la retirer dans les 10 jours suivant la mise en peinture ou vernis de la menuiserie. En cas de renouvellement des finitions de vos menuiseries, protégez les joints avec un ruban de masquage. Il est important de contrôler régulièrement l'état des joints et procéder à leur remplacement en cas de constatation de parties endurcies ou endommagées. Les joints d'étanchéité peuvent être nettoyés avec un chiffon humide.

### **Vitrage**

Nettoyez le vitrage à l'eau savonneuse, sans solvants ni produits alcalins. L'utilisation de produits abrasifs est proscrite. Les vitrages ne sont pas garantis contre les chocs thermiques ; le choc thermique est provoqué par une surchauffe (store d'occultation, panneau de laine de verre posé contre le vitrage par exemple)

Les menuiseries bois présentent l'avantage de pouvoir être réparées. En cas d'impact ou de choc, une intervention rapide par un menuisier professionnel permet d'optimiser la durabilité de votre menuiserie. N'hésitez pas à le contacter.