



LIVOS

Entretien des fenêtres

L'entretien des fenêtres

Les fenêtres en bois représentent une valeur considérable dans une maison. Un entretien régulier préservera leur beauté décorative et leur garantira une longue durée de vie. Si les mesures d'entretien sont négligées, la finition protectrice soumise aux intempéries perdra sa résistance hydrofuge et l'humidité pourra alors pénétrer dans le bois. Conséquences possibles : les châssis des fenêtres gonflent et se déforment, perdent leur stabilité dimensionnelle, les fenêtres se ferment mal et ne sont plus étanches.

Important pour l'application et l'entretien...

Une fenêtre doit côté extérieur comme côté intérieur recevoir exactement la même application, avec le même nombre de couches et la même épaisseur de finition.

Autrement dit lorsque le côté extérieur d'une fenêtre nécessite une couche de rénovation, il faudra automatiquement repasser également une couche d'entretien à l'intérieur. Car une couche supplémentaire à l'extérieur empêcherait la diffusion de la vapeur d'eau de l'intérieur vers l'extérieur, la finition extérieure étant devenue plus épaisse. Ceci pourrait à la longue entraîner une formation de champignons et endommager le bois.

La finition extérieure des fenêtres est soumise entre autres aux agressions des rayons ultraviolets (UV). Les pigments protégeant naturellement contre les UV, seul un produit pigmenté conviendra aux fenêtres. Ne jamais utiliser de lasures incolores ni en extérieur ni en intérieur, y compris pour les fenêtres en bois dont le côté extérieur est en alu.

Rénovation

Préparation : si la finition est encore intacte, bien nettoyer avec le Nettoyant GLOUROS N° 1806. Si la surface semble rugueuse, égrener la surface au papier abrasif grain 180.

La couche de rénovation appliquée au pinceau à lasure adhèrera bien sur un support ainsi préparé et permettra un bon rendu et une répartition homogène des pigments et donc une protection optimale contre les UV.

Protéger les vitres avant de commencer le travail avec du ruban adhésif spécial. Eliminer immédiatement les projections de peinture sur les vitres. Si la peinture a déjà séché elle devra être enlevée avec de la laine d'acier (0000).

Contrôle visuel

Sur les façades exposées aux intempéries il est conseillé de contrôler annuellement l'état de vos fenêtres, sur les façades moins exposées tous les 2 ans. Contrôlez en particulier :

- la formation de fissures
- la perte de brillance
- le pouvoir adhérent en cas de forte exposition aux intempéries
- l'étanchéité des joints

Mesures d'entretien en cas de:

Perte de brillant

En cas de légère perte de brillant, nettoyer avec du Nettoyant GLOUROS N° 1806 et passer au chiffon de l'Entretien KALDET N° 276.

En cas de perte plus importante de brillant nettoyer les surfaces, égrener au grain 240 puis repasser du produit initial comme l'Huile Terrasse ALIS N° 579 ou la Lasure Intempéries KALDET N° 281 en 2 couches à 24 heures d'intervalle. Cette rénovation doit se faire systématiquement à l'intérieur comme à l'extérieur (même application côté intérieur et extérieur).

Formation de fissures dans le châssis

Ces fissures peuvent se former pour diverses raisons : mauvaise qualité du bois, application sans apprêt préalable ou finition trop fine. Des teintes très foncées peuvent également provoquer des phénomènes de gonflement et de retrait, la finition s'échauffant sous l'action du rayonnement solaire.

En cas de fissures, après avoir nettoyé et poncé la surface, passer au pinceau fin un apprêt approprié à l'essence : ADAO N° 259 Apprêt Bois extérieurs pour les bois sujets au bleuissement, LINUS N° 233 Huile d'apprêt Chêne pour le chêne ou DUBNO N° 261 Huile d'apprêt pour les autres bois. Ensuite, en cas de remontées d'huile de la fissure au bout de 10 à 30 minutes selon la température ambiante et l'humidité de l'air, bien éliminer cet excédent.

Finition partiellement endommagée

Si la finition est tellement endommagée que le bois est partiellement visible, des mesures d'entretien ne seront plus suffisantes, il faudra effectuer une rénovation complète. Commencer par poncer entièrement la finition existante puis appliquer l'apprêt approprié à l'essence.

Après le séchage de l'apprêt, appliquer 3 couches de lasure (par ex. la Lasure Intempéries KALDET N° 281) ou de laque LIVOS appropriée.

Non étanchéité des joints

En cas de formation d'interstices dans l'encadrement pendant la période de construction ou après la mise en place des fenêtres, cela sera signe que le bois présente une humidité trop élevée. Si les joints ne sont pas étanches il y aura infiltration d'eau dans le bois, il faudra donc faire rénover les joints par un professionnel.

Veuillez consulter nos fiches techniques.

N° Réf. 1176-4F. Mars 2010