

## Comment entretenir l'aluminium thermolaqué ?

La fréquence du nettoyage dépend du type de peinture, de l'environnement et des concentrations de salissures sur la surface. Plus le nettoyage est fréquent, plus il est facile et économique.

L'entretien courant des menuiseries thermolaquées consiste en un simple lavage à l'eau additionnée d'un détergent doux.

### Entretien courant

- **Lavage** à l'eau additionnée d'un détergent doux (pH compris entre 5 et 8)
- **Rinçage** soigné à l'eau claire
- **Essuyage** avec un chiffon doux, non abrasif et absorbant

**Ne pas agresser, abraser, rayer, décolorer ou colorer la couche de peinture.**

### Fréquences de nettoyage

- **Zone à forte fréquentation (entrée d'immeuble, devanture de magasin...) :**  
Nettoyage fréquent (tous les 3 à 6 mois)
- **Zone urbaine, industrielle marine :** Nettoyage semestriel
- **Zone rurale ou urbaine peu dense :** Nettoyage annuel

Attention : Le nettoyage des parties non lavées naturellement par les eaux de pluie doit s'effectuer plus fréquemment que celui des surfaces exposées.

### Produits recommandés

- Nettoyants domestiques ou industriels à pH neutre
- Produits à vitres et produits vaisselle à pH neutre

### Produits déconseillés

**Acides :** Acétique (vinaigre) – Chlorhydrique – Nitrique – Sulfurique

**Bases :** Lessive de soude – Eau de Javel – Ammoniaque

**Oxydants :** Eau oxygénée

**Solvants organiques :** Acétone et dérivés (dissolvants) – Alcools (ménager, à brûler, médical), isopropanol – Essence et autres distillats du pétrole : White Spirit, gasoil, essence – Nettoyants mastic et dégoudronnants (acétate de méthyléthyle) – Produits anti-graffiti : solvants tels que dérivés du propylène glycol ou de l'essence de térébenthine et leurs mélanges – Nettoyants d'atelier pour l'aluminium ou PVC : tensio-actifs et alcool

**Poudres et crèmes à récurer :** Polish pour rénovation automobile ou pour rénovation du thermolaquage

# Comment entretenir l'aluminium anodisé ?

**Pour maintenir les qualités esthétiques de l'aluminium anodisé, il est fortement conseillé d'effectuer régulièrement des opérations d'entretien.**

L'aluminium et ses alliages utilisés dans le bâtiment ont, par eux-mêmes, une très bonne tenue aux intempéries et aux environnements, même sévères. L'anodisation leur confère une protection supplémentaire des plus efficaces.

La fréquence des nettoyages est fonction de l'environnement et des concentrations de salissures sur la surface. Plus le nettoyage est fréquent, plus il est facile et économique.

## Entretien courant

L'entretien courant des menuiseries anodisées consiste en :

- **Un simple lavage à l'eau additionnée d'un détergent doux (pH compris entre 5 et 8)**
- **Suivi par un rinçage soigné à l'eau claire**
- **Un essuyage avec un chiffon doux et absorbant**

**Cette opération peut être combinée avec le nettoyage des vitrages.**

## Fréquence des nettoyages

- **En zone rurale ou urbaine peu dense**, où l'ambiance ne comporte pas d'éléments agressifs, la fréquence des entretiens est annuelle.
- **En ambiance urbaine, industrielle ou marine**, les surfaces exposées à la pluie requièrent idéalement un entretien semestriel.
- **Le nettoyage des parties non lavées naturellement par les eaux de pluie** doit s'effectuer plus fréquemment que pour les surfaces exposées. Dans les zones à fortes fréquentations et fortes sollicitations (entrée d'immeuble, devanture de magasin...), le nettoyage pourra être effectué plus fréquemment.

## Méthodes de nettoyage

### Surfaces régulièrement entretenues

- Lavage à l'eau additionnée d'un agent mouillant (pH compris entre 5 et 8)
- Rinçage soigné à l'eau claire
- Essuyage avec un chiffon doux et absorbant

### Surfaces régulièrement entretenues

Lavage à l'eau additionnée d'un produit de nettoyage "décrassant-lustrant"

- Rinçage soigné à l'eau claire
- Essuyage avec un chiffon doux et absorbant

### Surfaces fortement encrassées : s'adresser à une entreprise spécialisée

### Remarques :

Il est essentiel d'éviter l'usage de produits très agressifs, tels que certains détergents pour lave-vaisselle et lessive ainsi que des produits alcalins ou acides.

Si des travaux ont provoqué des dépôts de salissure sur les surfaces en aluminium, il est nécessaire de procéder à un entretien soigné, surtout sur les parties non lavées naturellement par la pluie.