

Entretien de l'aluminium thermolaqué

Pour préserver l'aspect décoratif et la pérennité de vos ouvrages, l'entretien régulier des menuiseries et des façades est indispensable

Fréquence de nettoyage

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



Zone à forte fréquentation et à forte sollicitation
(entrée d'immeuble, devanture de magasin, etc.)
Nettoyage fréquent (tous les 3 à 6 mois)



Zone urbaine, industrielle ou 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.

Entretien courant



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



Éponge douce
Chiffon doux en matière non abrasive (ouate, coton, non tissé, non pelucheux) de couleur blanche exclusivement



Éponge abrasive
Paille de fer
Chiffon de couleur



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

Ne pas laisser de zone de rétention ou d'orifice de drainage bouchés.

Rénovation

Dans le cas d'un très fort encrassement dû à un manque d'entretien, il est fortement recommandé de pratiquer une opération de rénovation.



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, ammoniacale
- **Oxydants** : eau oxygénée
- **Solvants organiques** :
 - Acétone et dérivés (dissolvants)
 - Alcools (ménager, à brûler, médical), isopropanol
 - Essence et autres distillats de pétrole : White Spirit, gasoil, essence
- Nettoyants mastic et dégraissant (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 le PVC : tensio-actifs et alcool
- Poudre et crème à récurer** :
- Polish pour rénovation automobile ou pour rénovation thermolaqué