



Entretien de l'aluminium thermolaqué

Préservez durablement l'esthétique de vos menuiseries

Fréquence de nettoyage

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



Zone à forte fréquentation et à forte sollicitation (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

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



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 bouché



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 dégoudronnant (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
- **Poudres et crèmes à récurer:** polish pour rénovation automobile ou pour rénovation du thermolaquage

