

Fréquence de nettoyage

_ En zone rurale et urbaine de faible densité, les entretiens doivent avoir lieu à une fréquence de 2 fois par an.

_ En zone urbaine et industrielle, les surfaces exposées à la pluie requierent au minimum 4 entretiens par an.

_ En zone maritime et à pollution élevée, il faudra doubler cette fréquence.

_ **Attention**, les produits installés à moins de 50 m du bord de mer devront bénéficier d'un entretien hebdomadaire à l'eau claire.

Nettoyage

Utilisez de l'eau additionnée d'un détergent doux. Il est capital de bien rincer ensuite à l'eau claire et d'essuyer à l'aide d'un chiffon doux, non pelucheux et absorbant.

_ Ne pas nettoyer les surfaces par temps chaud ou exposées à l'ensoleillement.

_ Il faut, en tout état de cause, bannir l'utilisation de produits agressifs tels que certains détergents pour lessive ou lave-vaisselle et des produits basiques ou acides. L'usage de tampons abrasifs grossiers tels que paille de fer ou papier émeri est naturellement prohibé.

_ Ne pas utiliser de solvants sur les surfaces thermo laquées. Sont particulièrement prohibés les solvants polaires tels qu'alcools, acétones, esters, éthers, hydrocarbures aromatiques etc...

Produits recommandés

_ Nettoyants domestiques ou industriels à **pH neutre**.

_ Produits à vitres et produits vaisselle à **pH neutre**.

Produits interdits

_ **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 bruler, médical), isopropanol...
- Essence et autres distillats du pétrole: White spirit, gasoil, essence...
- Nettoyant mastic et dégoudronnants (acétate de méthyléthyles)...
- Produits anti-graffiti: solvant 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.