

Précautions d'entretien et de nettoyage

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 requièrent 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 à pH neutre. 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 thermolaquées. Sont particulièrement prohibés les solvants polaires tels qu'alcools, acétones, esters, éthers, hydrocarbures aromatiques etc...

Pour plus d'informations, se reporter à notre site internet : <https://www.portail-cetal.fr/entretien-et-technique/>

Produits recommandés

_ Nettoyant domestique ou industriel détergent doux à **pH Neutre**.

_ Produit à vitres et produit de vaisselle détergent doux à **pH Neutre**.

Produits interdits

_ **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 du pétrole: White spirit, gasoil, essence...

- Nettoyant mastic et dégoudronnant (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 recurer**: polish pour rénovation automobile ou pour rénovation du thermolaquage.

