

## LA RÉNOVATION DES ALUMINIUMS



AVANT

APRÈS

Les surfaces en alliage d'aluminium anodisé réagissent aux agressions extérieures telles que :

- Pollution atmosphérique naturelle
- Pollution urbaine
- Produits d'entretien de façades inadaptés

PROCÉDÉ DE RESTAURATION DES SURFACES EN ALLIAGE D'ALUMINIUM ANODISÉ.

### NOTRE PROCÉDÉ

1. Prélavage à l'eau sur l'intégralité des ouvrages à traiter
2. Application d'un nettoyant spécial pour l'aluminium afin d'éliminer la couche de souillure. Cette opération sera adaptée au degré d'encrassement des profilés.

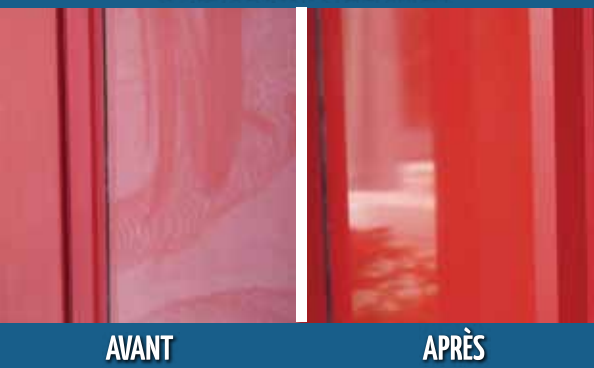
L'application manuelle du produit de rénovation se fera à l'aide de tampons-applicateurs spécialement étudiés pour ce genre de support et ne ayant pas les surfaces.

Le produit sera appliqué dans le sens d'étirement du métal avec des gestes répétitifs.

3. Essuyage soigné des surfaces traitées après l'application du produit, à l'aide de chiffons doux maintenus dans un parfait état de propreté.

4. Protection des surfaces par l'application d'un polish de protection de première qualité, adapté aux matériaux à traiter. Ce produit laissera une surface brillante avec une finition protectrice qui évite l'accrochage des poussières, salissures, traces d'eau, ... Un essuyage à l'aide de chiffons doux devra parfaire cette prestation.

### LA RÉNOVATION D'ALUMINIUM



AVANT

APRÈS

