



# FICHE TECHNIQUE

**31.180**

## RENOVATEUR NETTOYANT DE FACADES

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide
- Odeur : Inodore caustique légère
- Couleur : Ambrée
- Ininflammable
- Qualité alimentaire
- Corrosif pH : 14
- Densité : 1.150 Kg/Litre

### UTILISATIONS

Complexe de minéraux et de tensioactifs le 31.180 est conçu dans le but de rénover les façades et autres surfaces verticales souillées par l'accumulation des pollutions minérales et organiques. Spécialement étudié pour pénétrer les micro-porosités des supports, il convient idéalement pour les supports minéraux (pierre, brique, ciment et autres alcalino-terreux). Il permet également de préparer les minéraux traités avant utilisation d'un rénovateur acide qui les déroche sur quelques microns ou millimètres selon traitement. Dans ce cas, il convient d'utiliser un produit tel que le 20.525 ou le 20.200.

### MODE D'EMPLOI

Pur ou dilué à 50 % selon l'état d'encrassement du support.  
Étaler en aspersion à la brosse ou au lavé pur en pulvérisation.  
Laisser agir le plus longtemps possible sans pour autant laisser sécher le support.  
Rincer à la haute pression.  
N.B. : Dans le cas d'une dilution dans l'eau le produit chauffe et s'évapore donc plus vite une fois étalé pour éviter ce phénomène : faire une solution la veille de l'utilisation.  
Neutralisation réhomogénéisation des couleurs soit 20.525 ou 20.200

### PRECAUTION D'EMPLOI

Porter des gants et des lunettes.  
Lors de la projection sur le support faire attention au sens du vent.  
Il est préférable d'éviter les journées venteuses, cf l'évaporation.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.  
En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.