



# Facaclean

Nettoyant façade en pierre, marbre, enduit hydraulique, revêtements organiques, peintures ...

## Domaine d'application

Ce produit permet de nettoyer et d'enlever la pollution atmosphérique de type "oxydes de carbone" localisée sur une très grande variété de supports (pierre, marbre, béton, tous crépis, gravillons lavés, surfaces peintes, revêtements organiques, etc.).

## Propriétés

Base aqueuse  
Sans acide, sans solvant  
Pulvérisable à l'airless

## Application

Dilution : Ne jamais diluer.  
Matériels d'application : Rouleau, brosse (tous types), pulvérisable à l'airless.  
Mode opératoire : Bien homogénéiser le produit avant utilisation.  
Appliquer grassement sur le support puis laisser agir.  
Rincer efficacement du bas vers le haut à l'eau sous pression (froide ou chaude).  
Renouveler l'opération si nécessaire.  
Temps d'application : Une ou plusieurs heures.  
Température d'application : De 5° C à 50° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

## Post-traitement

Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation

## Consommation

De 150 à 300 g / m<sup>2</sup> selon la porosité du support.

## Caractéristiques techniques

---

Produit aqueux sous forme de gel thixotrope

---

PH = 9

---

Légèrement jaunâtre

---

Craint le gel mais réversible

---

Masse volumique 1,23 gr / cm<sup>3</sup> à 20°C

---

Point d'éclair : ininflammable

---

## Conditionnement

Bidon de 20 litres. La durée de conservation dans l'emballage fermé d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs, est de 12 mois.

## Remarque

Protection des supports : Aucune recommandation particulière.  
Protection des personnes : Ce produit n'est pas dangereux, mais éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver à l'eau  
Tenir hors de la portée des enfants.