



Prêt à l'emploi . Biodégradable . Résultat immédiat

#### NETTOYANT SURPUISSANT FAÇADES



**Consommation :** 1 L pour 3 à 6 m<sup>2</sup> en moyenne (selon la porosité du support et de l'encrassement)

Conditionnement

5 L, 10 L

## Pour quels types d'application?

Alginet Flash élimine efficacement tous types de lichens, mousses et traces de pollution. Ce produit est conseillé en première application sur les supports sales avant tout traitement.

## **Propriétés**

Prêt à l'emploi.

Ne modifie pas l'aspect, ni la structure du matériau. Ne contient ni chlore, ni acide, ni solvant. Utilisable par temps de pluie.

#### Supports

Tous matériaux de façades : Pierres naturelles ou reconstituées, briques, crépis, enduits, béton, ciment, façades peintes, RPE.

NB : Protéger la végétation environnante et les surfaces métalliques. Rincer immédiatement en cas de projections accidentelles.

#### **AVANT**







**APRÈS** 

#### MODE D'EMPLOI

- 1. Bien agiter le produit avant emploi.
- 2. Humidifer le support avant l'application.
- 3. Appliquer le produit pur à l'aide d'un pulvérisateur.
- 4. Laisser agir 45 à 60 minutes selon l'encrassement.
- 5. Rincer au nettoyeur haute pression (pression adaptée).
- 6. Nettoyer les outils à l'eau après l'application.

NB : Sur supports difficiles le résultat définitif est visible après 15 jours. Sur certains supports une deuxième application peut s'avérer nécessaire. Conditions d'application entre 5°C et 30°C.

### **Produits associés**

# Traitement

Antimousse

Algimouss
Algimix concentré à diluer

## **Protection**

Imperméabilisant

Algifuge Algifuge A

spécial pierres calcaires et fibres-ciment

**2en1** (si le support le permet)

Antimousse et Imperméabilisant

Algi21 phase solvant

**Algi201** phase aqueuse

Algi202 concentré à diluer

Fiche de données de sécurité : Contactez-nous : fds@algimouss.com **Important :** Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.

