



Prêt à l'emploi . Biodégradable . Résultat immédiat

NETTOYANT SURPUISSANT FAÇADES

Alginet FLASH^{PAE}



Sans
chlore



Photo non contractuelle

Consommation : 1 L pour 3 à 6 m² 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. Humidifier 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

Zen1 (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.