

# Traitements anti-cryptogamique

# ALGA +

Traitement rémanent contre tous types de micro-organismes tels que les moisissures, les lichens et les algues | TP2-TP10.

- Curatif & préventif
- Formule rémanente avec effet durable
- Protège contre les pollutions atmosphériques et biologiques

- Prêt à l'emploi
- Sans rinçage mécanique

À base d'ions ammonium quaternaire.

Alga+ traite en une seule opération avec une rémanence durable. Il s'utilise en extérieur pour nettoyer les surfaces de tous types de micro-organismes, tels que les moisissures, lichens et algues. Utilisable sur surfaces verticales et horizontales, ALGA+ s'applique par tous les temps, avec seulement 24 heures sans pluie nécessaires.

Supports d'application : béton, enduits hydrauliques, pierres, tuiles, fibrociments, bruts ou recouverts d'anciens revêtements.



**5L**

env. 35m<sup>2</sup>

**20L**

env. 140m<sup>2</sup>

Surface donnée pour le traitement en 1 passe.

**LIANT** : Composés de l'ion ammonium quaternaire à 24g/L, benzylalkyd en C12-16

**ASPECT DU FILM** : Incolore

**BRILLANTS SPECULAIRES** (2) :

Non concerné

**EXTRAIT SEC** (± 2%) (3) : Non concerné

**RESISTANCE AUX FROTTEMENTS HUMIDES** (6) :

Non concerné en blanc - Non concerné en teinte

**TEINTES** : Incolore légèrement ambré

**DENSITE** (± 0,03) (3) : 1,00

**RENDEMENT** (4) : 6 à 8m<sup>2</sup>/L selon supports

**DUREE D'ACTION SI RINCAGE** (5) : 24h

**Conditions d'application** : (conformes au NF DTU 59.1).

Extérieur: Températures ambiantes et du support comprises entre 5° et 35°C et hygrométrie < 80% d'Humidité Relative.

Taux d'humidité limite des maçonneries <5%. Ne pas appliquer sur support ruisselant.

**Matériel d'application** : Pulvérisateur ou appareil asperseur

**Nettoyage du matériel** : À l'eau claire

**Dilution** : Prêt à l'emploi. Bien mélanger avant emploi



FABRIQUÉ EN  
**France**



**PRODIROX**  
NETTOYER | PROTÉGER | DÉCORER

# Traitements anti-cryptogamique

# ALGA +

Directive biocide : TP2-TP10



Préparer les supports en éliminant mécaniquement les mousses et/ou lichens présents en épaisseur. Vérifier l'étanchéité des surfaces, réparer et changer les éléments défectueux : tuiles fissurées, cassées, déplacées.

Le cas échéant procéder à un lavage/brossage pour éliminer toutes parties non cohésive des surfaces pulvérulentes.

Utilisez les produits biocides avec précaution et avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Protéger la végétation environnante. Éviter tout déversement ou contact avec le milieu aquatique (bassins, rivières, plans d'eau, etc...).

Un essai préalable est conseillé afin de s'assurer de la bonne compatibilité du produit avec le support.

Par temps sec, pulvériser **ALGA +** à saturation sur la surface à traiter en une ou plusieurs passes mouillées sur mouillées jusqu'à saturation. Le produit doit avoir le temps de bien pénétrer pour obtenir une efficacité et une rémanence maximale. Pour cela le rinçage naturel par les pluies doit intervenir après 24h d'action.

Le résultat sera visible au bout de quelques semaines.

Après réalisation des préparations nécessaires pour rendre conforme les supports aux règles de l'art inhérentes à leur usage : NF DTU 59.1 en façade décorative, NF DTU 42.1 en façade imperméabilisée, NF DTU 59.3 en sol décoratif, NF DTU 54.1 en résine de sol, la mise en peinture sera réalisée après un séchage complet des supports devant contenir moins de 5% d'humidité en masse dans le cas des parois verticales, et moins de 4% en masse pour des sols béton et dérivés de liant hydraulique.

**Classe de transport** : UN3082, MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, NSA (composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkylid en C12-C16 diméthyles, chlorures), 9, III

**Stockage** : Stockage avant ouverture : 24 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°C.

Stockage après ouverture : Bien refermer le bidon après ouverture afin de conserver les caractéristiques du produit.

**Mesure de prévention** : Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site [www.prodirox.com](http://www.prodirox.com).

**Classement Européen** : Non concerné

**Valeur limite de C.O.V.** Non concerné

**C.O.V. max de ce produit** : Non concerné

(1) testé selon NF EN 16640

(2) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entraîner une modification de ces derniers.

(3) valeur donnée sur le blanc.

(4) variable selon dilution, porosité et relief du support.

(5) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage donnés à 23° et 50% d'HR).

(6) (NF EN ISO 11993)

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Nos produits et emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri. Pour en savoir plus : [www.quefairedesdechets.fr](http://www.quefairedesdechets.fr). La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Toutefois ces renseignements peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

**PRODIROX**  
NETTOYER | PROTEGER | DECORER

FABRIQUÉ EN  
**France**

PRODIROX-FRANCE SAS Au capital de 160 000€. - R.C.S. : 399 787 274 - N°TVA : FR96 399 787 274

Siège : 1 Rue des Vieilles Vignes - ZAC DE SERRES 31410 Capens - Tél : 05 61 87 37 48

[www.prodirox.com](http://www.prodirox.com)