

## SOLUTION ANTICRYPTOGAME PREVENTIVE ET CURATIVE PRETE A L'EMPLOI

Version 04 du 15/01/2019



PHASE AQUEUSE



ININFLAMMABLE



STOCKAGE  
5°C/35°C



CONDITIONNEMENT  
20kg

### RESENTATION

**OXIPHYCÉE** se présente sous la forme d'une solution aqueuse fluide, prête à l'emploi, spécialement étudiée pour le traitement des surfaces biologiquement polluées. Son large champ d'action lui permet d'être actif dans de nombreux cas et notamment dans l'élimination des algues dites "rouges", ainsi que pour les cyanophycées (algues bleues) et les chlorophycées (algues vertes).

### DOMAINES D'UTILISATION

**OXIPHYCÉE** convient au traitement préventif et curatif des mousses, champignons, lichens et algues rouges, sur tous les supports, en intérieur et extérieur, tel que :

- Enduit minéral type mono-couche,
- Béton,
- Pierre,
- Terre cuite,
- Revêtement maçonnerie à laisser en l'état ou avant mise en peinture.

**OXIPHYCÉE** s'utilise en complément des produits **SOLUROC**, **SOLUMAX**, **SOLUVETAL** et **SOLUBRIC** lorsqu'une contamination végétale se rajoute à la pollution urbaine ou industrielle. Dans ce cas, appliquer **OXIPHYCÉE** dans la continuité du lavage de la façade sur un support encore humide et le laisser en place. **OXIPHYCÉE** est totalement compatible avec nos produits de reminéralisation et nos produits hydrofugeants.

### MODE D'ACTION

**OXIPHYCÉE** permet à la fois une action préventive empêchant le développement des cryptogames mais aussi une action curative en causant efficacement la destruction et la disparition des organismes et bactéries proliférant sur les façades.

### MODE D'EMPLOI

**OXIPHYCÉE** s'applique sans dilution, au pulvérisateur basse pression ou au rouleau.

- Pour une utilisation en extérieur :
  - Premier cas : sur support à laisser en l'état : si la contamination est faible, appliquer directement le produit et le laisser en place sans rincer. Dans le cas d'une forte contamination, laver les fonds avec un nettoyeur haute pression, attendre une à deux heures, puis, pulvériser **OXIPHYCÉE** sur les supports encore humides. Dans tous les cas l'application devra être copieuse, à refus.
  - Deuxième cas : préparation des fonds avant mise en peinture : appliquer **OXIPHYCÉE** en pulvérisations sans rinçage. Attendre 48 heures avant de recouvrir.

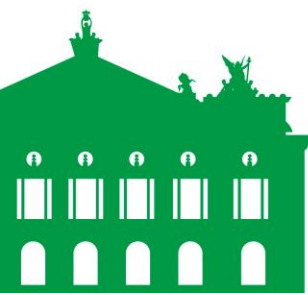
**NOTA** : certaines algues particulièrement résistantes peuvent nécessiter deux applications à une heure d'intervalle. En cas de doute, demander conseil auprès d'un technicien LICEF.

**NOTA** : Ne pas appliquer en prévision d'orage ou de pluie dans les 72 heures suivantes.

**NOTA** : Lorsque les fonds sont surchauffés, mouiller abondamment et attendre une heure avant application.



APPLICATION



## SOLUTION ANTICRYPTOGAME PREVENTIVE ET CURATIVE PRETE A L'EMPLOI

Version 04 du 15/01/2019

- Pour une utilisation en intérieur :
  - Lessiver les supports à traiter, les rincer et éliminer les parties non-adhérentes, avant l'application d'**OXIPHYCÉE**.
  - Appliquer **OXIPHYCÉE** et le laisser en place sans rinçage.

### AVANTAGES

- ✓ Phase aqueuse
- ✓ Invisible
- ✓ pH neutre
- ✓ Effet préventif et curatif
- ✓ Résultat durable
- ✓ N'altère pas les crochets de toitures ou la galvanisation des gouttières
- ✓ Aucune incidence sur le revêtement s'il est recouvert

### CONSOMMATION

Le plus souvent 300 ml/m<sup>2</sup>, soit 300g/m<sup>2</sup>, cependant cette consommation peut varier, en plus ou en moins, en fonction de la densité du réseau poreux. Nous vous conseillons de réaliser un essai préalable afin d'affiner au mieux la consommation.

### ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Il n'y a pas de déchet lié à ce produit.

### SÉCURITÉ

Porter des gants conforme à la norme EN374 en latex ou nitrile et des lunettes. Eviter le contact avec la peau et les yeux, rincer abondamment en cas de projections accidentelles dans les yeux. Ne pas pulvériser directement sur la végétation.

### EMBALLAGE & CONSERVATION

**OXIPHYCÉE** est présenté en emballage plastique type jerrican de 20 kg. Stocker à une température comprise entre 5°C et 35°C en emballage fermé. Le produit est stable 12 mois dans son emballage fermé d'origine.

**Nota : pour toute autre question concernant le produit ou son application, consulter notre service technique ou notre laboratoire.**

