

# Facylin

CONCENTRÉ

## ANTICRYPTO

# NETTOYANT | RÉNOVATEUR

ÉLIMINE LES ALGUES, LICHENS  
ET AUTRES CRYPTOLOGAMES SUR LES MURS ET FAÇADES

Crépis, pierres, briques, parpaings, panneaux de béton, fibrociment, siporex, bois...

**EFFICACE SUR TOUS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION**  
**ÉLIMINE LES COULURES & LES TÂCHES**  
**TRÈS GRANDE RÉMANENCE**

Surpuissant fongicide, sporicide et algicide, **ANTICRYPTO** détruira tous les lichens, algues et autres cryptogames présents sur les murs, murets et façades exposés aux intempéries. Cette cryptogamie due à la pollution, donne un aspect inesthétique aux bâtiments (couleurs, tâches rouges ou brunes) qui de plus dégrade en un temps plus ou moins long le support.

**ANTICRYPTO** est efficace sur tous les matériaux utilisés en construction où une présence cryptogame est possible :

- Ciment
- Crépis traditionnel
- Crépis prêt à l'emploi,
- Pierres,
- Briques,
- Parpaings,
- Panneaux de béton,
- Panneaux de fibrociment,
- Siporex,
- Bois, etc ...



### MODE D'EMPLOI :

- ▶ **ANTICRYPTO** s'utilise en solution dans l'eau.  
Dose : 1L de produit pour 2L d'eau,
- ▶ Mettre la solution obtenue dans un pulvérisateur,
- ▶ Pulvériser le support de bas en haut jusqu'à refus,
- ▶ Laisser agir, le temps agit pour vous,
- ▶ A effet curatif et préventif. Effet déverdisant obtenu après un temps de contact de 1 à 2 semaines.  
A renouveler tous les 3 ans.

CONTENANCE

JUSQU'À 100 M<sup>2</sup>

CODE ARTICLE : 210010

Bidon 5 L

Carton 4 x 5



3 760257 180685 >

JUSQU'À 400 M<sup>2</sup>

CODE ARTICLE : 210011

Bidon 20 L

1 Bidon de 20 litres



3 760257 180692 >

Pour toutes informations relatives à la sécurité se référer à la FDS disponible sur [www.smart-kem.com](http://www.smart-kem.com) ou sur simple demande.

[WWW.SMART-KEM.COM](http://WWW.SMART-KEM.COM)



UNE QUESTION ?

05 63 27 27 10

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les instructions concernant le produit. Liste des composants : Eau, isopropanol, composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-16 alkyldiméthyles, chlorures, 2-Phénylphénol.