

Une longueur d'avance pour un résultat professionnel

S
SPECIALTIES

S705

Anti-algues



Description

Produit prêt à l'emploi. Prévient, détruit, élimine dépôts verts, champignons et algues.

Application

Usage intérieur et extérieur. Peut être utilisé sur tout support.

- Laisse au support son aspect original après traitement et autorise si nécessaire de repeindre sans effets néfastes, à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Assainit façades, murs, toitures, bois, constructions métalliques, PVC, trottoirs, monuments funéraires, carrelages de terrasses, meubles de jardin, béton, briques, pierres bleues, ardoises, carrelages de silex, ...
- Détruit aussi les dépôts verts, champignons et algues dans des locaux intérieurs tels que caves, salles de bains, W.C., dépôts, ...

Caractéristiques

- Curatif en préventif
- Pour lutter contre les moisissures (*Aspergillus Niger*), les levures (*Candida Albicans*) et les algues.
- N'est pas toxique dans des conditions d'utilisation normales et est adapté pour une utilisation dans des laiteries, boulangeries, abattoirs, etc. pour désinfecter.
- Contient des substances biocides à large spectre.

Numéro d'autorisation

10418B

Préparation

Éliminer autant que possible les dépôts verts, champignons, algues et autres parasites par brossage, grattage, etc.

Usage

- Appliquer Polyfilla Pro S705 sur un support sec, laisser agir au min. 24 heures (si nécessaire répéter le traitement). Brosser à sec de manière à éliminer les éventuels résidus de verdure, de moisissures et d'algues.
- Il n'est pas nécessaire de rincer, ce qui prolongera l'effet.

S705 - Anti-algues

Finition

Après le traitement, les supports sont prêts à être peints si nécessaire.

Temps de séchage

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec : 30 min
- Recouvrable : 24 heures

Emballage

5L Bidon

Stockage et conservation

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. Au moins 24 mois dans des conditions mentionnées.

Composition

- Substance active: Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (CAS68424-85-1): 21g/L.
- Solvant: eau

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande.

Tenir hors de portée des enfants.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



Données techniques

- Densité à 20°C : 1 ± 0,05 kg/l
- Couleur : incolore
- Application : Brosse et rouleau
- Type de préparation : AL - Prêt à l'emploi
- Nettoyage du matériel : A l'eau
- Température ambiante : Min. 5°C – max. 30°C
- pH : ± 9
- Rendement théorique : 4-8m²/L, suivant la rugosité de la structure et la porosité du fond

Ces données techniques sont basées sur nos propres connaissances et expériences et vous sont communiquées à titre indicatif. Ceci n'implique aucune reconnaissance formelle de responsabilité suite à l'utilisation de nos produits. Demandez à nos services techniques la mise à jour la plus récente des informations disponibles.