

## DESCRIPTION

- Traitement tout en 1: Curatif, préventif et imperméabilisant en un seul passage.
- La propriété hydrofuge protège les matériaux et limite la réapparition des micro-organismes.
- Effets rémanents.
- Fort pouvoir de pénétration.
- Incolore, ne modifie pas l'aspect du support.
- N'altère pas les matériaux.
- Produit ultra concentré: jusqu'à 1 volume de produit pour 19 volumes d'eau.
- Le support peut être peint après application.

### Utilisation:

Idéal en extérieur pour traiter toutes les toitures, façades et sols et sur tous types de matériaux: terre cuite, ardoise, béton, pierre naturelle, enduit minéral, RPE, RSE, bitume, enrobé, bois, matériau composite ou synthétique, verre...

## NATURE CHIMIQUE

- Ammonium quaternaire et agent hydrofuge en solution.
- Substance active biocide: type de préparation: I0. Contient: Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-16 alkyldiméthyl, chlorure, N° CAS 68424-85-1 à 48% (m/m). Instructions de premiers secours: contacter le centre antipoison le plus proche (01 45 42 59 59).

## PRÉVENTION

- Pour une meilleure protection et éviter un nouvel encrassement après traitement du support, il est recommandé de compléter le traitement avec un produit de protection de la gamme ProtectGuard® Pro ou ImperGuard®.

## RECOMMANDATIONS

- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Ne pas pulvériser directement sur l'homme et les animaux. Ne pas pulvériser à proximité des aliments, de la vaisselle, à proximité des aquariums, dangereux pour les poissons. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- Ne pas mélanger avec un autre produit.
- Ne pas appliquer par temps de pluie, de gel ou de forte chaleur. Température comprise entre 5°C et 30°C.
- Stocker le bidon fermé dans un endroit sec (entre 5°C et 30°C). Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Date de péremption: 2 ans (voir date indiquée sur l'emballage).

## CONSOMMATION

### Rendement:

- **Dilué 1/19:** 1L de produit concentré = 20L de produit prêt à l'emploi soit 100 m<sup>2</sup> traités.
- **Dilué 1/9:** 1L de produit concentré = 10L de produit prêt à l'emploi soit 50 m<sup>2</sup> traités.

### Consommation:

**5 à 6 m<sup>2</sup> / litre de produit prêt à l'emploi.**

**CONCENTRÉ****5L**

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation du support :

- Si le support est très envahi, faire un brossage avant application.

### Préconisation de dilution:

- Produit concentré, ne pas utiliser pur.
- **Produit actif:** 1L de produit pour 19L d'eau.
- **Produit très actif et action renforcée:** 1L de produit pour 9L d'eau.

### Application :

- Bien mélanger le produit avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Appliquer par temps sec sur un support sec ou légèrement humide.
- Appliquer au pulvérisateur basse pression jusqu'à saturation.
- Délai nécessaire sans pluie après application : 1 heure.
- Laisser agir 10 à 15 jours. Par temps froid, le temps d'action sera plus long.
- Eliminer les résidus par brossage ou laisser faire le temps et les intempéries.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

7125 / 03 2020

