

ANTI-VERDISSURES CONCENTRE PRO EXPERT

I - Caractéristiques :

L'anti-verdissures concentre pro EXPERT attaque et détruit les micro-organismes rencontrés (lichens, algues, moisissures, champignons...) jusqu'au cœur de la cellule, empêchant leur réapparition.
Ne modifie pas l'aspect des matériaux.
Sans hypochlorite de sodium.

II - Composition :

Mélange complexe à base d'ammonium quaternaire.
Se présente sous forme de liquide.

III - Conditionnement :

- 5 litres

IV - Données techniques :

Aspect : liquide
Couleur : vert
pH: 7.5 +/- 1.5
Odeur : caractéristique
Densité : 0.995 +/- 0.005

V - Utilisation :

S'utilise sur des surfaces de toute nature : tuiles, briques, ciment, pierre, plâtre, dallages, carrelages, façades, crépies et supports peints

- Action préventive et curative
- Traite et protège durablement dallages, toitures, terrasses
- Diluer le produit de 30 à 50% selon les éléments à éliminer.
- Procéder à un essai préalable en traitant une partie peu visible.
- Ne pas appliquer par temps froid ou pluvieux.
- Ne pas utiliser sur les pelouses et les plantes.
- Ne pas déverser les résidus dans les égouts, ni dans les cours d'eau.
- L'application s'effectue en une seule opération, sans brossage préalable ni lavage (sauf si les verdissures sont très épaisses).

Important :

Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit.
Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.

VI - Précautions d'utilisation :

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.

Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48.

Les agents de surfaces contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE n°648/2004 relative aux détergents.

