

Traitement des taches vertes et brunes

ALTOVERT

Protections et traitements de surfaces

Traitement curatif et préventif contre la prolifération des taches vertes ou brunes en extérieur



Présentation

Traitement puissant contre les taches vertes ou brunes responsables du verdissement et de la détérioration des toitures, bassins, fontaines, façades, terrasses, etc.

Points forts

- Sans action mécanique
- Compatible avec la plupart des matériaux usuels
- Efficace sur tous types de surface
- Invisible
- Rémanence de plusieurs mois



Propriétés

- ALTOVERT permet le nettoyage et la remise en état de toute surface extérieure par élimination des taches vertes et brunes dues à l'humidité et ou aux intempéries.
- Son pouvoir mouillant exceptionnel permet une imprégnation en profondeur des supports traités, apportant un effet de rémanence de plusieurs mois.
- ALTOVERT est compatible avec la plupart des matériaux usuels : bitume, macadam, pierre, granit, marbre, ciment, béton, plastique, caoutchouc, etc.
- Sa formulation spécialement étudiée et son pH contrôlé, permettent un usage au plus près des matériaux de construction les plus sensibles, type chéneau en alu.

Mode d'emploi

- Diluer ALTOVERT de 10 à 20 % dans l'eau.
- Pulvériser sur les surfaces à raison de 1 litre de solution pour 7 à 10 m², de façon à bien imprégner le support jusqu'à saturation.
- Premiers résultats visibles une semaine après application.
- Eliminer les taches par rinçage au jet d'eau ou brosser le support, si nécessaire.

- Selon l'abondance et la résistance des taches vertes, une deuxième application peut s'avérer nécessaire.
- En cas de pluie abondante après application, il peut être nécessaire de renouveler l'opération.
- Ne pas appliquer sur une surface mouillée ou par risque de pluie importante.

Température de mise en oeuvre : >5°C et < 30°C

Caractéristiques générales

N° de référence : ALT00551

Aspect : Liquide

Couleur : incolore

Odeur : inodore

Densité : 1

Caractéristiques techniques

pH : 11

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 24 mois