

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



#### 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 m<sup>2</sup>, 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