



# FICHE TECHNIQUE

07.702

## DESTRUCTEUR, CURATIF DES MOUSSES ET LICHENS

(Elimine et détruit les mousses et lichens d'une simple pulvérisation)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide Fluide
- Ininflammable
- Biodégradabilité > 90 %

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Odeur : Agréable

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Incolore

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Neutre : pH 7

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : ~ 0.990

### UTILISATIONS

Le 07.702 est une préparation destinée à lutter de façon efficace et sans contrainte contre les mousses et les lichens qui s'installent sur les toitures, les murs, les huisseries, les gouttières, les bordures de trottoir, les parkings, les cours de tennis, etc...  
 Débarrasser, les supports poreux sèchent, isolent mieux, pèsent moins lourds et ne craignent plus le gel.  
 De plus, le produit reste actif longtemps de telle sorte que les points de rosés et la pluie ne permettent pas aux mousses et lichens de se réinstaller après l'opération.  
 Ce produit est conforme aux normes NF 72150 et 72151, il n'est pas nocif sur la peau et les muqueuses une fois dilué aux concentrations d'utilisation.

### MODE D'EMPLOI

- 10 % dans l'eau pour un entretien annuel.
- 20 % dans l'eau pour une première opération curative.
- Pulvériser abondamment pour pénétrer les supports, les organes morts se décollent d'eux-mêmes par le vent et la pluie.
- L'action est immédiate, mais n'est visible que dans les 24 à 48 heures après l'application et durant les jours suivants.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Rincer le matériel à l'eau courante après utilisation.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Eviter les jours de grands vents ou de fortes pluies.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Bien que sans nocivité ou toxicité pour l'homme, le 07.702 ne doit pas être appliqué sur les plantes.

### MODE D'EMPLOI

Ce produit est parfaitement recommander avant traitement hydrofugeant.



# FICHE TECHNIQUE

07.702

## DESTRUCTEUR, CURATIF DES MOUSSES ET LICHENS

### MODE D'EMPLOI

2 Exemples : 1- Démoussage au printemps et hydrofugation en été.

### MODE D'EMPLOI

2- Décapage haute précision et pulvérisation du démoissant après comme préventif et une fois le support sec une pulvérisation d'un hydrofuge (Réf. 25.300).

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.