



FICHE TECHNIQUE

07.103

DEMOUSSANT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide Fluide
- Ininflammable
- Biodégradabilité > 90 %
- Odeur : Sans
- Couleur : Incolore
- Neutre : pH 7
- Densité : ~ 0.995
- Réglementation : Qualité alimentaire

UTILISATIONS

Le 07.103 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 séchent, 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

20 % dans l'eau pour un entretien annuel.

Pur dans l'eau pour une première opération curative.

Pulvériser abondamment pour pénétrer les supports, les organismes 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.

RECOMMANDATIONS ET PRECONISATION

Rincer le matériel à l'eau courante après utilisation.

Eviter les jours de grands vents ou de fortes pluies.

Bien que sans nocivité ou toxicité pour l'homme, le 07.103 ne doit pas être appliqué sur les plantes.

Ce produit est parfaitement recommander avant traitement hydrofugeant.

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

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.