



DEMOUSSE H

ANTIMOUSSE AVEC ACTION HYDROFUGE

AVANTAGES

Démousse et hydrofuge en 1 seule opération. Triple action : fongicide, bactéricide et algicide qui détruit les micro-organismes par contact. Entraîne la disparition des mousses, algues et lichens. Laisse un **film qui empêche toute nouvelle incrustation**. L'**hydrofugation** de la pierre ou de la tuile va permettre une longévité de celles-ci **pendant plusieurs années**. (la dégradation des pierres et des tuiles venant surtout du gel et du dégel). L'action hydrofuge va aussi **ralentir la repousse** de la mousse et du lichen. Son pouvoir mouillant exceptionnel permet une imprégnation en profondeur des supports traités, apportant ainsi un effet de rémanence. **Neutre**, ne provoque pas la corrosion des métaux présents sur les supports traités (zinc, alliages légers, crochets de gouttière, ...). **Compatible** avec la plupart des matériaux usuels : bitume, macadam, quick, pierre, granit, marbre, ciment, béton, plastique, caoutchouc, ... **Concentré**. Préparation **non soumise à l'étiquetage de toxicité nocivité** selon la directive européenne n°88/379 et ses adaptations.

UTILISATIONS

Destruction des mousses, responsables du verdissement et de la détérioration des toitures, pavés, allées, terrains de tennis, terrains de sport, bordures extérieures de bassins, fontaines, terrasses, ...

MODE D'EMPLOI

Enlever préalablement les mousses épaisses et abondantes (par grattage ou brossage). Agiter le conditionnement de **DEMOUSSE H** avant utilisation. Diluer **1 litre de DEMOUSSE H dans 5 litres d'eau**. **Pulvériser la solution sur les surfaces à traiter à raison de 1 litre pour 7 à 10 m²** de façon à bien imbiber le support. Pour laisser un film d'hydrofugation, pulvériser de nouveau sur les surfaces à traiter à raison de **1 litre pour 10 m²**

Nettoyage du matériel d'application : à l'eau.

Recommandation : ne pas appliquer sur une surface mouillée ou par risque de pluie importante, risque de lessivage du produit.

CARACTERISTIQUES

Aspect : *liquide limpide incolore*
pH : *compris entre 7,5 et 8*
Densité : *1*
Principaux composants : *composés cationiques, algicides, agents mouillants et additifs de pénétration et agents d'hydrofugation.*

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.