

# ANTIMOUSSE

## Toitures - Murs - Terrasses

**Traitement curatif et préventif contre mousses, lichens, algues**  
**Fongicide puissant, il extermine et retarde la réapparition des**  
**micro-organismes sans agresser la faune et la flore.**  
**Non corrosif pour les éléments métalliques des toitures**

### **CARACTERISTIQUES**

**Aspect** : Incolore, ne tache pas

**Forme** : liquide prêt à l'emploi

**Densité** : 1

**Solvant** : Eau

**Matière active** : Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12- 18 diméthyles, chlorures.  
(CAS : 68391-01-5) : 2.0% (m/m)

**Conditionnement** : 20L

**Stockage** :

- Craint le gel
- Conditions :  $5^{\circ}\text{C} < T < 40^{\circ}\text{C}$
- Conserver dans son emballage hermétique d'origine

### **UTILISATION**

Tous éléments de maçonnerie et matériaux poreux :

- \_ toitures (tuiles, ardoises, bétons, fibres ciment)
- \_ terrasses, dallages (pierres, ciment)
- \_ murs, façades (enduits, crépis, briques)
- \_ terrains de sport (courts de tennis)

### **MODE D'EMPLOI**

- Effectuer au préalable un grattage, un brossage ou un lavage haute pression des parties à traiter. En effet l'effet optimal est obtenu sur support neuf ou remis à neuf et ce au rendement préconisé.

- Appliquer abondamment le produit ANTIMOUSSE BIGMAT à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un pistolet.

- Laisser agir le produit sans jamais le rincer.

- Les effets de l'ANTIMOUSSE BIGMAT apparaissent après quelques jours : les végétaux traités brunissent. Ils seront éliminés ultérieurement sous l'action des vents et des pluies.

- L'effet traitant est obtenu après quelques jours. Pour les matériaux très infestés, appliquer une 2ème couche après 1 semaine. La durée d'action est prolongée par l'application d'un imperméabilisant

### **CONDITIONS D'UTILISATION :**

Ne pas appliquer :

- par temps de pluie

- en dessous d'une température de  $5^{\circ}\text{C}$

N'agresse pas la faune et la flore non aquatique environnante.

### **Matériel d'application :**

Pulvérisateur ou pistolet.

**Séchage** : ( $T^{\circ}$  :  $20^{\circ}\text{C}$  – HR : 65 %)

48h

### **RENDEMENT PAR COUCHE :**

Variable selon porosité du support.

En curatif :  $3\text{m}^2/\text{L}$  en trois couches.

En préventif :  $5\text{m}^2/\text{L}$  en deux couches.

### **NETTOYAGE DU MATERIEL :**

Eau

### **RECOMMANDATIONS**

Consulter les instructions spéciales et la fiche de données de sécurité.