

**Mode d'emploi :**

Transvaser dans un pulvérisateur.

Essayer le produit sur une zone test sur tout ce qui est surface synthétique ou pierre reconstituées.

Le produit agissant par contact, pulvérisez à 20 cm directement sur la zone à traiter.

En présence de mousse épaisse, imprégner bien en profondeur. Pour être efficace, le produit doit agir au moins 24h, idéalement 2 à 3 jours, sans pluie.

En action préventive, avant remise en peinture, ou en entretien, diluer le produit (1 L pour 1 L d'eau).

Consommation : non dilué 1 L = 5 m<sup>2</sup> - Dilué 1 L = 10 m<sup>2</sup>

Retraiter en cas de nouvelle infestation. Nettoyer le matériel à l'eau

**Composition :**

Eau, microbicide à base d'ammonium quaternaire (CAS : 63449 - 41 - 2)

**ANTI MOUSSE**

Pour toitures, dallages, allées, façades, murets, mobiliers de jardin, bassins, chéneaux, gouttières, terrains de tennis, statues, pierres tombales...

**Antimousse rapidement biodégradable selon test OCDE 301 D**



Produit prêt à l'emploi.

Efficace entre 24 et 72h en fonction de l'épaisseur de la mousse, des lichens ou des algues rouges.

LABORATOIRES

natura  
www.lesoriginauxdelapeinture.com

Laboratoires Natura  
3, Bd Eugène Marie 27800-BRIONNE  
Tél. : 02.32.43.74.00/Fax : 02.32.43.74.07  
www.laboratoires-natura.org

par Nature

**Précautions d'emploi**

Conserver uniquement dans le récipient d'origine à l'abri du froid et de la lumière.

La date de péremption est de 3 ans à compter de la date indiquée au niveau du numéro de lot.

Emballage : réemploi interdit. Eliminer l'emballage vide et les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Conserver hors de portée des enfants.

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
P264 Se laver ... soigneusement après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

**ANTIMOUSSE BIODEGRADABLE**

Référence : 881 0000 51

Edition : novembre 2014

**PRÉSENTATION :**

Antimousse rapidement biodégradable - Composition: eau, micro-bicide à base d'ammonium quaternaire Détruit mousses, algues, lichen, moisissures, levures, bactéries sans modifier l'aspect des matériaux.

En action préventive, peut se diluer à raison de 1L d'antimousse pour 1L d'eau

**TEINTES ET CONDITIONNEMENT :**

Incolore en jerrycan de 1, 5 et 10L

**PRINCIPALES QUALITÉS :**

Ininflammable, sans solvant, sans acide, prêt à l'emploi.

Rapidement biodégradable selon norme OCDE 301D

Préventif (dilué) et curatif

Convient à tous les types de supports habituellement concernés.

Compatible avec tous les systèmes usuels d'application.

**UTILISATIONS RECOMMANDÉES :**

Toitures, terrasses, dallages, allées, façades, murs de jardin, vasques, bassins, chéneaux, gouttières terrains de tennis, statues, pierres tombales, balcons, etc...

Applicable sur ardoise, tuile, shingle, enduit minéral, ciment, terre cuite, métaux, plastique, etc...

**NE PAS UTILISER :**

Par période de sécheresse ou de grand froid.

S'il y a risque de pluie dans les 24h, par temps de pluie ou si les vents sont violents.

Sur supports peints

Ne pas mettre en contact avec les végétaux autres que mousses, lichens et algues rouges.

Ne pas traiter les bassins contenant des poissons.

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :**

Viscosité	Densité NFT 30020	Point Eclair	Ph
Fluide	1	NC	8

**CONSERVATION :**

3 ans en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C) à l'abri de la lumière.

**CONSOMMATION, MISE EN ŒUVRE :**

Environ 5 à 10m<sup>2</sup>/L selon dilution

Appliquer le produit sur les zones infestées, en imprégnant soigneusement les mousses épaisses.

Laisser agir 2 à 3 jours puis, quand c'est possible, rincer au jet ou au nettoyeur HP.

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :**

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

LABORATOIRES



peintures, lasures, huiles dures

par Nature.