

LE GLOUTON

Destructeur de mousses - Prêt à l'emploi

Destination	Actions	Certifié	Matériel d'application
Extérieur 			

Définition :

Solution prête à l'emploi, destinée à éliminer radicalement les mousses, mousses rouges et jaunes, lichens, champignons, verdissures, micro-organismes ainsi que leurs germes et racines.

S'applique en extérieur sur tous supports verticaux et horizontaux : tuiles, ardoises, fibre-ciment, shingles, chaumes, briques, pierres, crépis, ciments, carrelages, asphalte, pavés, autobloquants...

Convient particulièrement dans le traitement de longue durée des toitures, murs, sols, escaliers, trottoirs, terrains de jeux, cours ...

Formule à forte concentration de matières actives (sans acide, sans chlore, sans formol).

N'altère ni les supports, ni les métaux non ferreux (galva, zinc), ni les peintures.

Effet curatif et préventif (effet durable).

Certifié par le centre d'étude du bâtiment et des travaux publics.

Préparation des supports :

L'antimousse GLOUTON s'utilise sur des supports grattés, débarrassés des mousses et végétations développées (nettoyeur haute pression, brossage, grattage...)

Nous conseillons d'utiliser le produit après ce nettoyage dans le but de détruire biologiquement les germes ancrés dans le matériau, sans danger pour les plantes non exposées directement au traitement.

Application :

L'antimousse GLOUTON s'applique par badigeonnage, au pulvérisateur, à la brosse, au balai, généralement en une passe en cherchant à bien imprégner les supports pour une action efficace.

L'action sera progressivement visible jusqu'à disparition totale des organismes. Ne pas rincer

L'emploi d'un pulvérisateur provoque des déperditions importantes dues au vent notamment.

Eviter l'application de l'antimousse GLOUTON par période de grand vent.

Rendement : 1 litre de produit traite 5M² de verdissures ou mousses normales.

Une deuxième application est parfois nécessaire dans le cas de végétations généralisées ou d'espèces résistantes.

Meilleure période de traitement : d'avril à octobre

Peut être utilisé en produit de traitement pour piscine : 1 L pour 2 à 3 mètres cube

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



TRAITEMENTS ANTIMOUSSE

V 1.2
QFE04-02-18
Révision 1 du 12.02.09

Caractéristiques :	
NATURE	A base d'ammonium quaternaire et d'agent préventif
DENSITE	1,0 ± 0,01 à 25°C
PH	8,1
ODEUR	Sans odeur
CONDITIONS D'APPLICATION	10-30 °C, sans humidité
RENDEMENT	1 L pour 5 M ²
NETTOYAGE DES OUTILS	Eau
MATERIEL D'APPLICATION	Pulvérisateur, brosse ou balai

Précautions d'emploi :

Il est impératif d'éviter le ruissellement des eaux de traitement vers les bassins et fosses sceptiques.
Prévoir une période minimum de 48 heures sans précipitation après traitement de la surface.
La température maximum de stockage est de + 40° C
Craint le gel au stockage

Conditionnements :

5 L - 20 L

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

accueil@peintures-ox.fr
<http://www.peintures-ox.fr>

- 2 -

FDS disponible sur notre site