

4
EXTÉRIEUR



FUN' Démouss

Solution anti-mousse pour la préparation des supports

LES EXTÉRIEURS

Définition

Solution bactéricide, fongicide et algicide. Spécialement optimisée pour l'élimination complète et durable des champignons, mousses, lichens, algues...

Usages et destinations

EXTÉRIEUR.

Combinaison de matières actives destinée à l'élimination des micro-organismes avant mise en peinture. Permet de «stériliser» les supports contaminés avec un effet durable dans le temps.

Supports :

- Tuiles béton, tuiles terre cuite.
- Fibrociment, béton.
- Terrasse, dallages...

FUNGET
PEINTURES ET RESINES

Mise en oeuvre

Prévoir l'élimination par grattage ou par lavage haute pression du plus gros des salissures, mousses lichens, parties non adhérentes...

- Pulvériser le produit et laisser agir de 24 à 48 heures.
- Eliminer par brossage les mousses sèches.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Ne nécessite pas obligatoirement un rinçage avant la mise en peinture par notre *RENOV'Imper.*

Conditions d'application :

- Température entre +10°C et 35°C
- Humidité : maximum 80 %
- Ne pas appliquer par fort vent ou en cas de rayonnement direct du soleil.

L'application peut se faire au pulvérisateur à main ou automatique (type Berthoud).

Le rendement théorique est de 0.1 à 0.2 litre/m² (dépend de la porosité et du degré de salissure du support à traiter).

Conditionnement & stockage

Emballages de 10 Litres et 5 Litres.

CRAINT LE GEL.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké dans un local sec et tempéré.



EXTÉRIEUR



EAU

4
EXTÉRIEUR



FUN' Démouss

Solution anti-mousse pour la préparation des supports

LES EXTÉRIEURS

Caractéristiques Techniques

Composition : mélange de matières actives en solution (Ammoniums quaternaires et OIT)

Présentation : solution liquide jaunâtre

Dilution : pour une destruction des algues, mousses, lichens, diluer le produit à raison de 1 litre pour 4 à 5 litres d'eau.

Densité : 1.00 ± 0.05

PH : 7±1

Excellentes propriétés tensio-actives assurant une meilleure pénétration des supports, et donc une efficacité accrue contre les souches des micro-organismes.

Naturellement biodégradable (pas de bio accumulation).

Ne contient pas de composés organométalliques, ni organo-arséniques.

C.O.V conforme aux normes 2010

Précautions d'Emploi

Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.

Les lieux d'application devront être correctement aérés.

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.



Date de mise à jour : mars 2016. Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art (se référer aux normes du DTU 59.3). Prière de consulter les fiches de données de sécurité.