Fiche Technique

Spécialités



<u>Anti-mousse façade</u>

L'Anti-mousse Façade est une solution fongicide prêt à l'emploi pour l'entretien et la rénovation d'ouvrages maçonnés et de bâtiments.

Applications:

Traitement préventif et curatif contre les mousses, les lichens, les algues, ...présentes sur les facades, les toitures, les murs, les dallages et sur les surfaces poreuses.

Propriétés :

Action préventive et curative en profondeur.

Prêt à l'emploi.

Produit non corrosif pour les éléments métalliques des toitures et façades (zinc, acier galvanisé).

Pouvoirs mouillants et pénétrants renforcés.

Compatible avec les matières plastiques, polyesters, caoutchoucs, polyéthylènes et dérivés.

Utilisable sur les surfaces peintes, inox, revêtement émaillé, aluminiums,

Incolore, ne modifie ni l'aspect, ni la structure des matériaux.

Fongicide puissant contre les mousses, lichens et algues.

Utilisation sur tous supports poreux ou lisses (briques, pierres, crépis, ciment, fibrociment, tuiles, ardoises, verre, acier, zinc, ...). Biodégradabilité supérieure à 90%.

Mode d'emploi :

Pour des supports très fortement encrassés, prévoir un brossage mécanique avant traîtement.

Pulvériser abondamment le produit sur le support à traîter afin de détruire tous les micro-organismes et leurs ramifications.

Laisser agir et ne pas rincer.

L'effet de l'anti-mousse n'est visible que quelques jours plus tard : les végétaux parasites brûnissent et leur élimination peut être envisagée par un rinçage HP. Une nouvelle application aura une action préventive.

Consommation:

Effet curatif: 3 m2/litre en 3 couches.

Effet préventif: 2 à 2,5 m2/litre en 2 couches.

Application : pulvérisateur manuel ou à pression, pistolet, pinceau, brosse, éponge.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Spécifications :

Produit en UE conformement à REACH. Biodégradabilité supérieure à 90%.

Craint le gel.

Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abrit de la lumière.

Protéger les abords des surfaces à traîter afin d'éviter qu'ils soient tachés par le ruissellement du produit et des salissures.

Sécurité : Respecter les précautions d'usage pour la manipulation des produits industriels.

Equipement : lunettes, gants et protection individuelle.

Caractéristiques :

Point éclair : > 100°C

Densité à 15°C : 1,000 kg/l	Stabilité au stockage : craint le gel
Aspect : liquide limpide	Température de stockage : 5°C à 40°C
Couleur : incolore	Nomenclature Combinée : 2923 90 00 80
Odeur : sans	Conditionnement : 51, 20 1, 220 1, 1000 1.
PH : 7,5	Références : 10026xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)
Solubilité dans l'eau : totale	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.