

Adjuvant Fongicide

Fiche Technique

Additif Fongicide Pour Peintures

Description

Fongicide / Algicide à action synergique, contre les attaques des champignons, des moisissures et des algues.

Convient sur tous les fonds usuels du bâtiment: verticaux et horizontaux.

Protecteur du film sec.

Empêche la formation de moisissures, champignons, algues...



Caractéristiques

- Produit anticryptogamique : algicide et fongicide.
- Convient pour les peintures aqueuses ou solvantées.
- Facilement miscible.
- Insoluble: forme un film qui n'est pas délavé lors des intempéries.
- Ne modifie pas le temps de séchage.
- Peut également s'utiliser en dispersion avec les mastics, joints ciment, mortiers, crépis...
- Ne contient pas de solvant organique : produit compatible avec les formulations exemptes de COV.

Limites d'emploi

Pendant l'utilisation, le port de lunettes, gants et masque est recommandé.

Tenir hors de la portée des enfants.

Tenir à l'écart des denrées alimentaires.

Conservation : 3 ans dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de la lumière.

La durabilité de l'efficacité dépend des conditions d'exposition.

L'Adjuvant Fongicide ne présente pas de problème de compatibilité dans la plupart des applications. Toutefois, compte tenu de l'étendu des applications possibles, il est recommandé de tester avant son utilisation, la stabilité des matières actives, le système de compatibilité et toutes éventuelles interférences sur les propriétés du produit.

Dans la plupart des systèmes, à des concentrations d'utilisations standards, on ne rencontre pas de problème de décoloration. Néanmoins, dans de rares cas, une forte concentration de sels de fer peut mener à une formation de complexes colorés métalliques. Ainsi, il est fortement recommandé que les risques de décoloration soient testés individuellement afin de tenir compte de tout système, de toutes matrices et des facteurs extérieurs pouvant avoir une influence.

Application

- Verser 1 dose de 250 ml dans 1 pot de 15L de peinture
- Mélanger par agitation mécanique à faible vitesse.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

DOSE
250 ml



Composition

8% (m/m) Terbutryne (CAS: 886-50-0), 4,5% (m/m) 2-octyl-2Hiso-thiazole-3-one (CAS 26530-20-1), 4,5% (m/m) Sel de Zinc du pyridine-1-oxy-2-thiol (CAS 13463-41-7), 1% (m/m) oxyde de zinc (CAS 1314-13 -2). Type de préparation: TP7 Produit de protection pour les pellicules & TP10 Produit de protection des matériaux de construction.

Référence & Conditionnement

Réf 791 250 : Bidon de 250 ml (pour 15 L)



Produit dangereux – respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Type de préparation : TP7 Produit de protection pour les pellicules & TP10 Produit de protection des matériaux de construction.

Les informations contenues dans nos documentations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation des produits à chaque cas déterminé. Lire impérativement l'étiquette, la fiche technique et la fds avant chaque utilisation. La présente édition annule et remplace toute fiche technique antérieure relative au même produit.

PRO



DALEP

2 Allée Émilie du Châtelet
ZA Object'ifs Sud
14123 IFS
Tél : 02 31 23 52 79
www.dalep.net