



Saint Laurent du Var le 23 juil. 15

FT DECRASSTUIL FICHE N° P 52

Définition

Solution aqueuse, prête à l'emploi, à large spectre d'efficacité, pour la destruction et la décoloration des mousses, algues, lichens, champignons, fongis et bactéries.

Destination

A l'extérieur, sur enduit ciment, béton, pierres, plâtre, briques, tuiles, peintures, revêtements et, de façon générale,

sur tous les supports traditionnels du bâtiment contaminés par des micro-organismes.

A l'intérieur pour éliminer les moisissures dans les pièces humides.

MAC D2 est tout particulièrement recommandé avant la rénovation de surfaces contaminées, afin d'éviter que les micro-organismes ne détériorent le nouveau film de peinture.

Qualités

Solution d'une très grande efficacité, permettant en une seule application d'assainir les supports traités et de faire disparaître toute trace de contamination.

Mise en oeuvre

Procéder par pulvérisation de préférence, mais aussi à la brosse ou au rouleau, à refus du support. Laisser agir plusieurs heures (4 à 5 heures au minimum) avant de rincer ou d'effectuer un lavage haute pression pour éliminer les salissures, avant la pose d'une peinture ou d'un revêtement. Sur les surfaces particulièrement contaminées, une deuxième application peut s'avérer nécessaire.

Recommandations

- MAC D2 est un produit alcalin, contenant des composés chlorés, pouvant tacher les métaux et provoquer des efflorescences et décolorer les tissus, certains bois ou certaines peintures. Prendre soin de protéger ces surfaces

avant application et de les rincer immédiatement à l'eau claire en cas d'éclaboussure accidentelle.

- Ne pas ingérer et tenir hors de la portée des enfants.

- En cas de projection sur la peau ou dans les yeux, se rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire et, si besoin, consulter un spécialiste.

- Lors d'utilisation à l'intérieur, prévoir une bonne ventilation des locaux.

- Ne pas mélanger avec d'autres produits.

COMPOSITION Principe actif : composés chlorés, agents fongicides, bactéricides et algicides.

Solvant : eau

IDENTIFICATION Densité à 20°C : 1,08 ± 1. pH : 10 ± 1. Couleur : rose clair.

CARACTÉRISTIQUES Rendement : 4 à 5 m²/ litre sur un support moyennement contaminé (variable selon absorption). Recouvrable par tout type de peinture.

DILUTION MAC D2 est prêt à l'emploi, ne pas diluer.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL A l'eau, immédiatement après utilisation.

CONDITIONNEMENT Emballages de 20 litres.

STOCKAGE Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, tenu à l'abri du gel ou des fortes chaleurs, dans un récipient opaque pour ne pas altérer les qualités antiseptiques du produit.

Les Laboratoires XYLOBELL

Fabrication de produits écologiques de traitements de l'habitat et d'isolation pour le bâtiment (ouate de cellulose).

Zone Industrielle – C7 – 55 rue Claude Bernard – 06700 Saint Laurent du Var

Tél : 04 93 744 100 – Fax : 04 93 748 730 – Email : info@xylobell.fr

Siren : 422 274 811 – APE : 2020Z