



STARCO PRO ANTI-VERDISSURE CONCENTRÉ 100 gr

Mousse / Lichens / Algues / Moisissures.

Caractéristiques

Liquide limpide. Couleur jaune. parfum eucalyptus.

Mode d'emploi

Préparation du support : En cas de forte épaisseur de mousse, employer un moyen mécanique pour s'en débarrasser avant application du produit anti-verdissure.

Application : Ce produit anti-verdissure est concentré. Dilution : 1 volume de produit pour 9 à 15 volumes d'eau.

Appliquer par temps sec sur un support sec ou légèrement humide, en pulvérisation jusqu'à saturation du support.

Laissez le produit agir jusqu'à dessèchement de la mousse. Attention, en cas d'application par temps froid (moins de 10 °C), l'action de démoissage sera plus longue. Eliminer les résidus par brossage ou avec un jet d'arrosage sous pression.

Renouvelez l'opération 4 à 8 semaines plus tard pour prévenir le retour des taches verdâtres.

Composition

Biocide TP 10 : Préparation liquide prêt à l'emploi à effet curatif.

Composé d'ammonium quaternaire benzyl-C12-14 alkyldiméthyl chlorures (CAS 68424-85-1) : 100 g/l.

Contient parmi d'autres composants : - moins de 5 % agents de surfaces cationiques.

Conseil d'utilisation

ANTI-VERDISSURE CONCENTRÉ protège les matériaux de construction. Il permet de prévenir l'apparition de mousses, lichens et algues sur les matériaux mal exposés aussi bien horizontaux que verticaux. Il ne tache pas les matériaux, il n'attaque aucun des matériaux généralement utilisés dans les constructions (terres cuites, ardoises, béton, pierres naturelles, bitume, enrobé, bois, matériaux composites ou synthétiques) et assure une longue durée de protection.

Produit universel permettant de traiter les toitures, murs, balcons, fontaines, monuments, clôtures, terrasses, dalles de jardin...

Précautions d'emploi

Ne pas mélanger à d'autres produits. Fermer l'emballage après utilisation. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant. Respecter les précautions d'emploi indiquées dans l'étiquetage réglementaire. Ne pas mélanger aux eaux de bassins et de fontaines (traiter ces surfaces lorsqu'elles sont vides ou en arrêt de fonctionnement). Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C. L'emballage vide ou contenant du produit doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Phrases de risques

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P102 Tenir hors de portée des enfants. P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P391 Recueillir le produit répandu. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation en vigueur. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. *Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit.*

Conditionnement

Bidons de **5/20** litres