



Stop contre les moisissures, la mousse et les algues

Agent désinfectant contre l'apparition de moisissure, de mousse ou d'algues sur les planchers, dans les sanitaires et sur les supports minéraux tels que briques, béton, crépi, façades et pierres tombales.

Champ d'application : Le produit élimine la moisissure, surtout les couches vertes et grises, sur les façades de maisons, les toits, les clôtures en bois et les maçonneries. Mais il convient également à enlever les algues et la mousse à l'intérieur et à nettoyer les pierres tombales, les joints de carrelage, etc.

Propriétés : Contenant du chlore = réaction immédiate avec un effet blanchissant ; remplace une multitude de détergents spéciaux, tels que les nettoyeurs pour pierres tombales, détergent pour joints etc.

Données techniques : Composant de base : solution aqueuse d'hypochlorite de sodium

Proportion de mélange: non dilué

Rendement : 80 à 100 ml/m²

Traitement : S'assurer que les surfaces à traiter sont sèches et à température ambiante. Ne pas éliminer la couche avant le traitement avec le dissolvant, afin de prévenir la propagation des spores. Pulvériser la surface à traiter à une distance d'environ 15 à 20 cm et laisser agir. En cas d'une forte prolifération, répéter le procédé après environ 15 minutes. Ne pas utiliser le produit sur les tissus, les métaux et les plantes, car le produit contient du chlore (risque de blanchiment). Ne jamais utiliser en combinaison avec d'autres agents : gaz dangereux possibles. Le produit peut dégager une légère odeur de chlore, donc bien aérer.

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec de l'eau pure.

Etiquetage : Pour plus d'informations, voir la fiche signalétique de sécurité CE.

Stockage : A conserver au frais, dans un endroit sombre et sec.

Divers : Bien lire étiquettes et informations sur le produit avant utilisation

Tester la tolérance au produit sur un endroit peu visible.

Utiliser les biocides avec précaution. Important : Ne travailler avec le produit qu'après avoir bien compris son emploi et les risques encourus.

Bau A-Nr. N-23229 (liste de matières dangereuses utilisées au travail)

Conditionnement : Vaporisateur de 250 ml
Vaporisateur de 500 ml
Vaporisateur de 1 000 ml
Bidon de 5 l
Bidon de 10 l