

Spray Anti-Moisissures

Liquide pour éliminer rapidement moisissures, mousses et algues. Reblanchit les supports autrefois clairs en même temps.

Domaine d'utilisation: Le *Spray Anti-Moisissures* de decotric s'utilise pour enlever des envahissements sur peintures blanches et tous supports minéraux à l'intérieur tels que crépi, béton, carrelages, tuiles, plaques de plâtre, etc.

Données techniques:

Matières premières:	chlorite de sodium, eau
Densité:	env. 1,1 g/cm ³
PH:	env. 12
Consommation:	50 – 100 ml/m ²

Mode d'emploi: Vaporiser le *Spray Anti-Moisissures* de decotric en distance d'environ 10 cm sur le support envahi. Après un temps d'action d'environ 30 minutes, essuyer le support traité avec un torchon humide ou bien rincer à l'eau. Si l'envahissement est grave, répéter le traitement.

Enlever des éclaboussures immédiatement avec un chiffon humide, car les matériaux sensibles ou colorés comme papiers peints, bois, textiles, liège, métaux, peintures colorées et plantes peuvent changer de couleur. Dévisser le diffuseur après emploi et le rincer à l'eau.

Utiliser après 3 jours le *Concentré Fongicide* de decotric pour protéger le support nettoyé durablement contre un nouvel envahissement de moisissures.

Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 5°C.

Indications importantes: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, peut libérer des gaz dangereux (chlore). Conserver hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des gants appropriés. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne jeter pas les résidus à l'égout.

Produits biocides directive (98/8/CE): Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage: Au moins 5 ans si stocké bien fermé au frais, mais à l'abri du gel. Protéger contre le rayonnement solaire et la chaleur.

Article n°: 120

Conditionnements: Pulvérisateurs de 250 ml et de 500 ml
Bidon de 5 l