



## Lábsorbant de spores

Produit tout particulièrement afin de lier les spores de moisissures

Champ d'application :	<p>L'absorbant de spores est élément important du système d'assainissement de moisissures, produit tout particulièrement afin de lier les spores de moisissures.</p> <p>L'absorbant de spores réduit la formation de poussière chargée de moisissures. Il lie en solidifiant les spores de moisissures des surfaces contaminées avant leur retrait des matériaux contaminés et réduit considérablement la présence de spores dans l'air ambiant. Produit applicable en intérieur et extérieur.</p>
Propriétés :	<p>Application simple</p> <p>Absorbe les spores de moisissures</p> <p>Réduit la présence de spores dans l'air ambiant</p> <p>Odeur légère</p> <p>Applicable en intérieur et extérieur</p> <p>Sans solvant ni émoulliant</p>
Données techniques :	<p>Composant de base : peinture aqueuse : eau de potasse et dispersion</p> <p>Proportion de mélange: Diluer 1 : 2 avec de l'eau</p> <p>Rendement : 100 ml/m<sup>2</sup> concentrer ou alors 300 ml/m<sup>2</sup> solution d'utilisation</p>
Traitement :	<p>La température du matériel, de l'air ambiant et de sous-couche doit être entre 8 et 25°C. Bien agiter le mélange avant emploi pour assurer un bon mélange des composants entre eux. Produit à appliquer au pinceau, à brosse large ou au rouleau.</p> <p>Protéger de manière adéquate les surfaces voisines non-concernées par le traitement (entre autres : céramique, bois, verre). En cas d'éclaboussures, nettoyer à l'eau immédiatement.</p> <p>Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec de l'eau pure.</p>
Etiquetage :	<p>Pour plus d'informations, voir la fiche signalétique de sécurité CE.</p>
Stockage :	<p>A conserver au frais, dans un endroit sombre et sec. Protéger du gel.</p>
Divers :	<p>Bien lire étiquettes et informations sur le produit avant utilisation</p> <p>Tester la tolérance au produit sur un endroit peu visible.</p>
Conditionnement :	<p>Bouteille de 1.000 ml</p> <p>Bidon de 5 l</p>