



**SANOSIL**  
INNOVATION | KOMPETENZ | SICHERHEIT

**Climate Coating®**

Reflective Membrane Technology

**Fiche technique – Sanosil S010**

## Description du produit

*Sanosil S010* est un désinfectant sans chlore adapté pour l'élimination des moisissures. L'effet est basé sur les deux composantes du peroxyde d'hydrogène et d'argent. Ces deux composants donnent de l'oxygène à l'air environnant qui peut être toxique. Par conséquent, les effets secondaires redoutés autrement causés par la transition des agents antifongiques dans l'air ambiant ne sont pas présents dans ce milieu.

## Ingrédients / agents biocides

7,84 g / 100 g de peroxyde d'hydrogène, <0,1 g / 100 g d'argent, de l'eau

## Groupe de produits / GIS-Code

GD10

## Domaine d'application

*Sanosil S010* est appliquée sur les surfaces visibles infestées par les moisissures, il permet de détruire immédiatement la moisissure.

## Caractéristiques spécifiques du produit

Sans solvant, sans odeur, le temps de réaction de 30 minutes. Rapport d'essai Dr. Pitten, Gießen IKI, 2013

### Caractéristiques des matériaux

- pH: 3 DIN 19266

## Domaine d'application

*Sanosil S010* peut être appliqué à la brosse ou par pulvérisation. Lorsqu'il est pulvérisé il doit fonctionner avec peu de pression pour éviter le saupoudrage de spores et la formation de nuage. En fonction de la contamination, les surfaces infestées de moisissure doivent être traitées à nouveau avec *Sanosil S010* après l'enlèvement de revêtements muraux.

**Il est recommandé de tester la compatibilité sur un emplacement caché, notamment avec les surfaces en bois huilé et colorées ou des surfaces en pierre naturelle, ainsi que des cadres de fenêtre et de la peinture murale blanche (pigments de dioxyde de titane).**

## Protection individuelle

Afin de se protéger contre une charge élevée de spores dans l'application de *Sanosil S010* et la valeur MAC (valeur à long terme: 0,71 mg / m, 0,5 ml / m<sup>3</sup>) à respecter, les mesures de protection individuelle sont nécessaires.

Général: Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard.

Protection respiratoire: En cas de brouillard de pulvérisation une

Protection respiratoire nécessaire, Filtre recommandé pour une utilisation à court terme filtre à gaz spécial NO-P3, couleur bleu-blanc.

Protection des yeux: Lunettes de protection en cas d'éclaboussures et de poussière

Vêtements de protection: combinaison de protection contre la poussière (à sens unique)

Protection des mains: Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

Plus d'informations sur la sécurité et l'information de l'association professionnelle, en particulier BGI 858

## Consommation

La consommation de *Sanosil S010* est d'environ 100 ml/m<sup>2</sup> par couche. Les niveaux de consommation dépendent de la structure et de la porosité du support. En cas de pulvérisation la consommation peut être plus élevée.

## Nettoyage des outils

Nettoyez les rouleaux, brosses et de l'équipement de pulvérisation immédiatement après utilisation avec de l'eau.

## Stockage et transport

Stocker et transporter *Sanosil S010* au frais et à l'abri du gel. Après ouverture traiter le plus tôt possible. Les résidus ne retournent pas dans des récipients de stockage. Ne pas stocker avec des agents réducteurs, des composés de métaux lourds, les acides et les alcalis séparés des matières combustibles. Peut-être 36 mois à partir de la date de fabrication. Protéger les conteneurs de la lumière directe du soleil.

## Conditionnement

1 litre (Carton de 6 bouteilles)

## Disposition

Laver les restes de produit avec beaucoup d'eau dans les canalisations; une neutralisation du produit n'est pas nécessaire. Videz le bidon, rincez-le et renvoyez-le au service de reconditionnement.

## Étiquetage conformément au règlement

GHS07 Avertissement  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.



## Alerte de sécurité

Le contenu du bulletin technique ne manifeste aucune valeur contractuelle.  
L'utilisateur / acheteur examine dans chaque cas, l'utilisation du matériel avant utilisation dans des conditions pratiques.

Ne pas déverser dans les égouts, l'eau ou le sol. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture. Tenir à l'écart de la portée des enfants. Les zones non traitées étant doivent être protégés par des mesures appropriées. Protéger les yeux et la peau des éclaboussures. Résultant du brouillard de pulvérisation, lorsqu'il est traité par pulvérisation, ne pas respirer. Les informations données ci-dessus ne sont plus valables dès lors qu'une nouvelle fiche technique, due à l'amélioration du produit, est publiée. Les informations données résultent d'études sur le terrain et en laboratoire réalisées par l'entreprise SICC Coatings GmbH. Les informations sur le produit font état des connaissances les plus pointues sur le sujet et correspondent à l'état actuel de la technique. Les variations climatiques, la pollution atmosphérique, les matériaux, les appareils et les techniques d'application ne relèvent pas de notre responsabilité. SICC®2020

Distribution:  
SICC Coatings GmbH 13156 Berlin / Germany Wackenbergstrasse 78-82  
Tel.: +49 (0)30 500 19 6-0  
Fax.: +49 (0)30 500 19 6-20  
Email: info@sicc.de www.sicc-coatings.com

TM S010 fr | Date 17.03.2020