



Technisches Merkblatt – Sanosil S010

Produktbeschreibung

Sanosil S010 ist ein chlorfreies Desinfektionsmittel und gut zur Schimmelsanierung geeignet. Die Wirkung beruht auf den beiden Bestandteilen Wasserstoffperoxid sowie Silber. Diese beiden Bestandteile geben außer Sauerstoff keine Bestandteile an die Umgebungsluft ab, die toxisch wirken können. Darum sind bei diesem Mittel die sonst gefürchteten Nebenwirkungen durch Übergang der fungiziden Mittel in die Raumluft nicht vorhanden.

Inhaltsstoffe/ biozide Wirkstoffe

7,84 g/ 100 g Wasserstoffperoxid, <0,1 g/ 100 g Silber, Wasser

Produktgruppe / GIS-Code

GD10

Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Anwendungsbereich

Sanosil S010 wird auf den sichtbaren mit Schimmelpilz befallenen Flächen aufgebracht, um die Schimmelpilze sofort zu vernichten.

Produktspezifische Eigenschaften

Lösemittelfrei, geruchsneutral, Einwirkzeit 30 Minuten lt. Prüfbericht Dr. Pitten, IKI Gießen, 2013

Materialkenndaten:

- pH-Wert: 3 DIN 19266

Verarbeitung

Sanosil S010 kann mit Pinsel, Bürste und Spritzgerät verarbeitet werden. Beim Aufsprühen sollte mit wenig Druck gearbeitet werden, um das Aufstauben der Sporen und Aerosolbildung zu vermeiden. Je nach Kontamination müssen nach der Entfernung der Wandbeläge die schimmelpilzbefallenen Untergründe noch einmal mit *Sanosil S010* nachbehandelt werden.

Es empfiehlt sich, die Verträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle zu testen, besonders bei geölten und gebeizten Holzoberflächen oder Natursteinoberflächen sowie bei Fensterrahmen und weißer Wandfarbe (Titandioxidpigmente).

Persönlicher Schutz

Um sich vor einer erhöhten Sporenbelastung bei der Anwendung von *Sanosil S010* zu schützen und den MAK-Wert (Langzeitwert: 0,71 mg/m³, 0,5 ml/m³) einzuhalten, sind persönliche Schutzmaßnahmen erforderlich.

Allgemein:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.
Atemschutz:	Bei Auftreten von Sprühnebeln ist Atemschutz erforderlich, empfohlenes Filtergerät für kurzfristigen Einsatz Spezialgasfilter NO-P3, Farbe blau-weiß
Augenschutz:	Brille bei Spritzgefahr und bei Arbeiten über Kopf mit Staubeentwicklung
Schutzkleidung:	Staubschutzanzug (Einweg)
Handschutz:	Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt sowie in den Informationen der Berufsgenossenschaft, insbesondere BGI 858

Verbrauch

Der Verbrauch von *Sanosil S010* liegt bei ca. 100 ml/m² pro Arbeitsgang. Die Verbrauchsmengen sind von Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig. Wird gespritzt, ist der Verlust durch den Spritznebel beim Verbrauch zu berücksichtigen.

Reinigung der Werkzeuge

Rollen, Pinsel und Spritzgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser gründlich reinigen.

Lagerung und Transport

Sanosil S010 kühl, aber frostfrei lagern und transportieren. Anbruchgebinde sofort gut verschließen und möglichst bald verarbeiten. Restmengen nicht in die Aufbewahrungsgefäße zurückgeben. Nicht zusammen mit Reduktionsmittel, Schwermetallverbindungen, Säuren und Alkalien sowie getrennt von brennbaren Stoffen lagern. Lagerfähig ab Herstellungsdatum: 36 Monate. Die Gebinde vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lieferform

1 Liter Flaschen (1 Karton besteht aus 6 Flaschen)

Entsorgung

Produktreste mit viel Wasser in die Kanalisation spülen, Neutralisation nicht notwendig. Kanister entleeren und ausgespült der Rekonditionierung zuführen.

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung



GHS07 Achtung
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweis

Der Inhalt des technischen Merkblattes bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter / Käufer hat in jedem Falle die Einsatzfähigkeit des Materials vor Anwendung unter Praxisbedingungen zu prüfen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor dem Zugriff von Kindern schützen. Nicht zu behandelnde Flächen sind durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Augen und Haut vor Spritzern schützen. Entstehenden Spritznebel, bei Verarbeitung im Spritzverfahren, nicht einatmen. Mit Erscheinen eines neuen technischen Merkblattes, bedingt durch die Produktverbesserung, verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Die gemachten Angaben wurden von der Sanosil Service GmbH in Labor und Praxis als Richtwerte ermittelt. Die Produktinformationen erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Umwelteinflüsse, Werkstoffe, Applikationsapparaturen und Applikationstechniken liegen außerhalb unseres Einflusses und damit außerhalb unserer Verantwortung. Stand: 12/2018

Vertrieb:
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

Biozide sicher verwenden. Der Einsatz ist auf ein Minimum zu reduzieren. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.