

HAGA Schimmelbekämpfungsmittel

Sanosil S010

Produktbeschreibung:

Sanosil S010 ist ein chlorfreies Desinfektionsmittel und wirkt gegen Schimmelpilze, Bakterien, Viren, Hefen, Pilze und Algen. 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. Wasserstoffperoxid zerfällt zudem nach der Anwendung komplett zu Wasser und Sauerstoff. Die nach dem Zerfall des Peroxides auf der Oberfläche verbleibenden, geringen Silbermengen verzögern die Keimvermehrung über einen Zeitraum von bis zu 72 Stunden. Sanosil S010 enthält 5g/100g Wasserstoffperoxid, 0.005g/100g Silber.

Anwendung:

Sanosil S010 auf die befallenen und vorgängig gereinigten Flächen mit Pinsel oder Rolle benetzen. Sicherheitsvorschriften und Materialverträglichkeit beachten! Bis 30 min eintrocknen lassen. Falls abgestorbenes Material übrigbleibt, mit Bürste oder Schwamm sorgfältig entfernen. Desinfektionsvorgang bei Bedarf wiederholen und eintrocknen lassen.

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).

Nachbehandlung, Prophylaxe:

Beschichtung mit HAGA KlimaWall Calciumplatte-System oder mindestens Streichen mit HAGA Kalkfarbe.

Verbrauch:

Der Verbrauch von Sanosil S010 liegt bei 50 bis 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.

Lagerung und Transport:

Sanosil S010 kühl, aber frostfrei lagern und transportieren. Anbruch Gebinde 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. Haltbarkeit 2 Jahre ab Herstellungsdatum. Die Gebinde vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lieferform:

Dispenser à 1 kg
Gebinde à 10 kg

Produktspezifische Eigenschaften:

Lösemittelfrei, geruchsneutral, pH-Wert 3

Gefahrenhinweis:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Hinweise und Sicherheitsratschläge:

Fensterscheiben, Metallteile, Steinfassungen usw. gut abdecken. Warnung auf den Gebinde-Etiketten und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter: www.hagahatur.ch