

# SteriSolan

## Schimmel-Stopp

- Hohe Wirksamkeit gegen Schimmelpilze, Bakterien und Viren
- Ohne Chlor, Alkohole und Aldehyde
- Gesundheitlich unbedenklich







#### Materialbeschreibung

SteriSolan Schimmel-Stopp ist ein speziell entwickeltes, hochwirksames Reinigungsmittel zur Beseitigung von Schimmelpilzen und Bakterien. Es erzielt seine außergewöhnliche Wirkung durch die Kombination von Wasserstoffperoxid und Silber. Die rasche, zuverlässige und langanhaltende Wirksamkeit gegen Schimmelpilze, Bakterien und Viren bei gleichzeitig einfacher und sicherer Handhabung wurde unter Laborbedingungen und in der Praxis geprüft und bestätigt. SteriSolan ist besonders geeignet für die Verwendung in sensiblen Bereichen wie Schlafzimmern und Kinderzimmern, da es nach der Anwendung praktisch vollständig zu Wasser und Sauerstoff zerfällt und dadurch keine Gesundheit beeinträchtigende Rückstände verbleiben.

#### Verwendung

Zur Vorbehandlung von pilz- und/oder bakterienbefallenen Wand- und Deckenflächen in Wohn- und Schlafräumen, Kinderzimmern, Küchenbereichen, Badezimmern, Duschen, Sauna- und Schwimmbadbereichen, etc. Als Desinfektionsmittel für die nachfolgende Überarbeitung mit *MycoSolan Innenfarbe*.

#### **Produktmerkmale**

- Hohe Wirksamkeit gegen Schimmelpilze, Bakterien und Viren
- Ohne Chlor, Alkohole und Aldehyde
- Gesundheitlich unbedenklich
- · Einfache und sichere Handhabung
- Umweltschonend
- Lang anhaltende Depotwirkung
- Nicht brennbar

#### Untergründe

Tapeten, Altanstriche (besondere Hinweise beachten, siehe unten), Putze, Beton, Mauerwerk, Gipskartonplatten, etc.



#### Anwendung

SteriSolan Schimmel-Stopp auf ein sauberes Tuch sprühen und die von Schimmel/Bakterien befallene Oberfläche vorsichtig abwischen. Anschließend die betroffene Fläche mit SteriSolan Schimmel-Stopp einsprühen und 2-4 Stunden einwirken lassen. Sichtbaren Schimmelbelag durch nasses Abbürsten, Abschaben oder Abkratzen entfernen. Danach SteriSolan Schimmel-Stopp erneut über die Schimmelfleckenränder hinaus auf die betroffene Fläche auftragen. Auf der Oberfläche eintrocknen lassen. Je nach Intensität der Pilzbefalls Vorgang ggf. wiederholen. Ein Liter ist ergiebig für ca. 2,5-10,0 m² (je nach Befall und Untergrund). Nach 24-stündiger Einwirkzeit und vollständiger Durchtrocknung der Wand MycoSolan Innenfarbe zum präventiven Schutz vor erneutem Schimmelpilz-/Bakterienbefall auftragen.

<u>Wichtiger Hinweis:</u> Größere und ältere Befallstellen müssen saniert, befallene Tapeten abgenommen werden (Achtung: Schutzausrüstung tragen und abgenommene Bestandteile sofort entsorgen). Es wird empfohlen, betroffene Wand- und/oder Deckenflächen nach der erfolgten Behandlung mit *MycoSolan Innenfarbe* zum präventiven Schutz vor Neubefall zu streichen (Merkblatt "Schimmelpilz" beachten). Bei Schimmelpilzsanierungen größerer, zusammenhängender Flächen von >0,5 m² sollte ein Experte (Gutachter, Fachbetrieb) hinzugezogen werden.

#### **Besondere Hinweise**

Weiße (titandioxidhaltige) Farben und Kunststoffoberflächen (z.B. Fensterrahmen) können nach der Behandlung mit *SteriSolan* Verfärbungen aufweisen. Im Zweifelfall vor der Anwendung Vorversuche an geeigneten Stellen durchführen. Für Schäden, die aus unsachgemäßer Anwendung entstehen, wird keine Haftung übernommen.

### Lagerung und Haltbarkeit

Kühl, frostfrei und trocken lagern. Im dicht verschlossenen Original-Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

#### Sicherheit

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung tragen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Weitere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Technische Daten** Dichte: ca. 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Wirkstoffe Wasserstoffperoxid: 5,0%, Silber: 0,01%

BAuA Reg. Nr. N-51751

Weitere Hinweise Biozide sicher verwenden!

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Dieses Praxismerkblatt ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Aufgrund der Vielseitigkeit der Untergründe, Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. (Stand: 8/2016).