

## Verwendung

**SYCOFIX® Anti-Schimmel Spray** ist hervorragend zur schnellen und gründlichen Beseitigung von Schimmel, Stockflecken, Algen und Bakterien geeignet. **SYCOFIX® Anti-Schimmel Spray** ist anwendbar in Häusern, Wohnräumen, Bädern, Toiletten, Saunen, Kellerräumen, Garagen usw.

## Eigenschaften

- hochwirksam
- kurze Einwirkzeit
- chlorhaltig
- gezielt verarbeitbar
- für innen und außen

## Hintergrund

Schimmelpilze können eine ernsthafte gesundheitliche Gefahr darstellen, da sie Tausende Sporen an die Luft abgeben und somit auf die Haut, die Augen und über die Atemwege (Schleimhäute) in den Körper von Mensch und Tier gelangen. Dort können die Schimmelsporen Allergien auslösen. Besonders immungeschwächte Personen, Allergiker und Asthmatiker sind gefährdet aber die Gefahr von einer Allergieausbildung besteht für alle. Deshalb sollte der Schimmel mit **SYCOFIX® Anti-Schimmel Spray** schnell und gründlich bekämpft werden und einem erneuten Schimmelpilzbefall vorgebeugt werden. Für die Vorbeugung ist es gut die Ursachen zu kennen und diese abzustellen.

Vor allem Räume mit hoher Feuchtigkeit wie Badezimmer, Toiletten und Küchen sind für die Entstehung von Schimmel verantwortlich. Bei schlechter Außenisolierung oder undichten Fenstern entsteht der Schimmel auch in anderen Teilen eines Hauses. Feuchtigkeit ist in jeder Wohnung vorhanden und Schimmelpilze sind überall und gedeihen besonders gut in einem warmen und feuchten Klima. Methoden und Materialien zur Vorbeugung und Bekämpfung finden sie unter [www.sieder-qualität.de](http://www.sieder-qualität.de) unter Schimmelbeseitigung.

## Anwendungsbereich

Sofortige Wirkung auf Fliesen, Wände, Decken, Mauerwerk, Holz, Beton, Putze, Kunststoffe, Tapeten und Fugen, auch Silikonfugen. Geeignet für harte Oberflächen und den sanitären Bereich.

**Nicht auf Metalle, Pflanzen, Textilien und sauren Untergründen und Oberflächen anwenden! Nicht mit anderen Reinigern oder säurehaltigen Produkten anwenden! Entstehung von giftigen Gasen!**

## Verarbeitung

### **Applikation**

Nicht zu behandelnde Oberflächen gründlich abkleben. Für gute Belüftung sorgen.  
Vor der Anwendung an unauffälliger Stelle auf Oberflächenverträglichkeit prüfen.  
Vor Anwendung Sprühdüse öffnen!

## SYCOFIX® Anti-Schimmel Spray

Version: 1.3

Ohne Vorbehandlung einfach auf die zu behandelnde Fläche aus ca. 15 cm Entfernung gleichmäßig und satt sprühen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 15 Minuten die behandelte Fläche mit einem feuchten Tuch abwischen. Bei starkem Befall Sprühvorgang wiederholen. Wärme beschleunigt die Reaktion von **SYCOFIX® Anti-Schimmel Spray**, deshalb wenn möglich die Fläche mittels eines Fönes vorwärmen. Anschließend als nachhaltigen Schutz **SYCOFIX® Anti-Schimmel Zusatz** auf die entsprechende Fläche streichen.

### Ergiebigkeit

500 ml ausreichend für ca. 7 m<sup>2</sup>

### Inhaltsstoffe

#### gemäß EG-Detergenzien Verordnung 648/2004

Bleichmittel auf Chlorbasis <5%  
kationische Tenside <5%

#### gemäß Biozid-Produkte Verordnung EU 528/2012

pro 100g:  
4,7 g Natriumhypochlorit,  
0,05g Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-chloride

BAuA - Reg.Nr.: N-112348  
Eidgen. Zulassungsnr.: CHZN3682

### Lagerung

Kühl, aber frostfrei, im original geschlossenen Gebinde 3 Jahre lagerfähig.  
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Materialresten bei der Sammelstelle für Sondermüll abgeben.

### Hinweise

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und weitergehende Produktinformation beachten.**

Enthält Natriumhypochlorid



**Gefahr**

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

## SYCOFIX® Anti-Schimmel Spray

Version: 1.3

EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.  
EUH 210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minutenlang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. NACH VERSCHLUCKEN: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### Erweiterte Hinweise

ACHTUNG – chlorhaltiges und bleichendes Produkt auch in verdünnter Form.  
Bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen für gute Belüftung sorgen. Sprühnebel nicht einatmen. Der bei der Anwendung entstandene leichte Chlorgeruch kann durch Stoßlüften verringert werden. Haut, Augen und Kleider schützen und Kontakt vermeiden! Versehentliche Spritzer sofort mit Wasser abspülen. Bei der Anwendung auf Tapeten, oberflächengeschädigten Fliesen und empfindlichen und farbigen Untergründen und Materialien kann es zu Verfärbungen kommen. Der Kontakt mit Pflanzen, Textilien aller Art und Metallen ist zu vermeiden. Sprühdüse nach Gebrauch schließen.

### Verpackung

500-ml-Pumpspray-Flasche (12 Stück/VE, 60 VE/Palette)  
EAN-Code: 4015995900422

1-Liter-Pumpspray-Flasche (6 Stück/VE)  
EAN-Code: 4015995905243

5-Liter-Kanister (1 Stück/VE)  
EAN-Code: 4015995907056

### Haftungsausschluss

Vorstehende Angaben stellen nur allgemeine beratende Hinweise dar. Auf Grund der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen sowie der Vielzahl an unterschiedlichen Materialien empfehlen wir, in jedem Fall ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.