

## Verwendung

**SYCOFIX® Antischimmelfarbe** ist eine hochdeckende, emissionsarme, weiße Dispersionsfarbe mit Filmschutz, die hervorragend geeignet ist als vorbeugender Anstrich oder Sanierungsanstrich auf schimmelgefährdeten oder bereits schimmelbefallenen Innenflächen aus Putz, Beton, Mauerwerk, Dispersionsfarbanstrichen, Gipskartonplatten, festhaftende Tapeten u.ä. Besonders geeignet für Feuchträume, Großküchen, Bäder, schimmelbelastete Gewerberäume, Krankenhäuser und in Räumen der Lebensmittelindustrie.

## Eigenschaften:

- anti schimmel (fungizid) wirksam und antibakteriell
- sehr hoher Weißgrad und hochdeckend
- hoch diffusionsfähig
- wasserverdünnbar
- mit Sophia Color Plus Konzentraten einfärbbar
- lösungsmittel- und weichmacherfrei
- emissionsarm, geruchsneutral
- für Innen

## Verarbeitung

### **Untergrundvorbereitung**

Zuerst müssen die Ursachen für die Entstehung des Schimmels ermittelt und beseitigt werden! Die Untergründe müssen sauber, fest, trocken und frei von Trennmitteln sein. Schimmelbefallene Flächen mit **SYCOFIX® Anti-Schimmel-Spray** behandeln.

*Putze der Mörtelgruppe PII + III, Betone und Mauerwerk*

Normal saugende Putze, Betone und Mauerwerk ohne Vorbehandlung beschichten. Poröse, sandende, stark saugende Putze, Betone und Mauerwerk mit **SYCOFIX® System Tiefgrund LF** grundieren.

Gipsbauplatten und Gipskartonplatten mit **SYCOFIX® System Tiefgrund LF** 1:1 verdünnt vorbehandeln.

Holz-, Hartfaser- Span- und Sperrholzplatten mit **SYCOFIX® System Tiefgrund LF** grundieren. Gewachste Platten anschleifen und eine Zwischenbeschichtung mit **SYCOFIX® Putz- und Haftgrund Gel** durchführen. Bei durchschlagenden Vergilbungen ist eine zusätzliche Beschichtung mit **SYCOFIX® Fleckenisolierspray** auszuführen.

Nicht haftende Altanstriche restlos entfernen. Leimfarbenanstriche abwaschen. Alte Kalk- und Mineralfarbenanstriche mechanisch entfernen, Flächen entstauben und mit **SYCOFIX® System Tiefgrund LF** grundieren.

Nicht festhaftende Tapeten restlos entfernen. Kleister- und Makulaturreste abwaschen. Dazu ist **SYCOFIX® Tapetenablöser extra-stark** optimal geeignet. Risse, Löcher und Unebenheiten sind mit **SYCOFIX® Alleskönner Spezialspachtel** zu füllen und zu glätten. Stark saugende und sandende Untergründe sind mit **SYCOFIX® System Tiefgrund LF** vorzubehandeln.

Matte, schwach saugende Untergründe direkt überarbeiten.

Glänzende Oberflächen oder Lackbeschichtungen wie z.B. Ölsockel mit **SYCOFIX® Entfetter und Anlauger** anrauen. Anschließend eine Zwischenbeschichtung mit **SYCOFIX® Putz- und**

## SYCOFIX® Antischimmelfarbe super weiss

**Haftgrund Gel** unverdünnt durchführen. Nikotinverschmutzungen sowie Ruß- oder Fettflecken mit Wasser unter Zusatz von fettlösendem Haushaltsreiniger abwaschen und gut trocknen lassen. Für Flächen mit sehr starken Nikotinablagerungen sowie Flächen mit extremen Ruß- und Fettverschmutzungen ist eine Vorbehandlung mit **SYCOFIX® Fleckenisolierspray** empfehlenswert.

Ausgetrocknete Wasserflecken durch Abbürsten reinigen. Anschließend ist eine Zwischenbeschichtung mit **SYCOFIX® Isolierweiß** durchzuführen.

### **Applikation**

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Anschließend **SYCOFIX® Antischimmelfarbe super weiß** unverdünnt mit Pinsel, Rolle oder Bürste gleichmäßig auftragen. Zur Vermeidung von Ansätzen wird nass in nass gearbeitet. Für eine optimale Schutzwirkung sind zwei Anstriche mit **SYCOFIX® Antischimmelfarbe super weiß** unverdünnt erforderlich. Nach einer Trockenzeit von ca. 4-6 Stunden ist **SYCOFIX® Antischimmelfarbe super weiß** oberflächentrocken und überstreichbar. **SYCOFIX® Antischimmelfarbe super weiß** kann für farbige Anstriche mit max. 5% **SOPHIA® Color Plus Konzentrat** individuell abgetönt werden. Die Verarbeitungstemperatur muss oberhalb von 5 °C liegen. Arbeitsgeräte sind nach Gebrauch leicht mit Wasser zu reinigen.

### **Airless-Spritzverarbeitung**

Düse 0,33-0,48 mm

Druck 180-240 bar

### **Ergiebigkeit**

1 Liter ausreichend für ca. 6 m<sup>2</sup> / bei einmaligem Anstrich

5 Liter ausreichend für ca. 30 m<sup>2</sup> / bei einmaligem Anstrich

10 Liter ausreichend für ca. 60 m<sup>2</sup> / bei einmaligem Anstrich

### **Inhaltsstoffe**

Styrolacrylatdispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

### **Lagerung**

Kühl, aber frostfrei in gut geschlossenen Originalgebinden mindestens 24 Monate lagerfähig. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### **Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Gebinde mit flüssigen Resten bei der Sammelstelle für Sondermüll abgeben.

Eingetrocknete Farbreste können über den Hausmüll entsorgt werden.

## Hinweise

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor 2methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)



### Achtung

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt und Behälter einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle zuführen. Nicht in die Kanalisation oder Erdreich gelangen lassen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH211 - Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

## Technische Daten:

- Daten nach DIN EN 13300:
  - Nassabriebklasse 3
  - Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/l
  - max. Korngröße: fein
  - Glanzgrad: matt
- pH-Wert: 8 – 9
- Dichte: 1,45 g/ml
- Viskosität: hochviskos
- Farbton: weiß

**Verpackung**

750-ml-Dose (4 Stück/VE; 120 VE/Pal.)

EAN-Code: 4015995905809

2,5-Liter-Gebinde (1 Stück/VE)

EAN-Code: 4015995907124

5-Liter-Gebinde (1 Stück/VE)

EAN-Code: 4015995905595

10-Liter-Gebinde (1 Stück/VE)

EAN-Code: 4015995905601