

## Aviva Fungisan

**8308000210**

**Wässrige Desinfektionslösung** zur Sanierung von **pilz- und algenbefallenen Flächen**, für innen und außen, für **DIY und Gewerbe**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Geruchsarme, wasserbasierte Sanierlösung zur unterstützenden Reinigung von Pilz- und Algenbefall auf Mauerwerk und Holz.

Das Produkt ist ohne den Zusatz von Schwermetallen und phenolischen Substanzen formuliert.

Intakte Anstriche werden nicht angegriffen

#### Besondere Eigenschaften

- Die verwendeten Wirkstoffe bieten eine desinfizierende Wirkung zur Vorbehandlung von algen- und pilzbefallenen Flächen.

##### Wirkstoffe:

4,8 g/kg (0,48%) Benzalkoniumchlorid

0,48 g/kg (0,048%) Octylisothiazolinon



- Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

#### Anwendungsgebiete



- Oberflächen, welche von Schimmel, Algen und Grünbelag befallen sind.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 5 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer relativen von 40 – 80 %.
- Nicht bei starker Sonnenbestrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, starkem Wind oder drohendem Frost verarbeiten. Nicht zu behandelnde Flächen gut abdecken.
- Verarbeitungsfertig, darf nicht verdünnt werden!
- Eine Behandlung sollte nicht auf nasser Fläche erfolgen, da ansonsten keine Tiefenwirkung gegeben ist.
- Die verwendeten Wirkstoffe sind wasserlöslich und abbaubar, deshalb wird eine Schlussbeschichtung empfohlen.

- Aviva Fungisan 8308000210 darf aufgrund seiner Wasserlöslichkeit Deckbeschichtungen für den Außenbereich nicht als Zusatzmittel beigemischt werden.

**Auftragstechnik**

1 l  
↓↓↓  
8m²

Auftragsverfahren	Streichen
Ergiebigkeit pro Auftrag (m²/l)	ca. 8m²

Vorzugsweise mit Pinsel oder Bürste.

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**Trockenzeiten**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Folgebeschichtung	nach ca. 24 h
-------------------	---------------

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Mit Algen, Grünbelag oder Pilzen befallene mineralische Untergründe, alte Anstriche und Holz

**Untergrundbeschaffenheit**

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden. Bitte ÖNORM B 2230 Teil 2 beachten.

Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3, Maler- und Lackierarbeiten.

**Untergrundvorbereitung**

- Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.
- Angrenzende Pflanzen und empfindliche Flächen, welche nicht gereinigt werden sollen, abdecken bzw. nach Anwendung sofort mit Wasser abspülen.
- Anhaftende Verunreinigungen sowie Ausblühungen, Algen, Grünbelag oder Pilze sind durch geeignete Reinigungsverfahren zu entfernen.
- Bei Nassreinigung bzw. für Ablaufwasser sind die gesetzlichen Vorschriften bezüglich Entsorgung der Abwässer zu beachten.

## BESCHICHTUNGS-AUFBAU

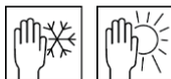
<b>Produktauftrag</b>	1 x Aviva Fungisan 8308000210 Zwischentrocknung: ca. 24 h Bei starkem Befall oder stark saugenden Untergründen empfehlen wir die zweimalige Anwendung des Produkts.
<b>Folgebeschichtung</b>	Nach 24 Stunden kann die gewünschte Aviva Fassadenfarbe sowie Aviva Wohnraumfarbe und auf Holz der entsprechende ADLER Holzanstrich aufgetragen werden. Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## BESTELLHINWEISE

<b>Gebindegrößen</b>	1 l; 5 l
<b>Farbtöne/Glanzgrade</b>	Farblos 8308000210

## WEITERE HINWEISE

### Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

### Sicherheitstechnische Angaben



Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

Biozide sicher verwenden, vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Bei Verarbeitung wird die Verwendung von Schutzhandschuhen und Schutzbrille empfohlen.