

# Technisches Merkblatt

## Aviva Schimmelex chlorfrei

8312

Chlorfreier Anti-Schimmel-Spray für DIY und Gewerbe

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Chlorfreier Anti-Schimmelspray für den Innenbereich auf Basis einer wässrigen Sanierungslösung zur Behandlung von mit Schimmelpilz, Pilz- und Algen befallenen Flächen. Ohne Aktivchlor formuliert.

#### Besondere Eigenschaften und Prüfnormen

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

##### Wirkstoffe:

4.8 g/kg (0.48 %) Benzylidimethylalkylammoniumchlorid  
0.5 g/kg (0.05 %) 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

- Französische Verordnung DEV1104875A**  
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 rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 80 %.
- Eine Behandlung sollte nicht auf nasser Fläche erfolgen, da ansonsten keine Tiefenwirkung gegeben ist.
- Mit Schimmel befallene Flächen mit Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) intensiv besprühen und nach einer Einwirkzeit von 15 – 30 Minuten die behandelte Fläche mit einer Bürste und klarem Wasser nachwaschen. Bei starkem Befall oder stark saugenden Untergründen empfehlen wir die zweimalige Anwendung des Produkts.
- Zur Vorsorge kann Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) nochmals aufgetragen werden. Die behandelte Oberfläche nicht abspülen und das Produkt eintrocknen lassen.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

**Auftragstechnik**

1l  
↓  
10m<sup>2</sup>

	Sprühen
Auftragsmenge pro Auftrag (ml/m <sup>2</sup> )	100

Das Produkt satt auftragen.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**Trockenzeiten**

(bei 23°C und 50% r.F.)



## Folgebeschichtung

ca. 12 Stunde(n)

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 reinigen.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Mit Algen oder Pilzen befallene mineralische Untergründe und andere Baumaterialien.

**BESCHICHTUNGSAUFBAU****Produktauftrag**

1 x Aviva Schimmelex chlorfrei (8312)

Das Produkt satt auftragen.

**Folgebeschichtung**

Anschließend kann Aviva Formel-San (4075) oder alternativ die gewünschte Aviva Wohnraumfarbe sowie auf Holz der entsprechende Pullex oder Vivido Holzanstrich aufgetragen werden.

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

500 ml Sprayflasche

**Farbtöne/Glanzgrade**

**Standardfarbe(n):**  
Farblos (8312000200)

**WEITERE HINWEISE****Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

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

Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.

**Deklaration der Inhaltstoffe  
gemäß VdL-RL 01**

Wasser / Biozide

Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
**Information für Allergiker unter Telefon-Nr. +43 5242 6922-713.**

**GISCODE**

GD20

---

### Sicherheitstechnische Angaben



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Bei Verarbeitung wird die Verwendung von Schutzhandschuhen und Schutzbrille empfohlen.

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](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.

---