

ADLER Fungisan

90783

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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

ADLER Fungisan ist ein geruchsarmes, wasserverdünnbares Sanierkonzentrat zur unterstützenden Reinigung von Pilz- und Algenbefall auf Mauerwerk und Holz.

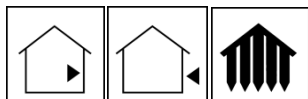
Besondere Eigenschaften

- Der verwendete Wirkstoff bietet eine desinfizierende Wirkung zur Vorbehandlung von algen- und pilzbefallenen Flächen.
- **Wirkstoff**
2,95 % Didecyldimethylammoniumchlorid
- Das Produkt ist ohne den Zusatz von Schwermetallen und Phenolen formuliert
- Intakte Anstriche werden nicht angegriffen
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+



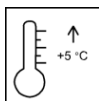
Anwendungsgebiete

- Oberflächen, welche von Algen, Moos oder Pilzen befallen sind.

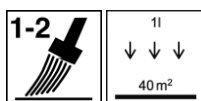


VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C und/oder relativer Luftfeuchte > 80 %.
- Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder drohendem Frost verarbeiten. Nicht zu behandelnde Flächen gut abdecken.
- Eine Behandlung sollte nicht auf nasser Fläche erfolgen, da ansonsten keine Tiefenwirkung gegeben ist.
- ADLER Fungisan 90783 darf aufgrund seiner Wasserlöslichkeit Deckbeschichtungen für den Außenbereich nicht als Zusatzmittel beigemischt werden.
- Anwendung des Produkts nach mechanischer Vorreinigung. Bei leichtem Befall, oder zur Vermeidung der Sporenausbreitung kann auch eine direkte Anwendung auf den befallenen Flächen erfolgen. Bei anschließender Nassreinigung sind die gesetzlichen Vorschriften bzgl. Entsorgung des Abwassers zu beachten.

Auftragstechnik

Auftragsverfahren	Streichen
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) ¹⁾	30 - 40 m ² /l Konzentrat
Verdünnung	Wasser
Verdünnungsverhältnis	1 : 3
¹⁾ Ergiebigkeit ohne Verdünnungszugabe	

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

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)

Überstreichbar	Nach ca. 6 h
----------------	--------------

Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

UNTERGRUND**Untergrundart**

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

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen sein, sowie auf Tragfähigkeit und Eignung 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.
- Starken Pilz- und Algenbefall im **Außenbereich** durch Nassstrahlen beseitigen.
- Starken Pilz- und Algenbefall im **Innenbereich** mechanisch durch Nassreinigung beseitigen.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU**Produktauftrag**

1 x ADLER Fungisan 90783 (1 : 3 mit Wasser verdünnt) im Bereich der mechanisch vorgereinigten Flächen satt auftragen und ca. 6 Stunden trocknen lassen.

Bei starkem Befall oder stark saugenden Untergründen empfehlen wir die zweimalige Anwendung des Produkts.

Folgebeschichtung

Nach guter Trocknung können auf dem vorbereiteten mineralischen Untergrund die gewünschten ADLER Fassadenfarben sowie ADLER Wohnraumfarben und auf Holz die entsprechenden ADLER Holzanstriche aufgetragen werden.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE

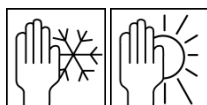
Gebindegrößen

1 l; 5 l

Farbtöne/Glanzgrade

Farblos 96348

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung

Mindestens 3 Jahre in original verschlossen Gebinden.

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

Sicherheitstechnische Angaben

Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die aktuelle Version kann im Internet unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

Bei Verarbeitung wird die Verwendung von Schutzhandschuhen und Schutzbrille empfohlen.
