

FUNGIMOS¹**Die wässrige Lösung zur Schimmelbeseitigung.**

Wässrige Biozidlösung zur Vorbehandlung von Schimmelbefall

I. Werkstoffbeschreibung

Herbol Fungimos ist eine zuverlässig wirkende, gebrauchsfertige Mikrobiozidlösung für den Innenbereich, auf Basis quartärer Ammoniumverbindungen zur Vorbehandlung mikrobiell befallener Oberflächen vor deren Beschichtung.

Werkstoffbeschreibung

Art des Werkstoffes:	wässrige Biozidlösung
Farbtöne:	farblos
Packungsgrößen:	5 l
Dichte:	ca. 1,00 kg/l
Zusammensetzung (gemäß VdL):	Wasser, Additive, Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid
Wirkstoff nach Art und Menge:	enthält 21 g/l Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid
baua-Reg.-Nr.:	N-39857
Produkt-Code Farben und Lacke:	M-GD 20
Lager- und Transportvorschriften:	UN:-
Gefahrenkennzeichnung:	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.

¹ Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

II. Verarbeitungshinweise

Alle Beschichtungen und die erforderlichen Vorarbeiten richten sich stets nach dem Objekt, d. h., sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3, Maler- und Lackierarbeiten.

Vorhandenen Schimmelbelag durch Nassreinigung entsprechend behördlicher und/oder gesetzlicher Erfordernisse entfernen. Anschließend Herbol Fungimos in Lieferform mit der Deckenbürste zweimal nass-in-nass, gleichmäßig und satt auf die mit Bewuchs befallenen Flächen auftragen. Nach dem Auftragen muss Fungimos mindestens 24 Stunden auf die Oberflächen einwirken. Die behandelten Oberflächen sind nach dem Auftrag von Fungimos nicht nachzuwaschen. In hartnäckigen Fällen können mehrere Anwendungen erforderlich sein.

Verarbeitungshinweise

Auftragsverfahren:	streichen
Trockenzeiten (bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte):	ca. 24 Stunden einwirken lassen und den Untergrund nach der Behandlung vollständig trocknen lassen
Verbrauch:	ca. 150-250 ml/m ² , je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes
Reinigung der Werkzeuge:	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung:	ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde; trocken und kühl, aber frostfrei

III. Beschichtungsaufbauten

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Auf Grund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen.

Wichtiger Hinweis:

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

Beschichtungsaufbauten

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Allgemeine Untergrundvorbereitungen: Reinigen des Untergrundes, insbesondere von Verschmutzungen, Ruß und k Reidenden Bestandteilen. Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit geeignetem Material ausbessern, ggf. vorhandene Nachputzstellen flutieren.

Weiterer Beschichtungsaufbau: Herbol Fungimos kann speziell mit Herbol Schimmelschutz*, aber auch mit allen Herbol-Wandfarben* und -Putzen* überarbeitet werden. Die einzelnen Beschichtungsaufbauten entnehmen Sie den Technischen Merkblättern der gewünschten Deckbeschichtung.

* Bitte beachten Sie das entsprechende aktuelle Technische Merkblatt.

Akzo Nobel Deco GmbH
Markencenter Herbol
Am Coloneum 2
D - 50829 Köln
Tel. +49 221 4006-7907
Fax. +49 221 4006-7917
info@herbol.de

www.herbol.de

Herbol Fungimos
Innenfarben/Funktionsinnenfarben
FBH 02204

Entsorgungshinweise
Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Ausgabe: November 2016
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese
Druckschrift ihre Gültigkeit

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.