

Technisches Merkblatt

Molto Schimmel Stopp

Beseitigt Schimmel von gestrichenen Oberflächen und schützt vor neuem Schimmelbefall.

Stand: März 2015

Seite 1 von 2

roduktbeschreibung	
Anwendungsbereiche	Zur Beseitigung von Schimmel auf gestrichenen Oberflächen. Schutz vor neuem Schimmelbefall.
Zusammensetzung nach VdL-RL01	2,25% bzw. 22,5 g/l Benzylalkyldimethylammoniumchlorid (< 5% nicht-ionische Tenside, <5% kationische Tenside) Datenblatt über Inhaltsstoffe auf Anfrage für alle Angehörigen des medizinischen Personals erhältlich. Verzeichnis der Inhaltsstoffe: siehe unsere Website.
Eigenschaften	Beseitigt Schimmel. Schützt vor neuem Schimmelbefall. Gebrauchsfertig. Einfache Anwendung. Farblos auftrocknend. Überstreichbar.
Farbton	Farblos.
Gebindegrößen	125 ml.
echnische Daten	
Lieferform	Flüssig, gelartig.
Dichte/20°C	Ca. 1,0 g/cm ³ .
pH-Wert	Ca. 6,5.
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Trockenzeit	Je nach Temperatur.
Arbeitsanleitung	
Werkzeuge	Schwamm oder Tuch.
Untergründe	Alle gestrichenen Untergründe.
Vorarbeiten	Nicht erforderlich. Die Weiterbehandlung wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten kann gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickelr Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich
Verdünnen	Molto Schimmel Stopp ist gebrauchsfertig und wird im Originalzust verarbeitet.
Anwendung	Tube vor Gebrauch gut schütteln, den Schwamm von der Tube abdrehen, Schutzsiegel entfernen und Schwamm wieder aufdrehe
	Tube mit dem Schwamm nach oben halten und solange drücken, I das Produkt auf dem Schwamm erscheint. Produkt auf die betroffe

Molto Schimmel Stopp	Seite 2 von 2
	Stelle tupfen und gleichmäßig auf dem Fleck und etwas darüber Hinaus verteilen. Anschließend mit einem feuchten Tuch oder Schwamm Schimmel und Produktreste entfernen.
Nachbehandlung	Molto Schimmel Stopp kann nach vollständiger Trocknung überstrichen werden.
Reinigung der Werkzeuge	Schwamm nach Gebrauch mit Wasser auswaschen und Kappe wieder aufsetzen.
IV. Besondere Hinweise	
EU-Kennzeichnung	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.
Europäischer VOC-Gehalt	Entfällt.
Produktcode	K.A.
Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.

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

Die vorstehenden Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt und sind generell unverbindlich. Sie stellen lediglich allgemeine beratende Hinweise dar, beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Verarbeitung und Anwendung. Angesichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwendeten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder **Akzo Nobel Deco GmbH** zu befragen. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.

Diese Ausgabe stellt den neusten Stand dar und ersetzt frühere Ausgaben.

Akzo Nobel Deco GmbH

Am Coloneum 2 50829 Köln T +49 (0) 221 40067903 E molto.de@akzonobel.com www.molto.de

Akzo Nobel Coatings GmbH

Aubergstraße 7 A-5161 Elixhausen T +43 (0) 810 500 129 E molto.at@akzonobel.com www.molto.at

Akzo Nobel Coatings AG

Industriestraße 17a CH-6203 Sempach Station T +41 (0) 41 4696700 E chretail@akzonobel.com

