



Molto Schimmel Entferner BP

Reinigungsflüssigkeit zum Entfernen von Schimmel,
Pilzen und Algen.

Stand: Juni 2024

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

| | |
|---------------------------------------|---|
| Anwendungsbereiche | Zur Beseitigung von Schimmel, Pilzen und Algen auf Mörtel, Fliesen, Fugen, Stein, Gips, Holz, Kunststoff, Gewebe etc. Für innen. |
| Zusammensetzung nach VdL-RL01 | <1% Didecyldimethylammoniumchlorid, <5% nichtionische Tenside, Alkohole, Wasser und Additive. Datenblatt über Inhaltsstoffe auf Anfrage für alle Angehörigen des medizinischen Personals erhältlich. Verzeichnis der Inhaltsstoffe: siehe unsere Website. |
| Notifizierungs-Zulassungs-Nrn. | DE: BAuA-Reg.-Nr.: N-106025. CH: CHZN7010 |
| Eigenschaften | Gebrauchsfertig. Frei von Aktivchlor. Einfach anwendbar. Farblos auf trocknend. Schützt temporär vor neuem Befall. |
| Farbton | Farblos. |
| Gebindegröße | 500 ml (Pumpsprühflasche) |

II. Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---|
| Lieferform | Flüssig. |
| Dichte/20°C | Ca. 1,0 g/cm ³ . |
| pH-Wert | Ca. 10. |
| Löslichkeit in Wasser | Mischbar. |
| Verarbeitungstemperatur | Ab +10°C, ideal sind +15-21°C. |
| Verbrauch | Je nach Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Stärke und Intensität des Befalls reichen 500 ml für ca. 2,5 m ² . |

III. Arbeitsanleitung

| | |
|--------------------|---|
| Werkzeuge | Bürste, Malerspachtel, Schwamm. |
| Untergründe | Mörtel, Fliesen, Fugen, Stein, Gips, Putz, Kunststoffe, Gewebe etc. |
| Vorarbeiten | Die Weiterbehandlung wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten kann gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich. Alle losen Teile und Schmutz von zu behandelnder Oberfläche feucht entfernen, um eine Verbreitung von Schimmelsporen zu verhindern. Starken Moosbefall mit einem Spachtel entfernen. Ursache eines Schimmelbefalls (Wärmebrücken, Nutzungsverhalten, Lüftungsverhalten, objektbedingte Wasserschäden, etc.) beheben, um einer erneuten Schimmelbildung vorzubeugen. |

| | |
|--------------------------------|--|
| Verdünnen | Molto Schimmel-Entferner BP ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet. Nicht verdünnen. |
| Anwendung | Beständigkeitsprüfung des Untergrundes an unauffälliger Stelle durchführen. Zur Behandlung des Befalls Molto Schimmel-Entferner BP unverdünnt satt auftragen und 60 Min. einwirken lassen. Festsitzende Beläge von Moos oder Algen mit einer harten Bürste mit Wasser angefeuchtet abbürsten. Behandelte Stellen 24 Stunden bei guter Belüftung trocknen lassen. Schwer erreichbare Stellen können auch nur im Sprühverfahren behandelt werden. |
| Nachbehandlung | Nach der Trocknung der behandelten Oberfläche kann Molto Schimmel-Entferner BP zur Vorsorge nochmals unverdünnt aufgetragen werden. Die Oberfläche nicht abspülen, sondern den Molto Schimmel-Entferner BP darauf eintrocknen lassen. So wird die Oberfläche für einige Monate vor erneutem Befall geschützt sein. |
| Reinigung der Werkzeuge | Benutze Werkzeuge mit Wasser auswaschen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen. |
| 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. |
| GISCODE | GD30 |
| 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. Das Produkt darf nicht in den Boden, in Grund- und Oberflächenwasser oder die Kanalisation gelangen. Inhalt/Behälter sind gemäß allen lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuzuführen. Abfallschlüssel.Nr.: DE: 03 02 05*. AT (gemäß ÖNORM S. 2100): 55508g |
| Haltbarkeit | Volle Wirksamkeit bis mindestens Angabe auf Zusatzeetikett. Danach kann die Wirksamkeit beeinträchtigt sein. |

Desinfektionsmittel sicher **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