



Molto Salpeter Entferner

Gebrauchsfertiger Reiniger zum Entfernen von
Ausblühungen auf mineralischen Untergründen.

Stand: März 2015

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Zur Beseitigung von Salzausblühungen wie z.B. Sulfate, Chloride, Karbonate, Nitrate usw. auf mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich.
Zusammensetzung nach VdL-RL01	<5% organische Säure, <5% anorganische Säure und Wasser. Datenblatt über Inhaltsstoffe auf Anfrage für alle Angehörigen des medizinischen Personals erhältlich. Verzeichnis der Inhaltsstoffe: siehe unsere Website.
Eigenschaften	Geruchlos. Gebrauchsfertig. Hochwirksam, schnell und gründlich. Einfach anwendbar, leicht verarbeitbar. Säurehaltig.
Farbton	Farblos, klar.
Gebindegrößen	750 ml.

II. Technische Daten

Lieferform	Flüssig.
Dichte/20°C	Ca. 1,05 g/cm ³ .
pH-Wert	Ca. 1,5.
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Verbrauch	Je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Stärke und Intensität der Ausblühungen reichen 750 ml für ca. 6-8 m ² .
Trockenzeit	Abhängig von Untergrund, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Die behandelte Fläche muss vor einer Weiterbehandlung vollständig ausgetrocknet sein.

III. Arbeitsanleitung

Werkzeuge	Kunststoffgefäß, Pinsel oder Deckenbürste, Scheuerbürste, Schwamm.
Untergründe	Mauerwerk wie z.B. aus Hohlblocksteinen, Gasbeton, Kalksandsteinen, Ziegelsteinen, Klinker- und Natursteinen, Putzschichten auf Zement- oder Kalkzementbasis, Beton und Betonwerksteinen.
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. Säureempfindliche Untergründe wie Marmor, Travertin u. ä. schützen.

	Lose, mürbe Teile, lose Altanstriche, stark ausgeprägte Ausblühungen, zerstörte und stark angegriffene Putz- und Steinschichten immer zuerst trocken und mechanisch entfernen. Da Ausblühungen immer auf eine Feuchtigkeitswanderung innerhalb des Mauergefüges zurückzuführen sind, ist dafür zu sorgen, dass vor einer Behandlung die Quelle der Feuchtigkeit beseitigt wird. Bei starken Ausblühungen oder bei Mauerfraß sollte fachkundiger Rat eingeholt werden. Molto Salpeter-Entferner kann nur auf dem Mauerwerk entstandene Ausblühungen beseitigen, nicht aber verhindern, dass bei feucht bleibendem Mauerwerk erneut Ausblühungen an der Oberfläche auftreten.
Anwendung	Molto Salpeter Entferner mit Pinsel oder Bürste unverdünnt satt auf die befallenen Stellen auftragen. 5-10 Min. einwirken, aber nicht eintrocknen lassen. Danach gründlich mit reichlich Wasser abwaschen und nachspülen. Behandelte Flächen gut austrocknen lassen.
Nachbehandlung	Nach vollständiger Trocknung mit den üblichen Beschichtungssystemen überstreichbar .
Reinigung der Werkzeuge	Benutzte 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.
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.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung 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 chetail@akzonobel.com