



# Molto Anlauger

Gebrauchsfertiger Spezialreiniger - schafft saubere,  
fettfreie und haftfähige Untergründe

Stand: März 2022

Seite 1 von 2

## I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	Zur Herstellung von sauberen, fettfreien, griffigen und haftfähigen Untergründen. Zum Entfernen von Schmutz- und Fettablagerungen. Für alle alten Flächen vor einem Neuanstrich. Für innen und aussen.
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	<5% Natriummetasilikat, <5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, <5% EDTA, <5% Phosphate, Duftstoffe. Datenblatt über Inhaltsstoffe auf Anfrage für alle Angehörigen des medizinischen Personals erhältlich. Verzeichnis der Inhaltsstoffe: siehe unsere Website.
<b>Eigenschaften</b>	Geruchsarm. Keine Staubentwicklung. Durchdringende Reinigungskraft. Einfach anzuwenden. Oberfläche wird chemisch aufgeraut. Hochwirksam, schnell und gründlich.
<b>Farbton</b>	Farblos.
<b>Gebindegrößen</b>	375 ml.

## II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Flüssig.
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup> .
<b>pH-Wert</b>	>12.
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
<b>Verbrauch</b>	Die gebrauchsfertige Reinigungslösung ist ausreichend für ca. 75 m <sup>2</sup> .

## III. Arbeitsanleitung

<b>Werkzeuge</b>	Kunststoffgefäss, Wassereimer, Pinsel oder Deckenbürste und Schwamm. Eventuell feines Nass-Schleifpapier.
<b>Untergründe</b>	Geeignet für alle Altanstriche wie Öl- und Lackfarben, wasch- und scheuerbeständige Dispersionsfarben, Latex- und Acrylfarben auf Holz, Metall, Putz und Mauerwerk sowie den meisten Kunststoffen.
<b>Vorarbeiten</b>	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.  Untergrund auf Festigkeit und Tragfähigkeit prüfen. Glatte und stark glänzende Anstrichschichten anschleifen. Glas, Naturhölzer und andere empfindliche Flächen abdecken.
<b>Verdünnen</b>	375 ml Molto Anlauger je nach Verschmutzungsgrad mit 4-7 Liter Wasser mischen und kurz umrühren.

<b>Anwendung</b>	Die Molto Anlauger-Lösung mit Pinsel oder Deckenbürste auf die Fläche auftragen und gut einreiben. Kurze Zeit einwirken lassen. Die Reinigungslösung sollte dabei jedoch nicht eintrocknen. Unebenheiten wie Pinselstriche, Läufer oder Verunreinigungen in den Altanstrichen ggf. mit Nass-Schleifpapier ausschleifen. Anschliessend mit klarem Wasser gründlich nachwaschen. Spritzer auf Glasflächen sofort mit klarem Wasser abwaschen.
<b>Nachbehandlung</b>	Nach guter Austrocknung kann mit den üblichen Beschichtungsstoffen weitergearbeitet werden.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Benutzte Werkzeuge mit Wasser auswaschen. Reinigungsreste ordnungsgemäss entsorgen.

#### IV. Besondere Hinweise

<b>EU-Kennzeichnung</b>	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.
<b>Europäischer VOC-Gehalt</b>	Entfällt.
<b>Produktcode</b>	K.A.
<b>Lagerung und Entsorgung</b>	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 Coatings AG** 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 Coatings AG**  
 Industriestrasse 17a  
 CH-6203 Sempach Station  
 T +41 (0) 41 4696700  
 E chretail@akzonobel.com