



## Technisches Merkblatt

### Molto Anlauger und Entfetter

Reinigungspulver zum Anrühren - für saubere, fettfreie und haftfähige Untergründe

Stand:  
März 2022 / CH  
Seite 1 von 2

#### Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Zur Reinigung von Untergründen und alten Anstrichen vor einem Neuanstrich. Zum Entfernen von Schmutz- und Fettablagerungen. Für die Schaffung von griffigen und haftfähigen Untergründen. Für Türen, Fenster, antike Möbel. Für Sockel- und Wandfarben. Für alle Altanstriche wie Öl- und Lackfarben, wasch- und scheuerbeständige Dispersionsfarben, Latex- und Acrylfarben auf Holz, Metall, Putz und Mauerwerk sowie den meisten Kunststoffen.
Eigenschaften	Pulverförmig, schnell in Wasser löslich. Ausgezeichnete Löseeigenschaften, entfernt starke und fetthaltige Verschmutzungen. Oberfläche wird chemisch aufgeraut, schafft saubere, griffige und haftfähige Untergründe.
Farbton	Weiss
Zusammensetzung nach VdL	15- $<30\%$ Phosphate, $<5\%$ anionische Tenside, Natriumcarbonat, Sulfate
Gebindegrößen	100 g


#### Technische Daten

Lieferform	Pulver
Dichte	0.89 g/cm <sup>3</sup> (Mittelwert)
pH-Wert	10-11 (1%ige Lösung in Wasser )
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C verarbeitbar, ideal sind Temperaturen von 15-21°C für Umgebung und Objekt
Verbrauch	Die gebrauchsfertige Reinigungslösung ist ausreichend für ca. 20 m <sup>2</sup>

#### Verarbeitung

Auftragsverfahren	Streichen
Vorbehandlung	Untergrund auf Festigkeit und Tragfähigkeit prüfen. Glatte und stark glänzende Anstrichschichten anschleifen. Glas, Naturhölzer und andere empfindliche Flächen abdecken.
Verdünnung	Molto Anlauger und Entfetter im Verhältnis 1:10 mit Wasser anrühren. Der 100 g-Beutel ergibt 1 l gebrauchsfertige Reinigungslösung. Bei extrem starken Verschmutzungen kann auch eine höhere Konzentration angewendet werden.
Anwendung	Die Molto Anlauger und Entfetter-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 evt. mit Nass-Schleifpapier abschleifen. Anschliessend mit klarem Wasser gründlich nachwaschen. Spritzer auf Glasflächen sofort mit klarem Wasser abwaschen.
Nachbehandlung	Nach vollständiger Trocknung kann mit den üblichen Beschichtungstechniken weitergearbeitet werden.
	Möglichst sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Besondere Hinweise

Gefahrenkennzeichnung 	Gefahr. Enthält: Benzoesulfonsäure, C10-13-Alkylderivate., Natriumsalze Verursacht schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter gemäss lokalen/ nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Hinweise zur sicheren Anwendung	Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten können 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.
Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten gemäss lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

### 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