



## Dulux Rostschutzgrund lösemittelbasiert

Grundanstrich für Eisen, Stahl, Guss- und Schmiedeeisen  
gegen Rostbildung.

Stand: März 2015

Seite 1 von 3

### I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	Deckender Grundanstrich für Eisen, Stahl, Guss- und Schmiedeeisen gegen Rostbildung im Innen- und Außenbereich.
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	Alkydharzdispersion, Titandioxid, Natriumaluminiumsilikat, Talkum, Aliphaten, Aromaten, Additive.
<b>Eigenschaften</b>	Hervorragender Rostschutz. Enthält aktive Rostschutzpigmente. Für innen und außen. Gute Deckkraft. Gute Haftung. Streichfertig eingestellt.
<b>Farbton</b>	Weiß.
<b>Gebindegrößen</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l.

### II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Flüssig.
<b>Glanz</b>	Matt.
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Nicht mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
<b>Verbrauch</b>	375 ml für ca. 5 m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich. 750 ml für ca. 10 m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich. 2,5 l für ca. 33 m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich.
<b>Trockenzeit</b>	Griffest nach ca. 4 Std., je nach Temperatur. Überstreichbar nach ca. 8 Std., je nach Temperatur.

### III. Arbeitsanleitung

<b>Auftragsverfahren</b>	Streichen und Rollen.				
<b>Verdünnen</b>	Dulux Rostschutzgrund lösemittelbasiert ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.				
<b>Anstrichaufbau</b>	Alle Untergründe müssen sauber, trocken, staub-, fett- und rostfrei sein. Lack vor Gebrauch gut umrühren.				
	<b>Untergrund</b>	<b>Vorbehandlung</b>	<b>Grundierung</b>	<b>Zwischenanstrich</b>	<b>Schlussanstrich</b>
	Eisen, Stahl, Guss- und Schmiedeeisen	Rost entfernen, säubern (z.B. mit Molto Anlauger und Entfetter)	2x Dulux Rostschutzgrund lösemittelbasiert	nicht erforderlich	alle Dulux Decklacke wasserbasiert und lösemittelbasiert
	Nach jeder Lackierung leichten Zwischenschliff durchführen.				

	<p>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.</p> <p>Wichtig: Voraussetzung für einen sicheren Korrosionsschutz ist eine Trockenschichtstärke von mindestens 100 µm. Diese Schichtstärke wird beim Auftrag mit dem Pinsel nach 2 Schichten, beim Auftrag mit dem Roller nach 3 Schichten erreicht.</p>
<b>Nachbehandlung</b>	Dulux Rostschutzgrund lösemittelbasiert muss mit einem Schlussanstrich überlackiert werden. Hierfür eignen sich alle wasserbasierten und lösemittelbasierten Dulux Decklacke.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder Testbenzin.
<b>IV. Besondere Hinweise</b>	
<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>	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 399 g/l VOC.
<b>Produktcode</b>	M-KH 03.
<b>Lagerung und Entsorgung</b>	<p>Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern.</p> <p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.</p>

**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 40067901  
E [dulux.de@akzonobel.com](mailto:dulux.de@akzonobel.com)  
[www.dulux.de](http://www.dulux.de)

**Akzo Nobel Coatings GmbH**

Aubergstraße 7  
A-5161 Elixhausen  
T +43 (0) 810 500 136  
E [dulux.at@akzonobel.com](mailto:dulux.at@akzonobel.com)  
[www.dulux.at](http://www.dulux.at)

**Akzo Nobel Coatings AG**

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