



Dulux Rostschutzgrund lösemittelbasiert

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

Stand: März 2015

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

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

II. Technische Daten

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

III. Arbeitsanleitung

Auftragsverfahren	Streichen und Rollen.				
Verdünnen	Dulux Rostschutzgrund lösemittelbasiert ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.				
Anstrichaufbau	Alle Untergründe müssen sauber, trocken, staub-, fett- und rostfrei sein. Lack vor Gebrauch gut umrühren.				
	Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
	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>
Nachbehandlung	Dulux Rostschutzgrund lösemittelbasiert muss mit einem Schlussanstrich überlackiert werden. Hierfür eignen sich alle wasserbasierten und lösemittelbasierten Dulux Decklacke.
Reinigung der Werkzeuge	Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder Testbenzin.
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	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 399 g/l VOC.
Produktcode	M-KH 03.
Lagerung und Entsorgung	<p>Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebilde, 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
www.dulux.de

**Akzo Nobel Coatings GmbH**

Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
T +43 (0) 810 500 136
E dulux.at@akzonobel.com
www.dulux.at

Akzo Nobel Coatings AG

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