



## Dulux Klarlack Seidenmatt wasserbasiert

Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich für Holz und Holzbauteile.

Stand: März 2015

Seite 1 von 3

### I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich für Holz und Holzbauteile im Innen- und Außenbereich.  Als Klarlack verwendet, bietet Dulux Klarlack Seidenmatt wasserbasiert im Außenbereich keinen UV-Schutz gegen Holzverfärbung, Holzvergilbung und Holzvergrauung. Dieser Schutz ist im Außenbereich nur bei farbig lackierten oder lasierten, maßhaltigen Flächen gegeben, der Klarlack kann dann als strapazierfähiger Überzugslack eingesetzt werden.  Nicht geeignet für Bodenbeschichtungen wie z.B. Parkettversiegelung, Terrassenhölzer etc.
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	Acrylatdispersionen, Wasser, Aliphate, Additive, Konservierungsmittel. Farbe enthält: Isothiazolinone (Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067901).
<b>Eigenschaften</b>	Hoch strapazierfähig. Schnell trocknend. Geruchsarm. Streichfertig eingestellt.
<b>Farbton</b>	Farblos.
<b>Gebindegrößen</b>	375 ml, 750 ml.

### II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Flüssig.
<b>Glanz</b>	Seidenmatt.
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	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.
<b>Trockenzeit</b>	Griffest nach ca. 3 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Überstreichbar nach ca. 12 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Belastbar nach ca. 5 Tagen.

### III. Arbeitsanleitung

<b>Auftragsverfahren</b>	Streichen und Rollen.
<b>Verdünnen</b>	Dulux Klarlack Seidenmatt wasserbasiert 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.

Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
Holz (nur innen)	anschleifen	1x Dulux Klarlack Seidenmatt wasserbasiert (mit 10-20% Wasser verdünnen)	bei stark saugendem Holz ggf. 1x Dulux Klarlack Seidenmatt wasserbasiert	1x Dulux Klarlack Seidenmatt wasserbasiert
als strapazierfähiger Überzugslack auf farbig lackierten oder lasierten Flächen (innen und außen)	anschleifen, bei Altanstrichen säubern (z.B. mit Molto Anlauger und Entfetter)	nicht erforderlich	nicht erforderlich	1x Dulux Klarlack Seidenmatt wasserbasiert
<p>Nach jeder Lackierung leichten Zwischenschliff durchführen.</p> <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>				
<b>Nachbehandlung</b>	Dulux Klarlack Seidenmatt wasserbasiert kann mit allen handelsüblichen, wasserbasierten Lacken überstrichen werden. Vor einer Lackierung mit lösemittelbasierten Produkten sollte der Anstrich mindestens 2 Wochen ausgehärtet sein.			
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.			
<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): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 129 g/l VOC.			
<b>Produktcode</b>	M-KH 01.			
<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)