



## Fensterrahmen und Holzverkleidungen Satin

Stand: Mai 2018

Seite 1 von 3

### I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	Spezialbeschichtung auf Wasserbasis für Fensterrahmen, Verkleidungen usw. aus Holz, Melamin, PVC, Aluminium und Altbeschichtungen im Innenbereich.
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	Acrylatdispersion, Titandioxid, Wasser, Magnesiumsilikat, Ethyldiglycol, Isothiazolinone. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067901.
<b>Eigenschaften</b>	Alle Farbtöne sind miteinander mischbar.
<b>Farbton</b>	Weiss, Titanium, Helles Leinen
<b>Gebindegrößen</b>	750 ml, 2 l

### II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Flüssig
<b>Glanz</b>	Seidenglänzend
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 1,23 g/cm <sup>3</sup> , je nach Farbton.
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Mischbar
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +5°C bis +30°C, ideal sind +15-21°C.
<b>Verbrauch</b>	750 ml für ca. 9 m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich. 2 l für ca. 24 m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich.
<b>Trockenzeit</b>	Griffest nach ca. 1 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Überstreichbar nach ca. 12 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Belastbar nach ca. 24 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.  Während der ersten 24 Stunden starke Beanspruchung der Oberflächen vermeiden, Türen und Fenster nicht schließen.

### III. Arbeitsanleitung

<b>Auftragsverfahren</b>	Streichen und rollen.
<b>Verdünnen</b>	Dulux Fensterrahmen und Holzverkleidungen Satin ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.
<b>Anstrichaufbau</b>	Alle Untergründe müssen sauber, trocken, staub-, fett- und rostfrei sein. Zur optimalen Reinigung und Schaffung einer guten Tragfähigkeit, Oberflächen z.B. mit Molto Anlauger & Entfetter vorbehandeln.  Das Produkt vor Gebrauch gut umrühren. Für eine einheitliche Optik auf größeren Flächen Gebinde mit unterschiedlichen Chargen-Nummern (siehe Etikett) miteinander mischen.

Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
intakte Altanstriche	anschleifen, reinigen	nicht erforderlich	1x Dulux Fensterrahmen und Holzverkleidungen Satin	1x Dulux Fensterrahmen und Holzverkleidungen Satin
defekte Altanstriche	abblättrende Altanstriche entfernen, anschleifen, reinigen (z.B. mit Molto Anlauger & Entfetter)	1x Dulux Fensterrahmen und Holzverkleidungen Satin	im Regelfall bei kontrastreichen oder stark unterschiedlich saugenden Untergründen 1x Dulux Fensterrahmen und Holzverkleidungen Satin	1x Dulux Fensterrahmen und Holzverkleidungen Satin
Holz, PVC, Aluminium, Melamin	anschleifen, reinigen (z.B. mit Molto Anlauger & Entfetter)	1x Dulux Fensterrahmen und Holzverkleidungen Satin	im Regelfall bei kontrastreichen Untergründen 1x Dulux Fensterrahmen und Holzverkleidungen Satin	1x Dulux Fensterrahmen und Holzverkleidungen Satin
<p>Nach jeder Beschichtung 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> <p>Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.</p>				
<b>Nachbehandlung</b>	Dulux Fensterrahmen und Holzverkleidung Satin kann mit handelsüblichen Fensterlacken überstrichen werden. (vorab an kleiner Stelle Probeanstrich auf Verträglichkeit ausführen.) Vor einer Lackierung mit lösemittelbasierten Fensterlacken sollte der Anstrich mindestens 4 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/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 50 g/l VOC.			
<b>Produktcode</b>	BSW30			
<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)