



Dulux Glanz & Schutz seidenglänzend transparent

Schutzanstrich für Dispersions- und Tapetenoberflächen,
sowie Holzverkleidungen im Innenbereich.

Stand: September 2017

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Seidenglänzender Schutzanstrich für Dispersions- und Tapetenoberflächen, sowie Holzverkleidungen im Innenbereich. Zur Erhöhung der Strapazierfähigkeit und zum Schutz vor Verschmutzungen. Wasserabweisend, wasch und scheuerbeständig. Leicht zu verarbeiten, geruchsneutral, und schnell trocknend. Besonders gut geeignet für Stiegenhaus, Eingangsbereich, Küche, Bad, Keller und Garage.
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Polyacrylat-Dispersion, Kieselsäure, Glycoether, Wasser, Additive.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Hochstrapazierfähiger Schutzanstrich für Innen• Transparent, seidenglänzend• Scheuerbeständig• Widerstandsfähig, strapazierfähig, schmutzabweisend• Geruchsarm• Für stark beanspruchte Räume wie Stiegenhaus, Küche, Bad, Keller etc.• Schnell trocknend
Farbton	Farblos / transparent
Gebindegrößen	1l und 2,5l Gebinde

II. Technische Daten

Lieferform	Flüssig
Glanz	Seidenglänzend
Dichte/20°C	Ca. 1,38 g/cm ³ . Ca. 1,03 kg/l
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab 8 – 30°C, rel. Luftfeuchtigkeit: max 85% Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Verbrauch	Ca. 12-15 m ² auf glatten, nicht saugenden Untergründen. Auf strukturierten und saugenden Flächen, wie z.B. Raufaser ist der Verbrauch entsprechend höher.
Trockenzeit	Ca. 2 Stunden Überstreichbar: Nach ca. 5 Stunden (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit)

III. Arbeitsanleitung

Auftragsverfahren	Streichen oder Rollen
Verdünnen	Dulux Glanz & Schutz ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt verarbeitet
Anstrichaufbau	Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig, griffig und frei von haftungsbeeinträchtigenden Substanzen wie z.B. Fett, Wachs oder Poliermitteln sein. Die zu beschichtenden Oberflächen sind auf Eignung und Tragfähigkeit für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen (insbesondere vergraute und

	<p>abgewitterte Holzoberflächen bis zum tragfähigen Holzuntergrund abschleifen).</p> <p>Material vor Gebrauch umrühren</p> <p>Allgemeine Untergrundvorbereitung: Reinigen des Untergrundes, insbesondere von Verschmutzungen und kroidenden Bestandteilen. Altbeschichtungen auf Eignung und Tragfähigkeit für nachfolgende Beschichtungen prüfen. Tragfähige, intakte Altbeschichtungen reinigen und mattschleifen. Farblose Altbeschichtungen auf Holzuntergründen zur Vermeidung unterschiedlicher Farb- und Glanzwirkungen und nicht tragfähige Altbeschichtungen restlos entfernen. Schadstellen wie entsprechend unbehandelte Untergründe bearbeiten.</p> <p>Zwischen den einzelnen Beschichtungen hat ein leichter Zwischenschliff zu erfolgen.</p> <p>Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten, wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.</p> <p>Das beste Streichergebnis erzielen Sie, wenn Sie zusammenhängende Flächen in einem Arbeitsgang bearbeiten. Bei Arbeitspausen wickeln Sie den Farbroller luftdicht in eine Frischhaltefolie.</p>
Nachbehandlung	
Reinigung der Werkzeuge	Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
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): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 100 g/l VOC.
Produktcode	M-KH01
Lagerung und Entsorgung	Das Produkt frostfrei im Originalgebilde lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.
<p>Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.</p> <p>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.</p> <p>Diese Ausgabe stellt den neusten Stand dar und ersetzt frühere Ausgaben.</p>	

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 Deco GmbH

Am Coloneum 2
50829 Köln
T +49 (0) 221 40067901
E dulux.de@akzonobel.com
www.dulux.de

Akzo Nobel Coatings AG

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

