

## DULUX 2in1 Buntlack auf Alkydharzbasis – Lösemittelbasiert



**Hochwertiger Seidenglanzlack für innen und außen.**

- strapazierfähig
- wetterbeständig

### WERKSTOFF

<i>Bezeichnung</i>	Dulux 2in1 Buntlack auf Alkydharzbasis – Lösemittelbasiert Seidenglanz
<i>Art</i>	Geruchsarmer Seidenglanzlack für innen und außen
<i>Eigenschaften</i>	Das Produkt ist geruchsarm, leicht zu verarbeiten und besitzt ein gutes Deckvermögen. Verwendungszweck Für hochwertige, strapazierfähige und wetterbeständige Beschichtungen im Innen- und Außenbereich
<i>Farbton</i>	Abtönbar über das Dulux Colour Mixing System
<i>Glanzgrad</i>	Seidenglänzend. Je nach den spezifischen Objektbedingungen und dem daraus resultierenden Trocknungsverhalten stellt sich der endgültige Glanzgrad erst nach 2-3 Wochen ein.
<i>Inhaltsstoffe</i>	Alkydharz, Wachse, Titandioxid, organische und anorganische Buntpigmente, Aliphaten, Trockenhilfsstoffe, Additive
<i>Spezifisches Gewicht</i>	ca. 1,06 g/cm <sup>3</sup> je nach Farbton
<i>Verpackungsgrößen</i>	1 und 2,5 l

### VERARBEITUNG

<i>Auftragsverfahren</i>	Streichen und Rollen Wir empfehlen einen Pinsel mit hochwertigen Naturborsten oder einen vergleichbaren Roller für den optimalen Schlussanstrich.
--------------------------	--

### AUFBAU/UNTERGRUND

Der Untergrund muss 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. Tragfähige Altbeschichtungen mit Anlauger reinigen und matt schleifen. Schadstellen wie entsprechend unbehandelte Untergründe bearbeiten.

#### **Untergrundvorbereitungen:**

**Eisen und Stahl:** Untergrund gut entrosten, bis ein deutlicher, vom Metall herrührender Glanz erreicht wird. Fett und Schmutz entfernen. Eine Grundbeschichtung mit Hammerite Rostschutzgrund\*. Im Außenbereich ist für wirksamen passiven Korrosionsschutz eine zweimalige Grundbeschichtung erforderlich.

## DULUX 2in1 Buntlack auf Alkydharzbasis – Lösemittelbasiert

Hochwertiger Seidenglanzlack für innen und außen.



**Zink und verzinktes Stahlblech:** Verzinkte Flächen mit einem Gemisch aus 10 l Wasser, 1/2 l einer 25%igen Ammoniaklösung (Salmiakgeist), zwei Kronkorken Netzmittel (Geschirrspülmittel) und einem Kunststoffschleifvlies nass schleifen. Beim Nassschleifen entsteht ein feiner Schaum, der etwa zehn Minuten auf die Oberfläche einwirken muss. Anschließend nochmals schleifen, bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen und die Oberfläche gut trocknen lassen. Eine Grundbeschichtung mit Hammerite Rostschutzgrund\*. Im Außenbereich ist jeweils eine zweimalige Grundbeschichtung erforderlich.

**Aluminium:** Flächen gründlich mit Nitroverdünnung reinigen bzw. entfetten. Oberflächen bis zur restlosen Entfernung der Korrosionserscheinungen mit einem Nylon- oder Perlonvlies schleifen. Eine Grundbeschichtung mit geeignetem Primer. Im Außenbereich ist jeweils eine zweimalige Grundbeschichtung erforderlich

**Überstreichbare Kunststoffe (z.B. Hart-PVC):** Oberflächen mit einem Gemisch aus 10 l Wasser, 1/2 l einer 25%igen Ammoniaklösung (Salmiakgeist), zwei Kronkorken Netzmittel (Geschirrspülmittel) und einem Kunststoffschleifvlies nass schleifen. Beim Nassschleifen entsteht ein feiner Schaum, der etwa zehn Minuten auf die Oberfläche einwirken muss. Anschließend nochmals schleifen. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen und die Oberfläche gut trocknen lassen. Eine Grundbeschichtung mit geeignetem Primer. Im Außenbereich ist eine zweimalige Grundbeschichtung erforderlich.

**Holz (begrenzt maßhaltige Holzbauteile) und Holzwerkstoffe außen:** Holz schleifen, harzige und klebrig-fettige Holzflächen mit Nitroverdünnung reinigen und gut ablüften lassen. Es wird empfohlen, pilzgefährdende bzw. unbehandelte Nadelhölzer im Außenbereich zuvor mit Xyladecor Xylamon Imprägniergrund<sup>HS\*</sup> zu imprägnieren.

**Holz und Holzwerkstoffe innen:** Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes im Innenraum darf 10 % nicht überschreiten. Oberflächen schleifen. Harzige und klebrig-fettige Holzflächen mit Nitroverdünnung abwaschen, Flächen gut ablüften lassen.

<i>Verarbeitungstemperatur</i>	nicht unter +5°C verarbeiten und starke Sonneneinwirkung vermeiden; relative Luftfeuchtigkeit: max. 85%
<i>Ergiebigkeit</i>	Ca. 6,25 m <sup>2</sup> /l bei 2maligem Anstrich (je nach Untergrundbeschaffenheit)
<i>Trockenzeit</i>	nach ca. 4-18 Std. überstreichbar, je nach Raumtemperatur
<i>Werkzeugreinigung</i>	Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Molto Pinselreiniger oder Testbenzin

### EU-GRENZWERT

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/d): 300 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 299 g/l VOC.

## **DULUX 2in1 Buntlack auf Alkydharzbasis – Lösemittelbasiert**

**Hochwertiger Seidenglanzlack für innen und außen.**



### **LAGERUNG**

Die Mindestlagerstabilität im ungeöffneten Gebinde beträgt ca. 2 Jahre. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Kühl und trocken, aber frostfrei lagern.

### **ENTSORGUNG**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.



### **ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Entzündlich, von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Zum Löschen Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel, kein Wasser verwenden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Dämpfe/Aerosole/Spritznebel nicht einatmen. Enthält 2-Butanonoxim und Cobaltcarboxylate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Vergiftungsinformationszentrale Wien: +43-1-406-4343 (24 St./Tag, Jeden Tag).

\* Bitte beachten Sie das aktuelle Technische Merkblatt.

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 verwandten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder Akzo Nobel Coatings 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.