



Farbe neu erleben.

Dulux Weisslack auf Wasserbasis Seidenglanz mit Nano-Technologie

Schlusslackierung.

Technisches
Merkblatt

Stand: Juni 2007

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

| | |
|---------------------------|---|
| Art | Schlussanstrichmittel. |
| Anwendungsbereiche | Schlusslackierung für Holz, Metall und Kunststoff im Innen- und Außenbereich. |
| Inhaltsstoffe | Acrylatdispersion, Titandioxid, Kreide, organische Füllstoffe, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel (Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer 0180/5240042). |
| Eigenschaften | Wasserverdünnbar. Schnelltrocknend. Geruchsarm. Perfekter Verlauf. Sehr harte Oberfläche. Extrem hoher Weißgrad. Vergilbungsstabil. Keine Läuferbildung. Hohe Deckfähigkeit. Gute Kantenabdeckung. Witterungsbeständig. Chemikalienbeständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel und Alkohol, kurzfristig auch gegen schwache Säuren und Laugen. |
| Farbton | Weiss. |
| Gebindegrößen | 375 ml, 750 ml, 2,5 l. |

II. Technische Daten

| | |
|---|--|
| Lieferform | Flüssig. |
| Glanz | Seidenglanz. |
| Dichte/20°C | Ca. 1,28 g/cm ³ . |
| Löslichkeit in Wasser | Mischbar. |
| Verarbeitungstemperatur | Ab +5°C. |
| Verbrauch | 375 ml für ca. 5 m ² . 750 ml für ca. 10 m ² . 2,5 l für ca. 33 m ² . |
| Trockenzeit | Nach ca. 3 Std. griffest, nach ca. 12 Std. überstreichbar, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. |
| Umweltzeichen | Blauer Engel nach RAL-UZ 12a. |
| Kinderspielzeug nach DIN EN 71, Teil 3 | Für Kinderspielzeug geeignet. |

III. Arbeitsanleitung

| | |
|--------------------------|---|
| Auftragsverfahren | Streichen und Rollen. |
| Verdünnen | Dulux Weisslack auf Wasserbasis Seidenglanz mit Nano-Technologie ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet. |

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| Anstrichaufbau | Untergrund | Vorbe- handlung | Grundanstrich | Zwischenanstrich | Schlussanstrich |
| | Holz | schleifen, entstauben | 1x Dulux Vor- streichfarbe auf Wasserbasis, bei dunklen Hölzern: 1x Dulux Vor- streichfarbe auf Kunstharzbasis | 1x Dulux Vor- streichfarbe auf Wasserbasis | 1x Dulux Weisslack auf Wasserbasis Seidenglanz mit Nano-Tech- nologie |
| | Metall | entrostet, entfetten, anschleifen, ent- stauben | 2x Dulux Rost- schutzgrund auf Wasser- basis (dünn- streichen) | 1x Dulux Vor- streichfarbe auf Wasserbasis | 1x Dulux Weisslack auf Wasserbasis Seidenglanz mit Nano-Tech- nologie |
| | Kunststoff | anschlei- fen, ent- stauben | 1x Dulux Uni- versalgrund auf Wasserbasis | 1x Dulux Vor- streichfarbe auf Wasserbasis | 1x Dulux Weisslack auf Wasserbasis Seidenglanz mit Nano-Tech- nologie |
| * nach jeder Lackierung leichten Zwischenschliff durchführen. | | | | | |
| Reinigung der Werkzeuge | Benutzte Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser auswaschen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen. | | | | |
| IV. Besondere Hinweise | | | | | |
| EU-Kennzeichnung | Nicht kennzeichnungspflichtig. | | | | |
| Gebrauchs- und Warnhinweise | <p>Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Spritznebel und Schleifstaub nicht einatmen. Atemschutz bzw. Staubmaske tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen (bei Augenkontakt Arzt aufsuchen). Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen. Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen.</p> | | | | |
| Europäischer VOC-Gehalt | EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d – Beschichtungsstoffe für Holz, Metall oder Kunststoffe für Gebäude, ihre Bauteile und dekorativen Bauelemente (Innen und Außen)): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC. | | | | |
| Produktcode | M-LW01 | | | | |
| Wassergefährdungsklasse | WGK 1. | | | | |
| Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) | Entfällt. | | | | |
| Lagerung und Entsorgung | Das Produkt frostfrei und nur im Originalgebinde und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern. Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoff-Sammelgefäß geben. Nicht restentleertes Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sammelstelle für Altfarben). Abfallschlüssel-Nr. 080112. Mittel und Produktreste nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. | | | | |

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 **ICI Paints 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.

**Paints****ICI Paints Deco GmbH**

Postfach 100205 · D-40702 Hilden

Telefon 021 03-205-800

e-mail: paints_deco_de@ici.comwww.dulux.de**DULUX-FACHBERATUNG****Tel.: 0180-52 40 042****Fax: 0180-52 40 022****€ 0,12/Min**