



Farbe neu erleben.

**Technisches  
Merkblatt**

## **Dulux Weisslack auf Kunstharzbasis Hochglanz**

Schlusslackierung.

Stand: Oktober 2007

Seite 1 von 3

### **I. Produktbeschreibung**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Art</b>                | Schlussanstrich.  |
| <b>Anwendungsbereiche</b> | Schlussanstrich für Holz, Metall und Kunststoff im Innen- und Außenbereich.   |
| <b>Inhaltsstoffe</b>      | Alkydharz, Titandioxid, Füllstoffe, Lösemittel, Additive.   |
| <b>Eigenschaften</b>      | Universell einsetzbar.<br>Sehr hohe Deckfähigkeit.<br>Sehr guter Verlauf.<br>Witterungsbeständig.<br>Chemikalienbeständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel und Alkohol, kurzfristig auch gegen schwache Säuren und Laugen. |
| <b>Farbton</b>            | Weiss.  |
| <b>Gebindegrößen</b>      | 375 ml, 750 ml, 2,5 l.  |

### **II. Technische Daten**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Lieferform</b>              | Flüssig.   |
| <b>Glanz</b>                   | Hochglanz.   |
| <b>Dichte/20 °C</b>            | Ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup> .  |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>   | Nicht mischbar.  |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b> | Ab +5 °C.  |
| <b>Verbrauch</b>               | 375 ml für ca. 5 m <sup>2</sup> .<br>750 ml für ca. 10 m <sup>2</sup> .<br>2,5 l für ca. 33 m <sup>2</sup> . |
| <b>Trockenzeit</b>             | Nach ca. 8 Std. griffest, nach ca. 20 Std. überstreichbar, je nach Temperatur.                               |

### **III. Arbeitsanleitung**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Auftragsverfahren</b> | Streichen und Rollen.   |
| <b>Verdünnen</b>         | Dulux Weisslack auf Kunstharzbasis Hochglanz ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet. |