

# Dulux

## TECHNISCHES MERKBLATT

### DULUX 1x WEISS

**Hochdeckende und leicht füllende Einschichtfarbe für innen auf Dispersionsbasis.**



#### WERKSTOFF

<i>Art des Werkstoffes</i>	hochdeckende und leicht füllende Einschichtfarbe für innen auf Dispersionsbasis. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften.
<i>Kenndaten nach DIN EN 13300</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2</li> <li>- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 bei ca. 7 m<sup>2</sup>/ltr</li> <li>- Glanzgrad: stumpfmatt (Reflektometerwert &lt; 5 bei 85 ° Messwinkel)</li> <li>- Maximale Korngröße: fein (&lt; 100 µm)</li> </ul>
<i>Anwendungsbereich</i>	innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Rohfaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).
<i>Zusammensetzung</i>	Vinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Talkum, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
<i>Farbton</i>	weiß
<i>Festkörper</i>	ca. 59 %
<i>Spezifisches Gewicht</i>	ca. 1,54 g/cm <sup>3</sup>
<i>pH-Wert</i>	ca. 8
<i>Verdünnungsmittel</i>	Wasser
<i>Viskosität</i>	sahnig, leicht thixotrop

#### BESCHICHTUNGSTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<i>Verarbeitung</i>	streichen, rollen, spritzen (airless).
<i>Untergrund</i>	muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit lösemittelfreiem Tiefgrund vorbehandeln.
<i>Beschichtungsaufbau</i>	einmaliger Anstrich, unverdünnt.
<i>Verarbeitungstemperatur</i>	mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
<i>Trocknung</i>	bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.
<i>Reinigung der Werkzeuge</i>	sofort nach Gebrauch mit Wasser.



**Akzo Nobel Coatings GmbH**  
 Abergstraße 7, A-5161 Elixhausen  
 T +43(0) 662 48989-0  
 F +43(0) 662 48989-11  
 E [dulux.at@akzonobel.com](mailto:dulux.at@akzonobel.com)  
 I [www.dulux.at](http://www.dulux.at)

**Bezug:** Über den Handel  
 made in EU

# Dulux

## TECHNISCHES MERKBLATT

### DULUX 1x WEISS

**Hochdeckende und leicht füllende Einschichtfarbe für innen auf Dispersionsbasis.**



#### ALLGEMEINES

*Gütesiegel*

*Lagerung*

*Haltbarkeit*

*Verpackung*

*Transport*

*Entsorgung*

Diese Farbe erfüllt sämtliche Auflagen und Normen nach RAL UZ 102 des Umweltbundesamtes.

kühl, aber frostfrei.

24 Monate

10 l / 5 l

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.



*Weitere Hinweise*

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen.
- Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.
- Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden.
- Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.
- Farbe enthält: Isothiazolinon; Information für Allergiker unter Telefon-Nr.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflußfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden.

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

*TECHNISCHER BERATUNGSDIENST* Dulux Gebrauchsanleitungen und Verarbeitungsrichtlinien sind auf die Ö-NORMEN abgestimmt. Bei Einhalten der Verarbeitungsrichtlinien können wir für die ausgezeichneten Eigenschaften unserer Produkte garantieren. Wenn Sie Detailfragen haben oder von dem vorliegenden Merkblatt abweichende Verhältnisse vorfinden, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Beratungsdienst.