



Dulux

Isoliergrund wasserbasiert

Grundanstrich für Holz gegen das Durchschlagen von anstrichverfärbenden Holzinhaltsstoffen

Stand: März 2015

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Grundanstrich für Holz gegen das Durchschlagen von anstrichverfärbenden Holzinhaltsstoffen im Innen- und Außenbereich.
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Acrylatdispersion, Titandioxid, Zinkoxid, Talkum, Wasser, Ester, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel. Farbe enthält: Benzyl- und Methyl- Isothiazolinone (Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067901).
Eigenschaften	Sperrt Holzinhaltsstoffe ab. Geeignet für alle Holzarten. Gute Haftung auf rohem Holz. Sehr guter Verlauf. Schnell trocknend. Geruchsarm. Streichfertig eingestellt.
Farbton	Weiß.
Gebindegrößen	750 ml.

II. Technische Daten

Lieferform	Flüssig.
Glanz	Matt.
Dichte/20°C	Ca. 1,25 g/cm ³ .
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Verbrauch	750 ml für ca. 7 m ² bei einmaligem Anstrich.
Trockenzeit	Grifffest nach ca. 2 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Überstreichbar nach ca. 16 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Anm.: Die Trockenzeiten müssen unbedingt eingehalten werden. Ein zu frühes Überstreichen verringert die isolierenden Eigenschaften.

III. Arbeitsanleitung

Auftragsverfahren	Streichen und Rollen.
Verdünnen	Dulux Isoliergrund wasserbasiert ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.
Anstrichaufbau	Alle Untergründe müssen sauber, trocken, staub-, fett- und rostfrei sein. Lack vor Gebrauch gut umrühren.

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Untergrund</th><th>Vorbehandlung</th><th>Grundierung</th><th>Zwischenanstrich</th><th>Schlussanstrich</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Holz</td><td>anschleifen, Astlöcher zusätzlich vorgrundieren mit 1x Dulux Isoliergrund wasserbasiert</td><td>1x Dulux Isoliergrund wasserbasiert</td><td>für hochwertige Lackierungen ggf. 1x Dulux Vorlack wasserbasiert (nur im Innenbereich)</td><td>alle Dulux Decklacke wasserbasiert und lösemittelbasiert</td></tr> </tbody> </table>	Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung	Zwischenanstrich	Schlussanstrich	Holz	anschleifen, Astlöcher zusätzlich vorgrundieren mit 1x Dulux Isoliergrund wasserbasiert	1x Dulux Isoliergrund wasserbasiert	für hochwertige Lackierungen ggf. 1x Dulux Vorlack wasserbasiert (nur im Innenbereich)	alle Dulux Decklacke wasserbasiert und lösemittelbasiert
Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung	Zwischenanstrich	Schlussanstrich							
Holz	anschleifen, Astlöcher zusätzlich vorgrundieren mit 1x Dulux Isoliergrund wasserbasiert	1x Dulux Isoliergrund wasserbasiert	für hochwertige Lackierungen ggf. 1x Dulux Vorlack wasserbasiert (nur im Innenbereich)	alle Dulux Decklacke wasserbasiert und lösemittelbasiert							
	<p>Nach jeder Lackierung leichten Zwischenschliff durchführen.</p> <p>Die Weiterbehandlung wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten kann gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/ Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.</p>										
Nachbehandlung	Dulux Isoliergrund wasserbasiert muss mit einem Schlussanstrich überlackiert werden. Hierfür eignen sich alle wasserbasierten und lösemittelbasierten Dulux Decklacke.										
Reinigung der Werkzeuge	Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.										
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/g): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 29 g/l VOC.										
Produktcode	M-GP 01.										
Lagerung und Entsorgung	<p>Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern.</p> <p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.</p>										

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 **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.

Diese Ausgabe stellt den neusten Stand dar und ersetzt frühere Ausgaben.

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 GmbH**

Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
T +43 (0) 810 500 136
E dulux.at@akzonobel.com
www.dulux.at

Akzo Nobel Coatings AG

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