



## Dulux Tiefgrund wasserbasiert

Grundierung für saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich.

Stand: August 2015

Seite 1 von 2

### I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	Grundierung für saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich. Vermindert die Saugfähigkeit mineralischer Untergründe, Gipskartonplatten und kreidender Altanstriche. Egalisiert die Saugfähigkeit poröser, leicht sandender Untergründe und schafft damit die Voraussetzung für nachfolgende Beschichtungen.
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	Polystyrolacrylatdispersion, Wasser, Additive, Isothiazolinone (Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067901).
<b>Eigenschaften</b>	Lösemittelfrei. Geruchsarm. Leichte Verarbeitung.
<b>Farbton</b>	Farblos.
<b>Gebindegrößen</b>	5 l.

### II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Flüssig.
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
<b>Verbrauch</b>	5 l für ca. 30-50 m <sup>2</sup> , je nach Saugfähigkeit des Untergrunds.
<b>Trockenzeit</b>	Überstreichbar nach ca.6-8 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

### III. Arbeitsanleitung

<b>Auftragsverfahren</b>	Streichen und Rollen.				
<b>Verdünnen</b>	Dulux Tiefgrund wasserbasiert ist gebrauchsfertig.  Die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film auf der Oberfläche bilden, sie muss vollständig in den Untergrund einziehen. Ggf. mit Wasser verdünnen (bis zu 50%).				
<b>Anstrichaufbau</b>	Alle Untergründe müssen sauber, trocken, staub-, fett- und rostfrei sein.  Grundierung vor Gebrauch schütteln.				
	<b>Untergrund</b>	<b>Vorbehandlung</b>	<b>Grundierung</b>	<b>Zwischenanstrich</b>	<b>Schlussanstrich</b>
	Putz, Gipskartonplatten, Beton, Mauerwerk, kreidende Altanstriche etc.	Untergrund säubern, neue mineralische Putze 4 Wochen trocknen lassen	1x Dulux Tiefgrund wasserbasiert, ggf. mit Wasser verdünnen (bis zu 50%)	alle handelsüblichen Wand- und Fassadenfarben auf Dispersionsbasis	alle handelsüblichen Wand- und Fassadenfarben auf Dispersionsbasis
	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.
<b>Nachbehandlung</b>	Dulux Tiefgrund wasserbasiert muss mit einem Schlussanstrich überarbeitet werden. Hierfür eignen sich alle handelsüblichen Wand- und Fassadenfarben auf Dispersionsbasis.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
<b>IV. Besondere Hinweise</b>	
<b>EU-Kennzeichnung</b>	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.
<b>Europäischer VOC-Gehalt</b>	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.
<b>Produktcode</b>	M-GF 01.
<b>Lagerung und Entsorgung</b>	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern.  Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.

#### 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](mailto:dulux.de@akzonobel.com)  
[www.dulux.de](http://www.dulux.de)



**Akzo Nobel Coatings GmbH**  
Aubergstraße 7  
A-5161 Elixhausen  
T +43 (0) 810 500 136  
E [dulux.at@akzonobel.com](mailto:dulux.at@akzonobel.com)  
[www.dulux.at](http://www.dulux.at)

**Akzo Nobel Coatings AG**  
Industriestraße 17a  
CH-6203 Sempach Station  
T +41 (0) 41 4696700  
E [chretail@akzonobel.com](mailto:chretail@akzonobel.com)