



Dulux Heizkörperlack wasserbasiert

Schlussanstrich für Heizkörper aus Eisen und Stahl.

Stand: März 2015

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Schlussanstrich für Heizkörper aus Eisen und Stahl, Rohr- und Warmwasserleitungen.
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Acrylatdispersionen, Titandioxid, Wasser, Glykolether, Glykol, Alkohol, Additive, Konservierungsmittel. Farbe enthält: Isothiazolinone (Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067901).
Eigenschaften	Hitzebeständig bis +80°C. Vergilbungsstabil. Schnell trocknend. Geruchsarm. Hohe Deckkraft. Leichte Verarbeitung. Gute Kantenabdeckung. Gute Haftung. Streichfertig eingestellt.
Farbton	Weiß.
Gebindegrößen	375 ml, 750 ml, 2,5 l.

II. Technische Daten

Lieferform	Flüssig.
Glanz	Glänzend.
Dichte/20°C	Ca. 1,25 g/cm ³ .
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Verbrauch	375 ml für ca. 5 m ² bei einmaligem Anstrich. 750 ml für ca. 10 m ² bei einmaligem Anstrich. 2,5 l für ca. 33 m ² bei einmaligem Anstrich.
Trockenzeit	Griffest nach ca. 2 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Überstreichbar nach ca. 12 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

III. Arbeitsanleitung

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

Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
intakte Altanstriche	anschleifen, säubern (z.B. mit Molto Anlauger und Entfetter)	nicht erforderlich	nicht erforderlich	1-2x Dulux Heizkörperlack wasserbasiert
defekte und/oder rostige Altanstriche, werkseitig grundierte Heizkörper mit Fehlstellen	abblätternde Altanstriche entfernen, Rost entfernen, anschleifen, säubern (z.B. mit Molto Anlauger und Entfetter)	2x handelsübliche Rostschutzgrundierung	nicht erforderlich	1-2x Dulux Heizkörperlack wasserbasiert
neue Heizkörper	anschleifen, säubern (z.B. mit Molto Anlauger und Entfetter)	2x handelsübliche Rostschutzgrundierung	nicht erforderlich	1-2x Dulux Heizkörperlack wasserbasiert

Nach jeder Lackierung leichten Zwischenschliff durchführen.

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.

Nachbehandlung

Dulux Heizkörperlack wasserbasiert kann mit allen handelsüblichen, wasserbasierten Lacken überstrichen werden. Vor einer Lackierung mit lösemittelbasierten Produkten sollte der Anstrich mindestens 2 Wochen ausgehärtet sein.

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/i): 140 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält max. 129 g/l VOC.

Produktcode

M-LW 01.

Lagerung und Entsorgung

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
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