



Heizkörperfarbe Spray Hochglänzend

Stand: Mai 2018

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Hitze- und farbtonebeständige Spezialbeschichtung auf Wasserbasis für bis zu 120°C auf Heizkörpern und Elektrokonvektoren. Auch geeignet für Beschichtung von Eisen, Gusseisen, Kupfer, Aluminium im Innenbereich.
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Alkydharz, Lösemittel, Additive und Flüssiggase als Treibmittel.
Eigenschaften	Hitzebeständig bis 120°C.
Farbton	Weiss
Gebindegrößen	400 ml

II. Technische Daten

Lieferform	Flüssig
Glanz	Hochglänzend
Dichte/20°C	Ca. 0,67 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser	Nicht mischbar
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C bis +30°C, ideal sind +15-21°C.
Verbrauch	400 ml für ca. 2 m ² bei einmaligem Anstrich.
Trockenzeit	Griffest nach ca. 2 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Belastbar nach ca. 48 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Das Aufheizen des beschichteten Heizkörpers in kleinen Schritten steigern.

III. Arbeitsanleitung

Auftragsverfahren	Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen. Während der Verarbeitung wie auch der Trocknung für gute Belüftung sorgen. Im Kreuzgang mit Abstand von 25-30 cm sprühen. Zwischen den einzelnen Sprühaufträgen mindestens 10 Minuten antrocknen lassen. 2-3 Sprühaufträge ausführen. Umgebung abdecken und vor Sprühnebel schützen.
Anstrichaufbau	Alle Untergründe müssen sauber, trocken, staub-, fett- und rostfrei sein (z.B. mit Molto Anlauger & Entfetter reinigen). Sprühdose vor Gebrauch 2-3 Minuten intensiv schütteln. Heizkörper vor dem Beschichten vollständig auf Raumtemperatur herunterkühlen lassen. Nach der Verarbeitung Dose mit Druckventil nach unten halten und durch kurzes Betätigen des Ventilknopfes Steigrohr und Düse freisprühen.

Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
intakte Altanstriche	anschleifen, reinigen	nicht erforderlich	1-2x Dulux Heizkörperfarbe Spray Hochglänzend	1x Dulux p Heizkörperfarbe Spray Hochglänzend
defekte Altanstriche	ablätternde Altanstriche entfernen, anschleifen und reinigen	nicht erforderlich	1-2x Dulux Heizkörperfarbe Spray Hochglänzend	1x Dulux Heizkörperfarbe Spray Hochglänzend
Eisen, Gusseisen, Kupfer, Aluminium	anschleifen, reinigen (z.B. mit Hammerite Metall-Reiniger)	nicht erforderlich	1-2x Dulux Heizkörperfarbe Spray Hochglänzend	1x Dulux Heizkörperfarbe Spray Hochglänzend
Roststellen	Roststellen entfernen, anschleifen und reinigen	mit einer Rostschutzgrundierung vorbehandeln (z.B. mit Dulux Rostschutzgrundierung oder Hammerite Rost-Blocker)	1-2x Dulux Heizkörperfarbe Spray Hochglänzend	1x Dulux Heizkörperfarbe Spray Hochglänzend

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.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

Nachbehandlung

Dulux Heizkörperfarbe Spray Hochglänzend kann mit handelsüblichen Heizkörperlacken überstrichen werden (vorab an kleiner Stelle Probeanstrich auf Verträglichkeit ausführen). Vor einer Lackierung mit wasserbasierenden Lacken sollte der Anstrich mindestens 4 Wochen ausgehärtet sein.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge mit Pinselreiniger oder Universalverdünner. 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

Nicht anwendbar.

Produktcode

Nicht anwendbar.

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