



Farbe neu erleben.

Dulux Heizkörperweiss auf Wasserbasis Glänzend mit Nano-Technologie

Schlusslackierung.

Stand: August 2007

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Art	Schlussanstrich.
Anwendungsbereiche	Schlusslackierung für Heizkörper.
Inhaltsstoffe	Acrylatdispersion, Titandioxid, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)on (Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer 0180/5240042).
Eigenschaften	Wasserverdünnbar. Schnelltrocknend. Geruchsarm. Extrem hoher Glanz. Extrem hoher Weißgrad. Perfekter Verlauf. Sehr harte Oberfläche. Hitzestabil. Vergilbungsstabil. Keine Läuferbildung. Hohe Deckfähigkeit. Gute Kantenabdeckung. Chemikalienbeständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel und Alkohol, kurzfristig auch gegen schwache Säuren und Laugen.
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 +5°C.
Verbrauch	375 ml für ca. 5 m ² . 750 ml für ca. 10 m ² . 2,5 l für ca. 33 m ² .
Trockenzeit	Nach ca. 3 Std. griffest, nach ca. 12 Std. überstreichbar, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
Umweltzeichen	Blauer Engel nach RAL-UZ 12a.
Kinderspielzeug nach DIN EN 71, Teil 3	Für Kinderspielzeug geeignet.

III. Arbeitsanleitung

Auftragsverfahren	Streichen und Rollen.
Verdünnen	Dulux Heizkörperweiss auf Wasserbasis Glänzend mit Nano-Technologie ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.

Anstrichaufbau	Untergrund	Vorbe- handlung	Grundanstrich	Zwischen- anstrich *	Schlussanstrich
	Heizkörper, unbeschichte t oder vogrundiert	unbeschichtet : entrostet, entfetten, anschleifen, entstauben vogrundiert: anschleifen, entstauben	2x Dulux Rost- schutzgrund auf Wasser- basis (dünn streichen)	1x Dulux Vorstreich- farbe auf Wasser- basis	1x Dulux Heizkörperweiss auf Wasserbasis Glänzend mit Nano-Technologie
	intakte Altanstriche	anschleifen, entstauben			1x Dulux Heizkörperweiss auf Wasserbasis Glänzend mit Nano-Technologie
* nach jeder Lackierung leichten Zwischenschliff durchführen.					
Reinigung der Werkzeuge	Benutzte Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser auswaschen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.				
IV. Besondere Hinweise					
EU-Kennzeichnung	Nicht kennzeichnungspflichtig.				
Gebrauchs- und Warnhinweise	<p>Bitte beachten Sie die Produktinformation.</p> <p>Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Spritznebel und Schleifstaub nicht einatmen. Atemschutz bzw. Staubmaske tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen (bei Augenkontakt Arzt aufsuchen). Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen. Während und nach der Arbeit für gute Belüftung sorgen.</p>				
Europäischer VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d – Holz- und Metallfarben für Gebäudedekorationen und -verkleidungen): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 100 g/l VOC.				
Produktcode	M-LW01				
Wassergefährdungsklasse	WGK 1.				
Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)	Entfällt.				
Lagerung und Entsorgung	Das Produkt frostfrei und nur im Originalgebinde und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern. Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoff-Sammelgefäß geben. Nicht restentleertes Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sammelstelle für Altfarben). Abfallschlüssel-Nr. 080112. Mittel und Produktreste nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.				

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 **ICI Paints 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.

**Paints****ICI Paints Deco GmbH**

Postfach 100205 · D-40702 Hilden

Telefon 021 03-205-800

e-mail: paints_deco_de@ici.comwww.dulux.de**DULUX-FACHBERATUNG****Tel.: 0180-52 40 042****Fax: 0180-52 40 022****€ 0,12/Min**