



## DULUX Acrylat-Fassadenfarbe

### Hochwertige Außendispersionsfarbe.

- sehr witterungsbeständig
- gut deckende, gleichmäßige Beschichtungsflächen
- voll verlaufende, seidenglänzende Oberfläche

#### WERKSTOFF

<i>Bezeichnung</i>	Dulux Acrylat – Fassadenfarbe
<i>Art</i>	Hochwertiger Reinacrylat – Beschichtungsstoff für außen
<i>Eigenschaften</i>	Sehr leicht zu verarbeiten, erfüllt alle bauphysikalischen Anforderungen gemäß DIN EN 1062 hinsichtlich Feuchtigkeitsregulierung, Wasserdichtigkeit und Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und aggressive Industrieatmosphäre. Nassabriebklasse 1 nach ÖNORM 13300
<i>Verwendungszweck</i>	Zur Beschichtung aller mineralischen Untergründe im Außenbereich
<i>Farbton</i>	Abtönbar über das Dulux Colour Mixing System
<i>Glanzgrad</i>	Matt
<i>Inhaltsstoffe</i>	Acrylat-Copolymerdispersion, Titandioxid, Talk, Schwerspat, Glimmer, Kieselgur, Wasser, Glykole. Farbe enthält: Isothiazolinone.
<i>Spezifisches Gewicht</i>	ca. 1,41 g/cm <sup>3</sup> je nach Farbton
<i>Verpackungsgrößen</i>	5 und 10 l

#### VERARBEITUNG

<i>Auftragsverfahren</i>	Streichen und Rollen
<i>Verdünnungsmittel</i>	Wasser

#### AUFBAU/UNTERGRUND

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken, und frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Mehlkornschichten, Sinterschichten und Trennmitteln sein.

**Kalkzement- und Zementmörtelputze:** Neuputze je nach Jahreszeit und Temperaturbedingungen mind. 4 bis 6 Wochen unbehandelt stehen lassen. Auf schwach saugenden, nur leicht sandenden Putze eine Grundbeschichtung mit Molto Tiefgrund\*. Nicht auf mineralische Leichtputze verarbeiten. Zwischenbeschichtung mit max. 5 % Wasser und Schlussbeschichtung unverdünnt auftragen.

**Beton:** Auf porösen, abgewitterten, leicht saugenden oder stark saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit Molto Tiefgrund\*. Zwischenbeschichtung mit max. 5 % Wasser und Schlussbeschichtung unverdünnt auftragen.

**Ziegelsichtmauerwerk (nur frostbeständige Vormauersteine und Klinker):** Das Mauerwerk muss frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Die Mauerfugen müssen rissfrei, trocken und frei von Salzen und Ausblühungen sein. Eine



## DULUX Acrylat-Fassadenfarbe

### Hochwertige Außendispersionsfarbe.

Grundbeschichtung mit Molto Tiefgrund\*. Zwischenbeschichtung mit max. 5 % Wasser und Schlussbeschichtung unverdünnt auftragen.

<i>Verarbeitungstemperatur</i>	nicht unter +5°C für Untergrund, Luft und Material relative Luftfeuchte: max. 85 %
<i>Ergiebigkeit</i>	Ca. 8 m <sup>2</sup> /l (je nach Untergrundbeschaffenheit)
<i>Trockenzeit</i>	nach ca. 6-8 Std. überstreichbar, je nach Raumtemperatur
<i>Werkzeugreinigung</i>	Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser oder handelsüblicher Reinigungsmittel.

### EU-GRENZWERT

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.

### LAGERUNG

Die Mindestlagerstabilität im ungeöffneten Gebinde beträgt 1 Jahr. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Kühl und trocken, aber frostfrei lagern.

### ENTSORGUNG

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.



### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung nicht essen, trinken oder rauchen. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser nachspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Vergiftungsinformationszentrale Wien: +43-1-406-4343 (24 St./Tag, Jeden Tag).

\* Bitte beachten Sie das aktuelle Technische Merkblatt.

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 verwandten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder Akzo Nobel Coatings 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.