



## DULUX Mineralfarbe innen

Mineralisch gebundene Innenwandfarbe auf Silikatbasis.

- lösemittelarm
- hochdiffusionsfähig
- feuchtigkeitsregulierend

### WERKSTOFF

<i>Bezeichnung</i>	Dulux Mineralfarbe Innen
<i>Art</i>	Modifizierte Innen - Dispersionssilikatfarbe
<i>Eigenschaften</i>	Mineralisch-natürlicher Charakter für ein gesundes Raumklima, hochdiffusionsfähig und feuchtigkeitsregulierend, geprüft nach den Kriterien der DIN EN 13300 für Deckvermögen und Nassabriebbeständigkeit
<i>Verwendungszweck</i>	Zur Beschichtung aller mineralischen Untergründe im Innenbereich
<i>Farbton</i>	Abtönbar über das Dulux Colour Mixing System
<i>Glanzgrad</i>	Tuchmatt
<i>Inhaltsstoffe</i>	Wasserglas, Styrolacrylatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Quarzmehl, Natriumaluminsilikat, Additive, Wasser
<i>Spezifisches Gewicht</i>	Farbe enthält: Isothiazolinone.
<i>Verpackungsgrößen</i>	ca. 1,41 g/cm <sup>3</sup> je nach Farbton 5 und 10 l

### VERARBEITUNG

<i>Auftragsverfahren</i>	Streichen und Rollen
<i>Verdünnungsmittel</i>	Max. 5% Wasser

### AUFBAU/UNTERGRUND

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

**Kalkzement- u. Zementmörtelputze, Beton:** Neuputze je nach Jahreszeit und Temperaturbedingungen mind. 2 bis 4 Wochen, Kalkputze und mineralische Leichtputze mindestens 4 Wochen unbehandelt stehen lassen. Tragfähig, feste, schwach und gleichmäßig saugende Putze ohne Vorbehandlung beschichten.

**Gipsputze:** Imprägnieren mit Molto Tiefgrund\*. Grundbeschichtung unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt verarbeiten.

**Gipskartonplatten:** Auf weichen und geschliffenen Spachtelstellen muss die Grundierung intensiv, gut massierend aufgebracht werden. Schlussbeschichtung unverdünnt verarbeiten.

**Kalksandstein- und Ziegelsichtmauerwerk:** Die Beschichtung darf frühestens 3 Monate nach Fertigstellung des Sichtmauerwerks aufgebracht werden. Ohne Vorbehandlung beschichten.



## DULUX Mineralfarbe innen

### Mineralisch gebundene Innenwandfarbe auf Silikatbasis.

#### Tragfähige mineralische Altanstriche festhaftende überstreichbare Tapeten

**und Raufaser:** Keine besondere Vorbehandlung, direkt überarbeiten.

Grundbeschichtung verdünnt mit max. 5 % Wasser. Schlussbeschichtung unverdünnt.

**Dispersionsuntergründe:** Nicht direkt auf Dispersionsuntergründen verarbeiten.

Gegebenenfalls mit Silikatgrundierung bzw. Haftgrund vorbehandeln.

<i>Verarbeitungstemperatur</i>	nicht unter +5°C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und während der Trocknung
<i>Ergiebigkeit</i>	Ca. 7 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/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 14 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.