



Dulux Sil-Fassadencolor Mix

In besonders vielen Farbtönen mischbar.

Stand: März 2014

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Art	Fassadenfarbe, Dispersion.
Anwendungsbereiche	Schlussanstrich für Fassaden im Außenbereich. Universell einsetzbar auf allen mineralischen Flächen wie z.B. Putz, Beton, Mauerwerk etc. sowie als Renovierungsanstrich auf Altanstrichen.
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Styrolacrylatdispersion, Titandioxid, Glimmer, Calciumcarbonat, Calciumsilikat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067901).
Eigenschaften	Fassadenfarbe mit mineralischer Optik. Extreme Farbtonvielfalt. Gute Farbtonstabilität. Gute Deckkraft. Strukturausgleichend. Optimierter Feuchteschutz. Wasserdampfdurchlässig. Sehr leichte Verarbeitung. Geruchsneutral. Streichfertig eingestellt.
Farbton	Basis 1 - Weiß. Basis 2 - Halbtransparent. Basis 3 – Transparent. Die Basen werden individuell nach Ihren Farbtonwünschen auf der Mischmaschine abgetönt.
Gebindegrößen	2,5 l, 5 l, 10 l (fertig abgemischt).

II. Technische Daten

Lieferform	Flüssig.
Glanz	Matt.
Dichte/20°C	Ca. 1,38 g/cm ³ .
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C.
Verbrauch	2,5 l für ca. 14 m ² , bei einmaligem Anstrich auf glatten Untergründen. 5 l für ca. 28 m ² , bei einmaligem Anstrich auf glatten Untergründen. 10 l für ca. 56 m ² , bei einmaligem Anstrich auf glatten Untergründen.
Trockenzeit	Überstreichbar und regenfest nach ca. 6-8 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

III. Arbeitsanleitung

Auftragsverfahren	Streichen und Rollen.
Verdünnen	Dulux Sil-Fassadencolor Mix ist nach dem Abtönen gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.

Anstrichaufbau

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sowie tragfähig sein.

Die Tragfähigkeit von Anstrichen ist nicht gewährleistet, wenn beim kräftigen Reiben mit dem angefeuchteten Daumen ein farbiger Abrieb (Kreidung) entsteht. In diesem Fall mit einem wasserbasierten Tiefgrund grundieren.

Bei Renovierungsanstrichen abblätternde Farbe entfernen. Anschließend mit einem wasserbasierten Tiefgrund grundieren.

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.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder starkem Wind streichen, da dies zur Streifenbildung führen kann.

Farbe vor Gebrauch gut umrühren.

Vor Verarbeitung Farbton mittels Probeanstrich auf Testfläche überprüfen.

Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
mineralische Untergründe wie z.B. Putz, Beton, Mauerwerk etc.*	ggf. Untergrund sorgfältig reinigen, neue mineralische Putze 4 Wochen trocknen lassen	1x Dulux Tiefgrund wasserbasiert	nicht erforderlich	2x Dulux Sil-Fassadencolor Mix
Altanstriche (nicht kreidend)	Untergrund sorgfältig reinigen	nicht erforderlich	1x Dulux FassadenColor Mix (mit 10 % Wasser verdünnen)	1x Dulux Sil-Fassadencolor Mix
Altanstriche (kreidend)	Untergrund sorgfältig reinigen	1x Dulux Tiefgrund wasserbasiert	nicht erforderlich	2x Dulux Sil-Fassadencolor Mix

* Nicht geeignet für Kalkputze.

Informationen zu Anstrichaufbauten auf hier nicht aufgeführten Untergründen erhalten Sie auf Anfrage.

Nachbehandlung

Dulux Sil-Fassadencolor Mix kann mit allen handelsüblichen Dispersions-Fassadenfarben überstrichen werden.

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/c): 40 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält max. 39 g/l VOC.

Produktcode

M-DF 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