



Dulux FassadenProtect

Hochwertige Silikonharzfarbe mit Klima Membran.

Stand: April 2015

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Art	Fassadenfarbe, Dispersion.
Anwendungsbereiche	Schlussanstrich für Fassaden im Außenbereich. Universell einsetzbar auf allen mineralischen Wänden (z.B. Putz, Kalksandstein), alten Silikatfarben-Anstrichen und -Putzen, Dispersionsfarben und Kunstharzputzen; auch sehr gut geeignet für intakte Wärmedämm-Verbundsysteme. Nicht geeignet für die Überarbeitung elastischer, Riss überbrückender Altanstriche.
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Styrolacrylatdispersion, Silikonharz, Titandioxid, Calcit, Glimmer, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067901).
Eigenschaften	Hochleistungs-Fassadenfarbe. Diffusionsoffen/atmungsaktiv (Klima-Membran). Vorbeugender Filmschutz gegen Algen und Pilzbefall.* Mit Abperl-Effekt. Schmutz- und wasserabweisend. Beständig gegen aggressive Luftschadstoffe. Leichte saubere Verarbeitung. Streichfertig eingestellt * Die Wirkung ist zeitlich begrenzt und jeweils abhängig von Gebäudekonstruktion und Umweltbedingungen.
Farbton	Weiß.
Gebindegrößen	2,5 l, 5 l, 10 l.

II. Technische Daten

Lieferform	Flüssig.
Glanz	Matt.
Dichte/20°C	Ca. 1,40 g/cm ³ .
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Verbrauch	2,5 l für ca. 10-15 m ² , bei einmaligem Anstrich auf glatten Untergründen. 5 l für ca. 20-30 m ² , bei einmaligem Anstrich auf glatten Untergründen. 10 l für ca. 40-60 m ² , bei einmaligem Anstrich auf glatten Untergründen.
Trockenzeit	Überstreichbar nach ca. 3-5 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

III. Arbeitsanleitung

Auftragsverfahren	Streichen und Rollen.
Verdünnen	Dulux FassadenProtect ist 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 Temperaturen unter +5°C (auch während der Trocknungsphase!), direkter Sonneneinstrahlung oder starkem Wind verarbeiten.

Farbe vor Gebrauch gut umrühren.

Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
Putz, Mauerwerk, Kalksandstein etc.*, kreidende Altanstriche	Untergrund reinigen, neue mineralische Putze 4 Wochen trocknen lassen	1x Dulux Tiefgrund wasserbasiert (ggf. mit Wasser verdünnen)	1x Dulux FassadenProtect	1x Dulux FassadenProtect
nicht kreidende Altanstriche	Untergrund reinigen	1x Dulux FassadenProtect (mit 10% Wasser verdünnen)	1x Dulux FassadenProtect	1x Dulux FassadenProtect

* Nicht geeignet für Kalkputze.

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

Nachbehandlung

Dulux FassadenProtect 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-SF 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