

Dulux

TECHNISCHES MERKBLATT



DULUX Wohlfühl Mineralfarbe

Atmungsaktive, weiße Silikatfarbe für innen ohne Konservierungsmittel!

- frei von Konservierungsmitteln
- lösemittelfrei
- enthält nur natürliche Rohmaterialien
- 100 % Allergiker geeignet
- höchste Deckkraft

WERKSTOFF

Art des Werkstoffes

Atmungsaktive Silikatfarbe für innen nach DIN 18363. Emissions- und lösemittelfrei, frei von Konservierungsmitteln und Allergikergeeignet.

*Kenndaten nach
DIN EN 13300*

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 (> 99,5) bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l bzw. ca. 140 ml/m²

Anwendungsbereich

- Glanzgrad: stumpfmatt (Reflektometerwert < 5 bei 85 ° Messwinkel)
 - Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)
- Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Kalk, Kalkzement und Zementputzen, Beton, Faserzement, und alten Silikat- und Mineralfarben. Nicht auf Dispersions- oder Silikonharzfarben verarbeiten.

Bindemittelbasis

Silikat mit organischem Stabilisator

Farbton

Weiß

Festkörper

Ca. 63 %

Spezifisches Gewicht

1,60 g/cm³

pH-Wert

Ca. 11

Viskosität

Sahnig, leicht thixotrop

BESCHICHTUNGSTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Verarbeitung

Streichen, rollen.

Untergrund

Alle mineralischen Untergründe, die sauber, trocken und tragfähig sind. Stark saugende Untergründe mit geeigneter Silikatgrundierung vorbehandeln. Bei Neuputzen Wartezeit vor Beschichtung 4 Wochen. Fluatieren und mit Wasser nachwaschen. Alte Kalk-, Mineral- und Silikatfarbenanstriche reinigen, wenn erforderlich entfernen. Schadhafte Putzstellen ausbessern und abbinden lassen. Nicht direkt auf Dispersionsuntergründen verarbeiten. Mit Silikatgrundierung vorbehandeln. Grundieren mit geeigneter Silikatgrundierung. Schlussbeschichtung 2x mit Dulux Mineralfarbe.

Beschichtungsaufbau



Akzo Nobel Coatings GmbH
Aubergstraße 7, A-5161 Elixhausen
T +43(0) 662 48989-0
F +43(0) 662 48989-11
E dulux.at@akzonobel.com
I www.dulux.at

Bezug: Über den Handel
made in EU

Dulux

TECHNISCHES MERKBLATT



DULUX Wohlfühl Mineralfarbe

Atmungsaktive, weiße Silikatfarbe für innen ohne Konservierungsmittel!

<i>Verbrauch pro Beschichtung</i>	Ca. 140 ml/m ² auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).
<i>Verarbeitungstemperatur</i>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
<i>Trocknung</i>	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.
<i>Abtönbarkeit</i>	Mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben. Im Einzelfall Verträglichkeit prüfen. Getönte Ware unmittelbar verarbeiten. Hinweis: Für Farbtongenauigkeit und fleckenfreies Auftrocknen können wir aufgrund des chemischen Abbindeprozesses keine Gewährleistung übernehmen.
<i>Reinigung der Werkzeuge</i>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

ALLGEMEINES

<i>Lagerung</i>	Kühl, aber frostfrei.
<i>Verpackung</i>	10 l / 5 l
<i>Transport</i>	Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.
<i>Kennzeichnung</i>	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.
<i>Achtung</i>	Hautberührung vermeiden! Augen vor Spritzern schützen! Glasscheiben, Klinker, Kacheln, Marmor und Pflanzen vor Spritzern schützen. Mit Farbspritzer verunreinigte Flächen sofort mit Wasser nachwaschen.
<i>Europäischer VOC-Gehalt</i>	EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/a: 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 30 g/l VOC.
<i>Entsorgung</i>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.



Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. 01/2010

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.