

Duli Mineral Kalkmatt innen (Mineralfarbe auf Kalkbasis / für innen)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Tuchmatte Mineralfarbe auf Sumpfkalkbasis für hoch atmungsaktive, raumklimaregulierende Innenanstriche mit schimmelpilzwidriger Wirkung. <u>Bindemittel:</u> Sumpfkalk mit org. Stabilisatoren und Polymerzusatz <u>Pigmente:</u> Titandioxid + Füllstoffe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- ergibt tuchmatte, fließblattähnliche Oberflächen infolge des mikroporösen, mineralischen Filmaufbaus- gewährleistet den Feuchtigkeitsausgleich mit dem Mauerwerk; sorgt für ein gesundes Raumklima und vermittelt angenehme Frische- wirkt fungizid; desinfiziert und bekämpft Pilz- und Schimmelbildung- Nassabriebklasse 3 (nach 4 - 5 Wochen Aushärtungszeit)- ausgezeichnet streich-, roll- und spritzbar (dank spez. Polymerzusatz)- direkt applizierbar auf Gips, Kalk-, Zement- und Kunstharzputz, Rauhfaserpapeten, sowie alte, matte Dispersionsanstriche
Anwendung	Für <u>fungizide (schimmelwidrige), feuchtigkeitsregulierende Anstriche</u> in Wein-, Käse-, Obst- und Gemüsekellern, sowie Lebensmittellagerräumen. Für <u>raumklimaregulierende Anstriche in Wohnräumen, Nasszellen, denkmalgeschützten Gebäuden, Kirchen, Landwirtschaftsbetrieben</u> etc. <u>Untergründe:</u> Sichtbeton, Weiss-, Zement-, Kalk- und Kunststoffputz, Gips, Eternit, matte Dispersionsanstriche, Rauhfaserpapeten
Lieferform	<u>Farbtöne:</u> weiss <u>Glanzgrad:</u> stumpfmatt <u>Konsistenz:</u> pastös
Gebinde	Kunststoffeimer; 7 - 20 kg
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr. Nur in frostsicheren Räumen lagern!

Technische Daten

Spez. Gewicht	1,25 g/cm ³
Festkörper	69%
Trocknung	<u>griffest und überstreichbar</u> nach 2 - 3 h
Verbrauch	<u>Praktische Ausgiebigkeit:</u> 4 - 5 m ² pro kg

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Schimmelpilzresistenz	sehr gut; die stark alkalische Wirkung des Kalkes gewährleistet eine dauerhafte Bekämpfung und Verhinderung der Pilz- und Schimmelbildung.
Scheuerfestigkeit (nach EN ISO 11988)	Nassabriebklasse 3 (20 - 70 µm Schichtdickenabrieb bei 200 Hüben)

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	Mit Pinsel, Bürste, Roller (kein Lammfell) oder Spritzpistole (auch airless)
Vorbehandlung	Der Untergrund muss sauber, trocken und genügend ausgehärtet sein. <u>Stark sandende, mürbe Putze</u> können nötigenfalls mit RUCOPOL Tiefengrund oder HYDROPOL Tiefengrund wv einlassen und verfestigt werden. <u>Nikotin-, Russ-, Gerbstoff- und Wasserflecken</u> mit RUCO Isoliergrund weiss (geruchsarm), Haft- und Isoliergrundierung weiss oder ISOLATOR weiss (wasserverdünnbar) vorstreichen
Verdünnung	wenn nötig mit Wasser zum <u>Streichen und Rollen</u> bis ca. 5 % zum <u>Spritzen</u> bis 10 %
Verarbeitungshinweise	Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten! Der Grundanstrich wird mit ca. 5% Wasser verdünnt; der Deckanstrich sollte nur wenig (bis ca. 3%) verdünnt werden. Da KALKMATT in flüssigem Zustand stark alkalisch wirkt, sind nicht zu streichende Flächen abzudecken (auf KH-Anstrichen bilden sich durch Farbspritzer matte Flächen).
Abtönen	gut verträglich mit den rein mineralischen (anorganischen) RUCOTREND FACADE Mischfarben bis ca. 5%
Gerätereinigung	sofort mit Wasser

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt oder Etikett
RID/ADR-Klassifikation	entfällt
Entsorgungscode	08 01 12
Schutzmassnahmen	KALKMATT ist hoch alkalisch, deshalb sollten die Augen bei der Verarbeitung geschützt werden.
Decopaint:	Aa 30 g/ L VOC max. 0 g/L
Hersteller:	Dulimex AG, Clausiusstrasse 50, 8006 Zürich, Tel. 044 2515140