

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 mikro-porösen, 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, Rauhfasertapeten, 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, Rauhfasertapeten |
| 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 Schichtdickenabbrieb 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 |
| Entsorgungscod | 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 |