

## Technische Information

### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige, mineralische Farbe auf Basis von Weißkalkhydrat für wischfeste Innenanstriche. Der Anstrich wirkt ausgleichend auf den Feuchtigkeitsgehalt der Raumluft und unterstützt auf diese Weise ein gesundes Raumklima. Anwendbar auf mineralischen Untergründen (wie Gips-, Kalk-, Zement- und Lehmputz, Mauerwerk und Beton), Gipskarton- und Gipsfaserplatten, mineralischen Anstrichvliesen und ähnlichen Untergründen. Auch auf matten Dispersionsuntergründen anwendbar.

### Eigenschaften:

- feiner mineralischer Anstrich mit hohem Weißgrad
- gutes Deckvermögen - Deckkraft-Klasse 2
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- lösungsmittel- und weichmacherfrei
- konservierungsmittelfrei
- getestet vom eco-Institut (ID 0418 - 33410 - 001)
- atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Wasser, Weißkalkhydrat, Titandioxid, Cellulose, Benetzungshilfsmittel, Entschäumer  
 Farbe: weiß  
 Dichte: ca. 1,3 kg/l  
 pH-Wert: über 10 (bis stark alkalisch)  
 GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW60

### Deckkraftklasse 2 gem. DIN EN 13300 bei 6 m<sup>2</sup>/l.

Das volle Deckvermögen wird nach vollständiger Durchtrocknung erreicht.

**Geprüft nach AgBB:** Erfüllt die Anforderungen des AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten)

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Altanstriche, Leimfarben und lockere Putzteile entfernen. Stark saugende, sandende und kreibende Flächen mit proNatur Grundierung vorbereiten. Risse, Löcher und Unebenheiten mit proNatur Mineral-Leichtspachtel ausbessern.

### Verarbeitung:

Die Kalk-Mineralfarbe vor Gebrauch gut durchrühren und mit Pinsel, Flächenstreicher oder Rolle auftragen. Bei Bedarf nach vollständiger Durchtrocknung des ersten Farbauftrages einen zweiten Anstrich aufbringen.

### Abtönen:

Für farbige Anstriche kann die Kalk-Mineralfarbe mit max. 3 % Universal-Abtönkonzentraten auf mineralischer Basis (LW-Oxyd-Typen) abgetönt werden.

### Trockenzeit:

Unter Normalbedingungen (20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund) beträgt die Trockenzeit ca. 8 Stunden. Bei ungünstigen Bedingungen (z. B. niedrige Temperatur oder hohe Luftfeuchtigkeit) kann sich die Trockenzeit verlängern.

### Verbrauch:

1 l ist ausreichend für ca. 6 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich – je nach Untergrundbeschaffenheit. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

### Hinweise:

Nicht unter +5 °C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht zu streichende Flächen (wie z. B. Glas, Holz u. ä.) vor Spritzern schützen. Die Kalk-Mineralfarbe kann problemlos mit dem gleichen Material überstrichen werden. Vor der Verwendung anderer Anstrichmittel ist die Kalk-Mineralfarbe abzuwaschen oder abzubürsten.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pronatur-farbe.de](http://www.pronatur-farbe.de)

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010). VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

### Lagerung und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
068502108	4016215107348	5 l
068503108	4016215107355	10 l



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.