

### Anwendungsbereich:

Systemgrund auf mineralischer Basis. Die proNatur Grundierung schafft einen tragfähigen und gleichmäßig saugenden Untergrund, der sich ideal für nachfolgende Anstriche mit den proNatur Produkten eignet. Anwendbar auf mineralischen Untergründen (wie Gips-, Kalk- und Zementputz, Mauerwerk und Beton) sowie Gipskarton- und Gipsfaserplatten und ähnlichen Untergründen im Innenbereich. Trocknet transparent auf.

### Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- festigt sandende und kreidende Untergründe
- reguliert die Saugfähigkeit
- lösungsmittel- und weichmacherfrei
- frei von Konservierungsmitteln
- wasserdampfdurchlässig

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kali-Wasserglas, Polymerdispersion, Wasser, Additive  
 Farbe: transparent auf Trocknend  
 Dichte: ca. 1,0 kg/l  
 pH-Wert: 10 – 11,5  
 GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW40

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

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken und fettfrei sein. Nicht fest haftende Altanstriche und lockere Putzteile entfernen. Nicht zu grundierende Flächen vor der Anwendung abdecken.

### Verarbeitung:

Die Grundierung vor Gebrauch aufrühren und unverdünnt mit einem Pinsel oder einer Bürste auf den Untergrund aufgetragen. Versehentliche Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Nachfolgende Arbeiten erst nach dem vollständigen Durchtrocknen der Grundierung durchführen.

### Trockenzeit:

Unter Normalbedingungen (20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund) beträgt die Trockenzeit ca. 4 Stunden. Bei ungünstigen Bedingungen (z. B. niedrige Temperatur oder hohe Luftfeuchtigkeit) kann sich die Trockenzeit verlängern.

### Verbrauch:

1 l ist ausreichend für ca. 6–8 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. Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Sicherheitsmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Haut- und Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

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/h, Wb) = 30 g/l (2010). VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

### Lagerung und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
066302108	4016215107225	5 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.