

Technische Information

Anwendungsbereich:

Mineralische Buntfarbe auf Silikatbasis zum vollflächigen Gestalten von Wänden und Deckenflächen. Eignet sich zum Abtönen von allen proNatur Produkten* oder zur Gestaltung im Vollton. Für eine noch größere Farbtonvielfalt sind die Farbtöne untereinander mischbar.

*Eine Ausnahme gilt bei der proNatur Grundierung sowie bei der proNatur Kalk-Mineralfarbe: Diese Produkte eignen sich nicht zum Abtönen mit der proNatur Buntfarbe.

Eigenschaften:

- sehr starke Farb-Brillanz
- scheuerbeständig Nassabrieb-Klasse 2
- hoch atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig
- konservierungsmittelfrei
- ohne Lösungsmittel und Weichmacher
- wasserdampfdurchlässig

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Wasser, mineralisches Bindemittel (Kaliwasserglas), Silikate, Kunstharz-Dispersion, anorganische Pigmente, Additive

Dichte: ca. 1,4 kg/l

pH-Wert: >10

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW40

Qualität nach DIN EN 13300:

Kontrastverhältnis: Klasse 2
 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
 Glanzgrad: matt
 Max. Korngröße: fein

Untergrundvorbereitung:

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

Verarbeitung:

Buntfarbe vor Gebrauch gut durchrühren und mit Pinsel, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Die Buntfarbe kann je nach Wunschfarbton im Vollton, abgetönt oder mit einem anderen Farbton gemischt werden. Bei gleichem Farbton unterschiedliche Chargen vor der Verarbeitung miteinander mischen. Abhängig von der abzutönenden Farbe sowie der Untergrundbeschaffenheit sind Farbtontoleranzen möglich. Charge und Farbton siehe Deckel.

Trockenzeit:

Unter Normalbedingungen (20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund) beträgt die Trockenzeit ca. 6-12 Stunden. Bei ungünstigen Bedingungen (z. B. niedrige Temperatur oder hohe Luftfeuchtigkeit) kann sich die Trockenzeit verlängern.

Verbrauch:

750 ml sind ausreichend für ca. 4 m² 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.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website 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, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung bis zu 60 Monate haltbar ab Herstellungsdatum.

Farbton

Warmer Wüstensand
 Wilder Wein
 Stille See
 Frischer Farn
 Natürliche Nacht
 Heller Horizont

Artikel-Nr.

104503108
 104703108
 104803108
 104903108
 105003108
 105103108

EAN

4016215107454
 4016215107478
 4016215107492
 4016215107515
 4016215107539
 4016215107553

Gebindegröße:

750 ml



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.