

# PRODUKTDATENBLATT



Eimer à 20 kg

## Produktvorteile

- hochwertige Silicon-Wohnraumfarbe
- ansatzfreie Verarbeitung
- hohe Ergiebigkeit
- geringe Spritzneigung bei Rollapplikation
- ausgezeichnete Ausbesserungsfähigkeit

## Farbe

- Naturweiss

## COLORA 2210 Silicon Top

Hochwertige Siliconharz Wohnraumfarbe, geeignet auf Weissputz, Gipskarton, Abrieben, Tapeten sowie tragfähigen Altanstrichen im Innenbereich

### Anwendungsbereich

Innenfarbe geeignet auf mineralischen und organischen Untergründen, wie Beton, Mauerwerk, Mörtel, Tapeten, Vlies, Gipskarton, Altanstrichen und Deckputzen.

### Produkteigenschaften

- Innen
- Nass- Abriebklasse 1
- Deckkraft- Klasse 2
- Glanzgrad: Stumpfmatt
- Roll-, Streich- und spritzbar (Airless)
- Geringe Spritzneigung bei Rollapplikation
- Ausgezeichnete Ausbesserungsfähigkeit
- Erstklassige Verarbeitung
- Geeignet für Weissputz, Gipsplatten, Deckputze, Tapeten uvm.

### Wissenswertes vor Applikation

#### Farbtöne:

Naturweiss, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500-N

#### Farbtonzuschläge:

siehe Services

#### Farbtongenauigkeit:

Lieferungen mit gleicher Chargennummer verwenden. Unterschiedliche Chargen sind vor der Verarbeitung untereinander zu

mischen.

**Farbtonstabilität:**

Witterung, Feuchte, UV-Einstrahlung und Anlagerungen können Farbtöne verändern. Der Veränderungsprozess ist dynamisch und wird durch klimatische Bedingungen beeinflusst. Es gelten die jeweils aktuellen Regelungen in Merkblättern und SIA Normen.

Füllstoffbruch: Mechanische Belastungen können die Füllstoffe im Material beschädigen und so zu hellen Abzeichnungen führen. Das hat keinen Einfluss auf die Produktqualität.

**Füllstoffbruch:**

Mechanische Belastungen können die Füllstoffe im Material beschädigen und so zu hellen Abzeichnungen führen. Das hat keinen Einfluss auf die Materialqualität.

**Verbrauch/Ergiebigkeit**

---

Für strukturierte und stark saugende Untergründe pro Anstrich: 0.150 - 0.300 kg/m<sup>2</sup>

Für glatte und schwach saugende Untergründe pro Anstrich: 0.150 - 0.200 kg/m<sup>2</sup>

## Untergrund Vorbereitung

---

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig, frei von Sinterschichten, Ausblühungen, Trennmitteln, Schmutz und Staub sein. Die Trocknungszeiten der Unterputze vor der Überarbeitung beachten. Kritische Untergründe müssen auf die Eignung geprüft werden. Probeflächen anlegen! Lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen und die Fläche reinigen. Mürbe und sandende Untergründe sind mit Marmoran Tiefgrund G170 zu behandeln. Bei zweifelhaften Untergründen steht unser Beratungsdienst jederzeit zur Verfügung.

## Materialvorbereitung

---

Farbe gut aufrühren. Verdünnung: 1. Anstrich mit ca. 10 % Wasser verdünnen. 2. Anstrich mit ca. 5% Wasser verdünnen. Achtung: eine zu starke Verdünnung kann sich negativ auf einen Farbton auswirken.

## Applikation

---

Streichen, rollen, Airless-Spritzen Die Farbe kann mit allen üblichen Verarbeitungsgeräten appliziert werden. Zwischen den einzelnen Anstrichen ist die Trockenzeit einzuhalten.

## Trocknung

---

Hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperaturen und ein geringer Luftaustausch können die Härtings- und Trocknungszeiten verlängern. Bei +23 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar nach ca. 6 Stunden.

## Werkzeugreinigung

---

Die Werkzeuge und Maschinen sind unmittelbar nach der Verarbeitung mit klarem Wasser zu reinigen.

## Entsorgung

---

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Annahmestelle für Altfarben- und Lacken abgeben. Eintrocknete und ausgehärtete Materialreste können über den Hausmüll entsorgt werden.

## Allgemeine Informationen

---

Der Farbe dürfen keine Zusätze zugemischt werden. Mit Erscheinen neuer Produktdatenblätter verlieren alle bisherigen Datenblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilige neuste Fassung ist unter **ch.weber** abrufbar. Die Informationen in den Produktdatenblätter dienen der Sicherstellung des Verwendungszweckes. Diese basieren auf Erkenntnissen und Erfahrungen der Saint-Gobain Weber AG. Sie entbinden den Verarbeiter jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht im Produktdatenblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Saint-Gobain Weber AG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen diese auf eigenes Risiko. Dies gilt vor allem für die Verwendung von anderen Produkten.

## Einschränkungen / Vorsicht geboten

---

### **Hinweise zur Verarbeitung:**

Die Trocknungszeiten der Unterputze vor der Überarbeitung beachten. Kritische Untergründe müssen auf die Eignung geprüft werden. Probeflächen anlegen!

Fremde Bauteile sind zu schützen

Angrenzende Bauteile sind zu trennen

Das tragen von guter Kleidung, Brille und Handschuhen wird empfohlen

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Bei Körperkontakt sind die Stellen sofort mit Wasser zu reinigen.

## Produktspezifische Hinweise:

Durch natürliche Schwankungen bei Rohstoffbeschaffenheit und Trocknungsbedingungen können Auswirkungen auf die Verarbeitung haben. Dies stellt keine Qualitätsminderung oder berechnete Materialbeanstandung dar. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln. Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen. Während der Verarbeitung und Trocknung des Materials muss die Temperatur von Luft, Material und Untergrund stets über +5 °C liegen.

## Lagerungsvorschriften

Trocken und vor Feuchtigkeit geschützt lagern. Min. Lagerstabilität: 12 Monate

## Besondere Hinweise

- Haut- und Augenkontakt vermeiden, bei Körperkontakt sind die Stellen sofort mit Wasser zu reinigen
- Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 257 „Maler-, Holzbeiz- und Tapezierarbeiten“ die SIA Norm 118/257: „Allgemeine Bedingungen“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern SMGV BFS 25: Farbtonabweichungen und SMGV BFS 26: Farbtonveränderungen. Bei Weissputzflächen siehe SMGV Merkblatt Nr. 91 Untergrundprüfung geglättete Putz und verspachtelte Trockenbauflächen.

Eigenschaft	Wert
Max. Abriebbeständigkeit	1 mm <sup>3</sup>
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	30 °C
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Ø Trocknungszeit	ca. 6 Std. bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Werkzeuge	Roller, Pinsel, Spritzgeräte (Airless)



T: +41 44 947 88 55, E-Mail: [technik@weber-marmoran.ch](mailto:technik@weber-marmoran.ch), Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH