

PRODUKTDATENBLATT



Eimer à 25 kg

Produktvorteile

- Wasserabweisend
- Mechanisch hoch belastbar
- Einfache Verarbeitung

Farbe

- Weiss

Carrara Vollabrieb innen B210

Organisch gebundener
Deckputz zur Herstellung
einer dekorativen Vollabrieb-
Struktur

Anwendungsbereich

- Innen
- Für verschiedene Untergründe geeignet
- Mit verschiedenen Werkzeugen strukturierbar
- Sehr gut geeignet für kreative Gestaltungen

Produkteigenschaften

- Verarbeitungsfertig
- Wasserabweisend
- Wasserdampfdurchlässig
- Alkalibeständig
- Schnelles, leichtes aufziehen
- Sofort strukturierbar
- Lösemittelfrei
- Hoher Weissgrad
- Stoss- und kratzfest
- Mechanisch hoch belastbar
- Sehr gute Haftung zu allen Untergründen
- Alkalibeständigkeit

Wissenswertes vor Applikation

Körnungen:

1.0, 1.5, 2.0mm

Farbtöne:

Naturweiss, erhältlich in allen Farbtönen der MARMORAN-Farbmusterkollektion, auf Wunsch auch in Sondertönen nach Farbtönvorlage

Farbtonzuschläge:

siehe Services

Auftragsdicke:

1.0 - 2.0mm

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt (+5 bis +30°C)
mind. 12 Monate lagerfähig.

Verbrauch/Ergiebigkeit

Verbrauchsangaben beziehen sich auf die
Mindestschichtdicke und können abhängig
von Untergrund und Verarbeitung variieren.
Exakte Verbrauchswerte sind durch Probe-
flächen am Objekt zu ermitteln.

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| 1.0 mm Kornstärke: | 1.7 - 2.2 kg/m ² |
| 1.5 mm Kornstärke: | 2.2 - 2.8 kg/m ² |
| 2.0 mm Kornstärke: | 2.7 - 3.2 kg/m ² |

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln 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. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Der Untergrund sollte 24 Stunden vor dem Auftrag von Carrara Vollabrieb mit Grund G110/G111 vorbehandelt werden.

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung mit einem Rührwerk gründlich aufrühren. Die Verarbeitungskonsistenz kann mit Wasser (maximal 5 %) eingestellt werden. Falsch eingestellte Konsistenzen können zu Deckungsproblemen, Fleckenbildung erhöhtem Verbrauch und unschönen Strukturen führen. Weitere Zusätze dürfen nicht zugegeben werden. Nach einer Trockenzeit der Grundierung von mindestens 24 Stunden, wird der Carrara Vollabrieb mit einer rostfreien Stahltraufel in Kornstärke aufgezogen. Er kann mit einem geeigneten Spritzgerät gespritzt werden. Im Anschluss mit einer Kunststoff-, Holz oder Stahltraufel strukturieren. Um Gerüstansätze zu vermeiden, gleichzeitig und in Gerüstlagen versetzt nass in nass arbeiten. Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz.

Allgemeine Informationen

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

- Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein
- Die Trocknungszeiten der Grundputze müssen beachtet werden
- Nicht unter +5°C und über +30°C Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten
- Wasserabweisend
- Mechanisch hoch belastbar
- Sehr gute Haftung
- Voranstrich mit Grund G110 / G111
- Fremde Bauteile sind zu schützen
- Das tragen von guter Kleidung, Brille und Handschuhen wird empfohlen
- Material trocknet durch Wasserverdunstung. Daher können geschlossene Fenster die Trocknung verzögern. Eine vollständige Durchtrocknung kann bis zu 2 Wochen dauern
-

Wetterbedingte Hinweise:

Material trocknet durch Wasserverdunstung. Daher kann feuchte Witterung die Trocknung verzögern. Eine vollständige Durchtrocknung kann bis zu 2 Wochen dauern. Nicht durchgetrocknete Putzflächen sind vor direkter Sonnenstrahlung, starkem Wind oder Feuchtigkeitseinwirkung zu schützen. Verbrauchsangaben beziehen sich auf die Mindestschichtdicke und können abhängig von Untergrund und Verarbeitung variieren. 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 und die Luftfeuchtigkeit stets unter 80 % liegen.

Produktspezifische Hinweise:

Durch natürliche Schwankungen bei Rohstoffbeschaffenheit und Trocknungsbedingungen, sowie Auswirkungen von Verarbeitung und Struktur kann der Putzfarbton vom Muster abweichen. Dies stellt keine Qualitätsminderung oder berechnigte Materialbeanstandung dar. Material für ein Objekt möglichst auf einmal bestellen. Unterschiedliche Chargen untereinander mischen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Lagerungsvorschriften

Fest verschlossen vor Frost- und Hitze schützen. Im gut verschlossenem Originalgebinde bleibt das Material bis 12 Monate lagerfähig

Min. Lagerstabilität

12 months

Besondere Hinweise

Durch natürliche Schwankungen bei Rohstoffbeschaffenheit und Trocknungsbedingungen, sowie Auswirkungen von Verarbeitung und Struktur kann der Putzfarbton vom Muster abweichen. Dies stellt keine Qualitätsminderung oder berechnigte Materialbeanstandung dar.

Material für ein Objekt möglichst auf einmal bestellen. Unterschiedliche Chargen untereinander mischen

- Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit überprüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen müssen entfernt werden
- Korngröße $\leq 1,0$ mm: Der Untergrund sollte mindestens der Qualitätsstufe Q3 entsprechen
- Korngröße $> 1,0$ mm: Der Untergrund sollte mindestens der Qualitätsstufe Q2 entsprechen
- Zur Verlängerung der offenen Verarbeitungszeit Grund G110 / G111 Putzgrundierung verwenden
-

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern

| Eigenschaft | Wert |
|---|---|
| Klebekraft (ca.) | Haftzugfestigkeit : > 0.3 N/mm ² (EN 15824: 2009) |
| Min. Auftragsdicke | Der Deckputz wird auf Kornstärke abgezogen und strukturiert |
| CE-Klassifizierung | Ja (DoP-CH-005294) AVCP System 4 (harmonisierten Norm DIN EN 15824: 2009) |
| Konsistenz | Pastös |
| Ø Weiterbeschichtungszeit | 48 hour(s) |
| Inhaltsstoffe | Verseifungsbeständige Kunstharzdispersion und feingemahlener Marmor. |
| Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material) | 30 °C |

| Eigenschaft | Wert |
|---|---|
| Max. Korngrösse | mm |
| Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material) | 5 °C |
| Min. Lagerstabilität | 12 months |
| Mischverhältnis | Carrara Vollabrieb ist gebrauchsfertig. Er kann mit Wasser (max. 5 %) verdünnt werden. |
| ∅ Trocknungszeit | Trocknung unter Normalbedingungen (Lufttemperatur 20° C, rel. Luftfeuchtigkeit 50 %): nach etwa 2 bis 3 Stunden staubtrocken. |
| ∅ Offene Zeit | Carrara Vollabrieb ist innert 15 bis 20 Minuten zu verarbeiten. |
| Dauernassbereicheignung | Nein |
| ∅ Abbindezeit | Trocknung unter Normalbedingungen (Lufttemperatur 20° C, rel. Luftfeuchtigkeit 50 %): 1 bis 2 Tage. |
| Werkzeuge | <ul style="list-style-type: none"> • Rostfreies Werkzeug • Kunststoffreibe • Holzreibe |



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