

PRODUKTDATENBLATT



Produktvorteile

- Ohne Voranstrich möglich
- Mechanisch hoch belastbar
- Wasserabweisend
- Wasserdampfdurchlässig
- Einfache Verarbeitung

Farbe

- naturweiss
auf Wunsch abtönbar

Carrara Vollabrieb spezial innen B220

Organischer Deckputz, Innen, Vollabrieb, fertig

Anwendungsbereich

- Im Innenbereich
- Kann auf alle tragfähigen, sauberen und trockenen Untergründe appliziert werden

Produkteigenschaften

- Ohne Voranstrich möglich
- Mechanisch hoch belastbar
- Wasserabweisend
- Wasserdampfdurchlässig
- Einfache Verarbeitung

Verbrauch/Ergiebigkeit

Körnung: 1.0 mm	1.7 - 2.2 kg/m ²
Körnung: 1.5mm	2.2 - 2.8 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. Schichtdicke ca. 2 Tage. 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. Wenn der Untergrund alle Eigenschaften erfüllt, kann der Carrara Vollabrieb spezial ohne Voranstrich appliziert werden.

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung mit einem Rührwerk gründlich aufrühren. Die Verarbeitungskonsistenz kann mit Wasser (maximal 5 %) einstellt werden. Falsch eingestellte Konsistenzen können zu Deckungsproblemen, Fleckenbildung erhöhtem Verbrauch und unschönen Strukturen führen. Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern sind untereinander zu mischen, um Farbtonunterschiede auszuschließen. Keine anderen Materialien zumischen. Nach einer Trockenzeit der Grundierung von mindestens 24 Stunden, wird der Carrara Aufziehputz spezial mit einer rostfreien Stahltraufel in Kornstärke aufgezogen. Er kann auch mit mit einer geeigneten Maschine gespritzt werden. Im Anschluss mit einer Kunststoff-, Holz oder Stahltraufel abreiben und strukturieren. Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln. Für die Verarbeitung sind nur rostfreie Werkzeuge und Geräte zu benutzen.

Einschränkungen / Vorsicht geboten

Fremde Bauteile sind zu schützen

Das tragen von Schutzbrille und Handschuhen wird empfohlen

Material trocknet durch Wasserverdunstung. Daher können geschlossene Fenster die Trocknung verzögern.

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

Lagerungsvorschriften

Im verschlossenen Originalgebinde, frostfrei und vor Hitze geschützt.

Min. Lagerstabilität

12 Monate

Besondere Hinweise

Auf geeignete Untergründe auch ohne Voranstrich möglich. Körnung $\leq 1,0$ mm: Der Untergrund sollte mindestens der Qualitätsstufe Q3 entsprechen. Körnung $> 1,0$ mm: Der Untergrund sollte mindestens der Qualitätsstufe Q2 entsprechen. Bei eingefärbten Produkten ist der Farbton vor der Applikation zu überprüfen. Reklamationen im nachhinein werden nicht akzeptiert.

Farbtongenauigkeit:

Witterungs- und Objektbedingungen beeinflussen die Farbtongenauigkeit und die Gleichmäßigkeit des Farbtons. Folgende Bedingungen (a - d) in jedem Fall vermeiden:

- a. ungleichmäßiges Saugverhalten des Untergrunds
- b. unterschiedliche Untergrundfeuchtigkeiten in der Fläche
- c. stellenweise stark unterschiedliche Alkalität und/oder Inhaltsstoffe aus dem Untergrund
- d. direkte Sonneneinstrahlung mit scharf abgegrenzter Schattenbildung auf der noch feuchten Beschichtung

Strukturkorn:

Als Strukturkorn werden naturweiße Marmorarten verwendet. Die natürliche Maserung des Marmors kann an einzelnen Stellen als dunkleres Strukturkorn im Oberputz sichtbar sein.

Der Farbton des Strukturkorns kann bei hellklaren, besonders bei klaren Gelbtönen, im fertigen Oberputz flächig durchscheinen. Marmorkorn kann aufgrund natürlicher Inhaltsstoffe, z. B. Pyrit, in sehr seltenen Fällen, punktuelle Abzeichnungen hervorrufen.

Beide Effekte entsprechen dem Grundcharakter eines marmorgefüllten Oberputzes und belegen die natürlichen Eigenschaften der verwendeten Rohstoffe. Dies ist eine innewohnende Eigenschaft.

Eigenschaft	Wert
Technische Eigenschaften	-
Brandverhaltensklasse VKF	RF1
Brandverhalten (gemäss EN 13501-1)	A2-s1, d0
Haftzugfestigkeit (N/mm ²)	≥ 0.3 N/mm ²
CE-Klassifizierung	EN 15824:2009
Eigenschaften	-
Farbe	naturweiss auf Wunsch abtönbar
Konsistenz	pastös
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	30 °C
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Mischverhältnis	Carrara Vollabrieb spezial ist gebrauchsfertig. Er kann mit Wasser (max. 5 %) verdünnt werden.
Dauernassbereichseignung	Nein
ø Abbindezeit	Trocknung unter Normalbedingungen (Lufttemperatur 20° C, rel. Luftfeuchtigkeit 50 %): ca. 1 bis 2 Tage.

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sowie die Broschüren/Anwendungstabellen der Saint-Gobain Weber AG sind zu beachten.

Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten.

Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Da die Verarbeitungsbedingungen sehr unterschiedlich sind, gelten obige Empfehlungen zur Planung und Ausführung als allgemeine, nicht abschliessende Hinweise ohne Eigenschaftenzusicherungen und ohne Gewähr.

Bestellungen:

bestellung@weber-marmoran.ch / T: +41 44 947 88 00

Saint-Gobain Weber AG, Täfernstrasse 11b, CH-5405 Baden-Dättwil