

PRODUKTDATENBLATT



Eimer à 25 kg

Produktvorteile

- Fast unbegrenzte Möglichkeit an Strukturmöglichkeiten
- Mechanisch hoch belastbar
- Gute Haftzugfestigkeit

Farbe

- Weiss

Carrara Rustikalputz fein innen B320

Organisch gebundener Deckputz zur Herstellung verschiedener, dekorativen Modellieretechniken

Anwendungsbereich

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

Produkteigenschaften

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

Wissenswertes vor Applikation

Carrara Rustikalputz innen ist verarbeitungsfähig. Er kann mit Wasser max. 5% verdünnt werden. Das Material muss vor der Verarbeitung gut aufgerührt werden. Die Verdünnung reduziert die Deckkraft und kann negativen Einfluss auf die Struktur aufweisen. Durchgetrocknet und belastbar: nach ca. 3 bis 4 Tagen. Bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger Temperatur wird die Trocknung entsprechend verzögert. Fremde Bauteile sind zu schützen.

Verbrauch/Ergiebigkeit

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

Als Durchschnittswert gilt: 1,0 - 1,5 kg/mm

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Die Trocknungszeiten der Unterputze vor der Überarbeitung beachten. Die Aushärtung neuer mineralischer und organischer Unterputze dauert pro 1 mm 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 Rustikalputz 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. Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern sind untereinander zu mischen, um Farbtonunterschiede auszuschließen. Keine anderen Materialien zuzumischen. Nach einer Trockenzeit der Grundierung von mindestens 24 Stunden, wird der Carrara Rustikalputz mit rostfreien Werkzeug in der gewünschten Putzstärke aufgezogen. Anschliessend wird er mit der Spachtel, Kelle, Zungenkelle, Pinsel, Bürste oder Roller usw. strukturiert. Er kann auch mit einer geeigneten Fördermaschine gespritzt werden. 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. Werkzeuge und Geräte müssen nach Arbeitsende mit Wasser gereinigt werden.

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. Die Aushärtung neuer mineralischer Unterputze dauert pro 1 mm Schichtdicke ca. 2 Tage
- 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.

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 Auswir-

kungen 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
- Zur Verlängerung der offenen Verarbeitungszeit Grund G110 / G111 Putzgrundierung verwenden

Eigenschaft	Wert
Klebekraft (ca.)	Haftzugfestigkeit : > 0.3 N/mm ² (EN 15824:2009)
Min. Auftragsdicke	Carrara Rustikalputz wird mit einer rostfreien Traufel in der gewünschten Putzstärke (bis max. 15 mm) aufgetragen. Er kann mit Spachtel, Pinsel, Bürste oder Roller usw. bearbeitet werden.
CE-Klassifizierung	Ja (DoP-CH-005300) AVCP System 4 (harmonisierten Norm DIN EN 15824:2009)
Konsistenz	Pastös
∅ Weiterbeschichtungszeit	48 hour(s)
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	30 °C
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Min. Lagerstabilität	12 months
Mischverhältnis	Carrara Rustikalputz 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 Rustikalputz ist innert 15 bis 20 Minuten zu verarbeiten.
Dauernassbereicheignung	Nein
H-Sicherheitssätze	H332-Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Eigenschaft	Wert
P-Sicherheitssätze	P101-Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103-Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P261-Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P271-Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P304 + P340-BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
ø Abbindezeit	Trocknung unter Normalbedingungen (Lufttemperatur 20° C, rel. Luftfeuchtigkeit 50 %): 1 bis 2 Tage.
Werkzeuge	<ul style="list-style-type: none"> • Rostfreies Werkzeug • Spachtel • Kelle • Zungenkelle • Bürste • Pinsel • Roller



T: +41 44 947 88 55, Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH