

# PRODUKTDATENBLATT



Eimer 20 kg oder 10 kg

## Produktvorteile

- Saugfähigkeitsregulierend
- Haftvermittelnd
- Verlängert die Offenzeit von nachfolgenden Deckputzen

## Farbe

- Weiss

## Mineralgrund G410

### Pigmentierter Voranstrich zur Grundierung von mineralischen Deckputzen

#### Anwendungsbereich

- Aussen und innen
- Zur Vorgrundierung aller tragfähigen, sauberen, trockenen und normal saugenden Untergründen
- Für mineralisch gebundene Deckputze
- Auf gipshaltigen Untergründen muss ein Haftzug erstellt werden
- Auf gipshaltigen Untergründen wird empfohlen, vorgängig eine Feinspachtelung mit einem geeignetem Material durchzuführen

#### Produkteigenschaften

- Saugfähigkeitsregulierend
- Haftvermittelnd
- Alkalibeständig
- Pigmentiert
- Gefüllt
- Verlängert die Offenzeit für nachfolgende Deckputze

#### Wissenswertes vor Applikation

Der Mineralgrund G410 wird unverdünnt eingesetzt. Er kann mit Wasser max. 5% verdünnt werden. Das Material muss vor der Verarbeitung gut aufgerührt werden. Die Verdünnung reduziert die Deckkraft.

#### Verbrauch/Ergiebigkeit

Als Durchschnittswert gilt: 0,200 - 0,250 kg/m<sup>2</sup>

## 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 beachten.

## Verarbeitung

---

Der Mineralgrund G410 wird unverdünnt eingesetzt. Er kann mit Wasser max. 5% verdünnt werden. Die Verdünnung reduziert die Deckkraft. Der Mineralgrund G410 wird mit dem Roller und Pinsel gestrichen. Das Werkzeug muss sofort nach Arbeitsende mit Wasser gereinigt werden.

## 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 muss beachtet werden.
- Nicht unter +8°C und über +30°C Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten
- Vor und während der Applikation muss das Produkt vor Witterungseinflüssen (Sonne, Wind, Regen und Frost) geschützt werden
- Der Mineralgrund G410 kann vor der Applikation mit max. 5% Wasser verdünnt werden
- Der verdünnte Mineralgrund G410 wird mit dem Roller oder Pinsel verarbeitet
- Fremde Bauteile sind zu schützen
- Das tragen von guter Kleidung, Brille und Handschuhen wird empfohlen

## 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

---

- Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit überprüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen müssen entfernt werden. Verbrauchsangaben beziehen sich auf die Mindestschichtdicke und können abhängig von Untergrund und Verarbeitung variieren. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln
- Bei eingefärbten Produkten ist der Farbton vor der Applikation zu überprüfen. Reklamationen im nachhinein werden nicht akzeptiert
- 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
CE-Klassifizierung	Nein
Konsistenz	Flüssig
∅ Dichte	Dichte bei 20° C: 1,5 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
∅ Weiterbeschichtungszeit	24 hour(s)
Inhaltsstoffe	Verseifungsbeständiges organisches Bindemittel
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	30 °C
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	8 °C
Min. Lagerstabilität	12 months
∅ Trocknungszeit	Trocknung unter Normalbedingungen (Lufttemperatur 20° C, rel. Luftfeuchtigkeit 50 %): <ul style="list-style-type: none"><li>• Staubtrocken nach 1-2 Stunden</li></ul>
Dauernassbereicheignung	Nein
pH-Wert	pH-Wert bei 20° C: 8-9 (DIN 19261)
∅ Abbindezeit	Trocknung unter Normalbedingungen (Lufttemperatur 20° C, rel. Luftfeuchtigkeit 50 %): <ul style="list-style-type: none"><li>• Überarbeitbar nach 24 Stunden</li></ul>
Werkzeuge	<ul style="list-style-type: none"><li>• Roller</li><li>• Pinsel</li><li>• Spritzpistole</li></ul>
Dampfübertragung (ca.)	Dampfdruck bei 20° C: 23 hPa (DIN 51640)
∅ Wasserzugabe	Mineralgrund G410 ist gebrauchsfertig. Er kann bis max. 5% verdünnt werden mit Wasser.

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

