

# PRODUKTDATENBLATT



## MARMOspac innen

### Organischer Feinspachtel

---

#### Verbrauch/Ergiebigkeit

---

Pro 1 mm Schichtdicke:

ca. 1,75 kg/m<sup>2</sup>

Eimer 25 kg

#### Produktvorteile

- Feinspachtel
- Ohne Haftbrücke
- Gute Abglätteeigenschaften

## Untergrundvorbereitung

Vor dem Aufbringen des MARMOspac Feinspachtels muss der Untergrund gesund, tragfähig, trocken und frei von Schmutz und Staub sein. Lose Teile sind mit einer Bürste zu entfernen. Durchschlagende rostende Armierungseisen sind mit einer entsprechenden Farbe abzudecken. Der Feuchtigkeitsgehalt im Untergrund darf folgende Richtwerte (Massenprozent) nicht überschreiten: Beton: 3,0 % Bei stark saugenden Untergründen muss ein Tiefgrund gestrichen werden.

## Verarbeitung

**MARMOspac Feinspachtel** ist verarbeitungsbereit und wird direkt auf die mineralischen Untergründe (Beton, Gasbeton, Putz) aufgebracht. MARMOspac Feinspachtel eignet sich zur maschinellen Verarbeitung und von Hand. Der Auftrag von MARMOspac Feinspachtel erfolgt grundsätzlich in einer Schicht. Vor dem Abglätten den MARMOspac Feinspachtel etwas anziehen lassen. Nach der Trocknung der ersten Schicht wird in der Regel eine dünnere zweite Schicht appliziert, welche dann scharf abgeglättet wird. Eine Streuselstruktur kann direkt auf die vorgeglättete Fläche gespritzt werden. Vor Tapezierarbeiten ist das Applizieren eines Tiefgrundes erforderlich. Bei nachfolgenden Deckbeschichtungen ist die Haftzugfestigkeit und das Saugverhalten zu prüfen. Je nach Befund ist das Applizieren eines Tiefgrundes empfehlenswert.

- Trocknungszeit: ca. 12 Stunden (je nach Untergrund)
- Ausgehärtet und überarbeitbar: ca. 48 Stunden (je nach Untergrund).

## Einschränkungen / Vorsicht geboten

- Während der Verarbeitung der Materialien darf die Oberflächentemperatur des zu beschichtenden Baukörpers und die Lufttemperatur nicht unter + 5 °C und über + 30 °C sein
- Auf die Putzschicht darf während der Abbindezeit kein Frost einwirken
- Während der Abbindephase muss im Innenbereich regelmässig eine gute Querlüftung der Räume vorgenommen werden. Die Überschreitung der relativen Luftfeuchtigkeit bei 20 °C von maximale 70 % ist für längere Zeit nicht zulässig
- Während der Innenapplikationen und Abbindephase ist Luftdurchzug zu vermeiden
- Fremdzusätze irgendwelcher Art dürfen nicht beigemischt werden
- 

## Min. Lagerstabilität

1

Eigenschaft	Wert
Klebekraft (ca.)	FS
Klebekraft auf Beton (ca.)	FS
Min. Auftragsdicke	MARMOspac Feinspachtel kann bis zu einer maximalen Schichtstärke von 2-4 mm aufgetragen werden.
Empfohlene Bettdicke	FS
CE-Klassifizierung	FS

Eigenschaft	Wert
ø Dichte	FS
Min. Biegezugfestigkeit	FS
ø Weiterbeschichtungszeit	1 hour(s)
Inhaltsstoffe	Basis von in Wasser gelösten organischen und mineralischen Bindemitteln sowie feinen mineralischen Füllstoffen
ø Schüttdichte	FS
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	30 °C
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Min. Lagerstabilität	1
Mischverhältnis	FS
ø Trocknungszeit	Ausgehärtet und überarbeitbar: ca. 48 Stunden (je nach Untergrund)
ø Offene Zeit	01
Dauernassbereicheignung	Nein
pH-Wert	FS
ø Abbindezeit	01
Einwirkzeit / Reifezeit (ca.)	01 min
Temperaturbeständigkeit bis ca.	FS
Werkzeuge	FS
Dampfübertragung (ca.)	FS
Wasserabsorption (ca.)	FS
Max. kapillare Wasseraufnahme	FS
ø Wasserdiffusionskoeffizient	FS
Wasserdampfübertragung (ca.)	FS

i

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