

## weber Zement-Sockelputz

Als Sockel- und Kellerwandaußenputz im Erdbereich

### Product profile

---

- Innen und außen
- Wand
- Neubau, Renovierung

### Product advantages

---

- Witterungs- und frostbeständig
- Mechanisch hoch belastbar
- Wasserabweisend

### Product description

---

Der **weber Zement-Sockelputz** ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1.

### Application field

---

Der **weber Zement-Sockelputz** kann im Innen- und Außenbereich auf Mauerwerk angewandt werden. Besonders eignet sich der **weber Zement-Sockelputz** für den Dauernassbereich, wie zum Beispiel dem Gebäudesockel, Wände im Erdreich oder Wände, die einer hohen mechanischen Beanspruchung ausgesetzt sind sowie als Träger für Abdichtungen.

### Product features

---

- Maschinell und von Hand zu verarbeiten
- Leichte Oberflächenbearbeitung
- Spritzwasserbelastbar

### Consumption/Yield

---

bei 15 mm Dicke

ca. 23,0 kg/m<sup>2</sup>

### Technical Values

---

Layer thickness	10 - 20 mm
Grain Sizes	ca. 1 - 2 mm
Fire resistance	A1
Water consumption (absolute)	4.60 l/25 kg
Water absorption coefficient (w)	0.50 kg/m <sup>2</sup> · h
Water vapour diffusion resistance [μ]	25
Mortar Group (DIN 18550)	PIII
Compressive strength	6 N/mm <sup>2</sup>
Strength class	CS IV
Class of capillary water absorption	W2
Flexural strength (28 days)	3 N/mm <sup>2</sup>
Solid mortar density	1,650 kg/m <sup>3</sup>
Application tool	render machine, trowel
Base color	natural grey
Composition	Zement, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung, Hydrophobierungsmittel

## weber Zement-Sockelputz

### Shelf life

---

Shelf life	mind. 12 Monate
Storage conditions	Store in a dry place and keep away from moisture

### Processing

---

#### Surface preparation

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von Staub und haftmindernden Substanzen sein, gegebenenfalls wasserhochdruckreinigen oder Nasssandstrahlen. Dichte Untergründe, wie zum Beispiel Beton, erfordern eine Vorbehandlung mit einer mineralischen Haftbrücke.

#### Processing

##### maschinell

Der Mörtel kann mit allen üblichen Putzmaschinen verarbeitet werden.

##### von Hand

- Den Inhalt eines Sackes mit der angegebenen Menge Wasser gründlich durchmischen, sodass eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht.
- Den Mörtel in der entsprechenden Dicke (ca. 15 mm) auftragen.
- Den frisch aufgetragenen Putzmörtel lattenrecht und nestfrei abziehen.
- Als Einlagenputz im Innen- und Außenbereich: Am nächsten Tag 3 - 4 mm auftragen und nach dem Anziehen die Oberfläche abreiben oder abfilzen.

### Generalnotes

---

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Während der Verarbeitung und Austrocknung des Putzmörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken.

Der frisch angetragene Putz ist zu schützen vor Regen, um u.a. Ausblühungen zu vermeiden sowie vor schnellem Feuchtigkeitsentzug, um eine optimale Erhärtung sicherzustellen.

Für die Anwendung und Ausführung gelten die DIN 18 350 VOB, Teil C und DIN 18 550.

Sinterhaut ist zu entfernen.

Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.

Der Mörtel ist nicht für wärmedämmendes Mauerwerk geeignet.

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

## weber Zement-Sockelputz

### Packagingunits

---

Container	Unit	VPE
Bag	25 Kilogram	42 Bags / Palett

*The information in this technical information is based on our current knowledge and experience at the time of printing. However, they do not guarantee in the legal sense.*

Version:

Registered office: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Contact: [export.de.weber@saint-gobain.com](mailto:export.de.weber@saint-gobain.com) · [www.de.weber](http://www.de.weber)  
Commercial register: AG Düsseldorf HRB 65250 · VAT no.: DE 122 39 2875