

# weber ip 14



## Zement-Grundputz

- Ausgezeichneter Sockelputz
- Idealer Untergrund in Nassräumen
- Untergrund für alle Deckputze
- Diffusionsoffen

## ANWENDUNGSBEREICH

weber ip 14 Sockelputz kann auf Mauerwerk aller Art, auch auf raugeschaltem Beton – besonders für Sockel – sowie als einlagiger Zementanwurf oder zweilagiger Grundputz, aufgetragen werden. Dies gilt für Kellerräume, Garagen, gewerbliche Räume, Feuchträume (insbesondere mit hoher Wasserbeanspruchung). weber ip14 ist ein ausgezeichneter Untergrund für Wandplattenbeläge aus Keramik, Natur- und Kunststein.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Für Wandflächen mit hoher mechanischer Belastung
- Als Sockelputz geeignet
- Eignet sich als Untergrund für grossformatige keramische Wandplatten  $\geq 1600 \text{ cm}^2$
- Untergrund für alle Deckputze
- Diffusionsoffen

## WISSENSWERTES VOR APPLIKATION

- Vor Verarbeitung erforderlichen Materialbedarf schätzen.
- Im Zweifelsfall bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten bitte Beratung anfordern.

## VERBRAUCH/ERGIEBIGKEIT

Pro 10 mm Schichtdicke:	ca. 14,3 kg/m <sup>2</sup>
Pro 1 Tonne Frischmörtel:	ca. 700 l

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Putzgrund muss trocken sowie frei von Staub und Schmutz sein. Filmbildende Trennmittel müssen entfernt werden (Benetzungsprobe). Stossfugen von Bauelementen sind zweckentsprechend zu armieren oder auszubilden. Beton und andere glatte Untergründe mit weber multi 280 vorbehandeln. Feuchtigkeitsgehalt des Betons: max. 3 Massenprozent.

## VERARBEITUNG

weber ip14 Sockelputz ist maschinengängig und eignet sich zur Verarbeitung in allen Mischpumpen. Der fertige weber Zementputz ip14 kann nach der üblichen Aushärtezeit mit allen gängigen Deckputzen weiter bearbeitet werden.

## EINSCHRÄNKUNGEN / VORSICHT GEBOTEN

- Auf die Putzschicht darf während der Abbindezeit kein Frost einwirken
- Fremdzusätze irgendwelcher Art dürfen nicht beige-mischt werden

## **LAGERUNGSVORSCHRIFTEN**

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt in Originalgebinden lagern

## **MIN. LAGERSTABILITÄT**

12 months

## **BESONDERE HINWEISE**

- Aussenputze müssen während und nach allen Applikationen vor Witterungseinflüssen (Sonne, Wind, Regen und Frost) geschützt werden
- 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

### **Technische Daten**

CE-Klassifizierung	SN EN 998-1/EN SN 13279-1 CS IV
Baustoffklasse	A 1
Zusammensetzung	Zement, Kalksteinkörnungen, abgestimmte Zusätze
Untergründe	Backstein Kalksandstein Beton
ph-Wert	alkalisch
Korngrösse minimal	0,1 mm
Korngrösse maximal	1,2 mm
Anwendbarkeit	Innen + aussen
Dauernassbereichseignung	Ja
Wasserbedarf ca.	ca. 6,5 l/Sack à 30 kg
Verarbeitungstemperatur min. (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Verarbeitungstemperatur max. (Luft, Untergrund, Material)	30 °C
Mindestschichtdicke	innen 10 mm, aussen 15 mm
Trocknungszeit bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit ca.	1 mm / Tag
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> nach EN 998-1:2010
Druckfestigkeit	CS III (3,5 – 7,5 N/mm <sup>2</sup> )
Kapillare Wasseraufnahme max.	W2 EN 998-1:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	5/35 EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,61 W/mK (P=50%), ≤ 0,76 W/mK (P=90%)

Die Verarbeitung darf bei Temperaturen unter +5°C und über +30°C nicht erfolgen. Während und nach allen Applikationen müssen die Produkte vor Witterungseinflüssen (Sonne, Wind, Regen und Frost) geschützt werden. Fremdzusätze irgendwelcher Art dürfen nicht beigemischt werden. Dieses Merkblatt stellt allgemeine Richtlinien dar und dient lediglich als Beratungsgrundlage. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität der gelieferten Ware. Es gelten die Normen der SIA V 242/1 «Verputz und Trockenbauarbeiten», der Merkblätter des SMGV (Schweizerischer Maler- und Gipsermeisterverband) und die allgemeine Regel der Baukunde.

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



www.ch.weber  
www.weber24.ch

Stand vom: 28.08.2020  
PR00034757

