

weber ip14 Sockelputz ist ein wasserabweisender, mineralischer Werk trockenmörtel auf der Basis von Zement und gewaschenen Kalksteinkörnungen. Sorgfältig abgestimmte Zusätze ergeben eine hohe Vergütung des Mörtels.

- Für Wandflächen mit hoher mechanischer Belastung
- Ausgezeichneter Sockelputz
- Idealer Untergrund in Nassräumen für keramische Beläge
- Ausgezeichneter Untergrund für alle Deckputze



ANWENDUNGSGEBIET

weber ip14 Sockelputz kann auf Mauerwerk aller Art, auch auf rauheschaltem 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.

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 glatten 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 üblichen Deckputzen weiter bearbeitet werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Chemikaliengesetz: Gemäss Chemikalienrecht Xi (reizend).

MEHR INFORMATIONEN

VERPACKUNGSEINHEITEN



Lieferform:

weber ip14 Sockelputz wird in feuchtigkeitsgeschützten Spezialpapiertüten zu 30 kg geliefert und im Silo.

Lagerung:

In trockenen, gut belüfteten Räumen bleibt das in Säcken originalverpackte Material ohne Qualitätsbeeinträchtigung mindestens 6 Monate lagerfähig.

VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

Es ist mit folgendem durchschnittlichen Materialverbrauch zu rechnen:

- Auftrag aussen 15 mm, innen 10 mm
- Verbrauch bei 10 mm ca. 2,1 m² je Tonne Sack; 70 m² je Tonne
- Verbrauch bei 15 mm ca. 1,4 m² je Tonne Sack; 47 m² je Tonne
- 1 Tonne weber ip14 Zementgrundputz ergibt ca. 700 l Frischmörtel.

Wasserbedarf ca. 6.5 Liter / Sack.

ALLGEMEINE HINWEISE

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 will Sie beraten. 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 Gipsarbeiten», der Merkblätter des SMGV (Schweizerischer Maler- und Gipsermeisterverband) und die allgemeine Regel der Baukunde.

BESONDERE HINWEISE

Mindestauftragsstärke: aussen 15 mm, innen 10 mm

DATENBLATTER



Sicherheitsdatenblatt
weber ip 14