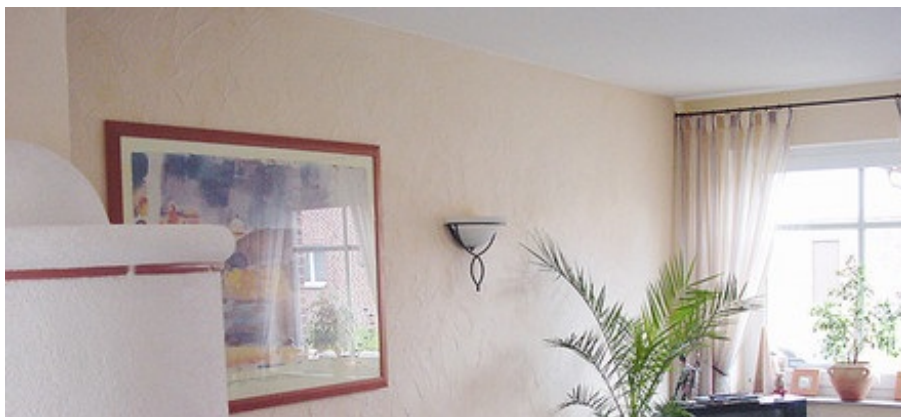


weber ip18 G Konventioneller Kalk-Zementgrundputz ist ein mineralischer Werk trockenmörtel auf der Basis von Kalk, Zement und speziellen Sanden. Sorgfältig abgestimmte Zusätze ergeben eine hohe Vergütung des Mörtels.

- Konventionelle Sieblinie
- Ausgezeichneter Untergrund für alle Deckputze
- Für denkmalpflegerische Objekte
- Leicht verarbeitbar
- Zur Aufnahme von keramischen Wandplatten geeignet



ANWENDUNGSGEBIET

weber ip18 G Konventioneller Kalk-Zementgrundputz kann nur auf Mauerwerken, die vorgängig mit einem Zementanwurf vorbespritzt wurden, eingesetzt werden. In Räumen mit normaler Feuchtebeanspruchung eignet sich weber ip18 G Konventioneller Kalk-Zementgrundputz auch als Untergrund für Wandplattenbeläge aus Keramik, Natur- und Kunststein. Bei erhöhter Feuchtebeanspruchung und im Sockelbereich ist der weber ip14 einzusetzen.

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. Der Beton sollte unter 3% Restfeuchtigkeit aufweisen.

VERARBEITUNG

weber ip18 G Konventioneller Kalk-Zementgrundputz ist maschinengängig und eignet sich zur Verarbeitung in allen Mischpumpen. Der fertige weber Grundputz ip18 G kann nach der üblichen Aushärtezeit mit allen üblichen Deckputzen weiter bearbeitet werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Chemikaliengesetz: Gemäss Chemikalienrecht Xi (reizend).

MEHR INFORMATIONEN

VERPACKUNGSEINHEITEN



Lieferform:

weber Grundputz ip18 G 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
- Verbrauch bei 10 mm ca. 15 kg/m² = 2 m²/Sack
- 1 Tonne weber ip18 G Konventioneller Kalk-Zementgrundputz ergibt ca. 670 l Frischmörtel.
- Bei 15 mm Auftragsstärke ergibt das ca. 67 m².

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

DATENBLÄTTER



Sicherheitsdatenblatt
weber ip 18 G