

weber ip 1000-plus



Produktvorteile

- Als Einschichtenputz für Decken
- Speziell geeignet auf Betonuntergründen ohne Haftbrücke
- Leichtgängige Verarbeitbarkeit mit Ausziehlatte und Stielspachtel
- Zur Aufnahme von Deckputzen, Spritzplastiken, Tapeten und Farbanstrichen
- Glättbar im «eigenen Saft» für Q3-Oberflächenqualität

weber ip 1000-plus ist ein extrem ergiebiger Gips-Maschinen-Leichtputz auf Basis von von hochwertigen Gippsorten, Kalkhydrat und mineralischen Leichtzuschlagstoffen und haftungsverbessernden Zusätzen.


> Anwendungsgebiet

weber ip 1000-plus Gips-Maschinen-Leichtputz wird im Innenbereich hauptsächlich auf Betondecken ohne Haftbrückenvoranstrich verwendet. Er eignet sich hervorragend als Deckenverputz und zum Glätten mit dem Stielspachtel.


> Produkteigenschaften

- Als Einschichtenputz für Decken
- Speziell geeignet auf Betonuntergründen ohne Haftbrücke
- Leichtgängige Verarbeitbarkeit mit Ausziehlatte und Stielspachtel
- Zur Aufnahme von Deckputzen, Spritzplastiken, Tapeten und Farbanstrichen
- Glättbar im "eigenen Saft" für Q3-Oberflächenqualität
- Chemikaliengesetz : Gemäss Chemikalienrecht Xi (reizend)

Sicherheitsdatenblatt

 Sicherheitsdatenblatt weber ip 1000-plus

Leistungserklärung

 Leistungserklärung weber ip 1000-plus

> Verarbeitung

weber ip 1000-plus Gips-Maschinen-Leichtputz eignet sich zur Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen sowie den Silo-Mischpumpen SMP und EMP. Er kann auch von Hand appliziert werden.

> Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken sowie frei von Staub und Schmutz sein. Ausblühungen oder filmbildende Trennmittel müssen entfernt werden (Benetzungssprobe). Feuchtigkeitsgehalt des Betons: max. 3 Massenprozent.

> 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. Weber ip 1000-plus darf unter keinen Umständen nachträglich mit Wasser benetzt (gefilzt) werden. Das Abglätten erfolgt ausschliesslich im "eigenen Saft" oder nach Erhärtung in separatem Glättgang mit weber ip 225 oder weber ip 400.

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: gemäss SIA Normen

> Verpackungseinheiten

Lieferform : weber ip 1000-plus Gips-Maschinen-Leichtputz wird in feuchtigkeitsgeschützten Spezialpapersäcken zu 15 kg geliefert und im Silo.

Lagerung : In trockenen, gut belüfteten Räumen bleibt das in Säcken originalverpackte Material ohne Qualitätsbeeinträchtigung mindestens 3 Monate lagerfähig.



> Verbrauch / Ergiebigkeit

Es ist mit folgendem durchschnittlichen Materialverbrauch zu rechnen:

- 2.5 kg/m² bei 5 mm Auftragsstärke.
- 1 Tonne weber ip 1000-plus Gips-Maschinen-Leichtputz ergibt ca. 2100 Liter Frischmörtel.
- Wasserbedarf ca. 1.2 Liter / 1 kg Material.