

weber ip 1000 plus



Gips-Maschinen-Leichtputz

- Als Einschichtenputz für Decken
- Speziell geeignet auf Betonuntergründen ohne Haftbrücke
- Leichtgängige Verarbeitbarkeit mit Ausziehlatte und Stielspachtel
- Nicht brennbar

ANWENDUNGSBEREICH

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

WISSENSWERTES VOR APPLIKATION

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

VERBRAUCH/ERGIEBIGKEIT

Pro 1 mm Schichtdicke:	ca. 0,50 kg/m ²
Pro 1 Tonne Frischmörtel:	ca. 2100 l

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss trocken sowie frei von Staub und Schmutz sein. Ausblühungen oder filmbildende Trennmittel müssen entfernt werden (Benetzungsprobe).

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.

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

6 months

BESONDERE HINWEISE

- Während der Abbindephase muss im Innenbereich regelmässig eine gute Querlüftung der Räume vorge-

nommen 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
- Feuchtigkeitsgehalt des Betons: max. 3 Massenprozent.

Technische Daten

CE-Klassifizierung	SN EN 998-1 / EN SN 13279-1 C6
Baustoffklasse	A1
Zusammensetzung	hochwertige Gipssorten, Kalkhydrat, mineralische Leichtzuschlagstoffe, haftungsverbessernde Zusätze
Anwendung	Manuelle Applikation Maschinelle Applikation
ph-Wert	neutral
Anwendbarkeit	Innen
Wasserbedarf ca.	ca. 1,2 l/kg, bzw. 18 l/Sack à 15 kg
Verarbeitungstemperatur min. (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Verarbeitungstemperatur max. (Luft, Untergrund, Material)	30 °C
Mindestschichtdicke	gemäss SIA Normen

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
PR00035523

