

# weber ip 15 turbo



SK-Sack 30 kg

## Abbindegesteuerter Zement-Grundputz innen

- Gutes Standvermögen
- Leicht verarbeitbar
- Gleichmässiges Abbindeverhalten auf unterschiedlich saugenden Untergründen
- Eignet sich als Untergrund für grossformatige keramische Wandplatten  $\geq 1600 \text{ cm}^2$

### Farbe

- † Grau

## ANWENDUNGSBEREICH

Auf normalem Mauerwerk im Innenbereich. Für Feuchträume und Flächen mit erhöhter mechanischer Beanspruchung. Für grossformatige Wandplatten  $>1600 \text{ cm}^2$ . Bei unterschiedlich saugenden Untergründen wie auch Schichtstärken gleichmässig abbindend, für Feuchträume geeignet.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 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. 12,5 kg/m <sup>2</sup>
Frischmörtel pro 1 to	ca. 800 l

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Putzgrund muss tragfähig, 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 und schwach saugenden Untergründe mit weber multi 280 waaggerecht aufzuzahnen.

## VERARBEITUNG

weber ip 15 turbo Zementgrundputz eignet sich zur Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen sowie den Silomischpumpen EMP und SMP. Grundputzausführung: Auftragen, plan verziehen und nach dem Ansteifen scharf nachziehen. Auftragstärke einlagig bis max. 15 mm. Der kratzbeginn liegt bei ca. 90 Minuten.

## EINSCHRÄNKUNGEN / VORSICHT GEBOTEN

- Während der Verarbeitung der Materialien darf die Oberflächentemperatur des zu beschichtenden Baukörper und die Lufttemperatur nicht unter + 5 °C und über + 30 °C sein
- Auf die Putzschicht darf während der Abbindezeit

- kein Frost einwirken
- 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
- Fremdzusätze irgendwelcher Art dürfen nicht beigemischt werden

### **LAGERUNGSVORSCHRIFTEN**

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt in Originalgebinden lagern

### **MIN. LAGERSTABILITÄT**

6 months

### **BESONDERE HINWEISE**

- Feuchtigkeitsgehalt des Betons: max. 3 Massenprozent

## **Technische Daten**

CE-Klassifizierung	CS III (SN EN 998-1/EN SN 13279-1)
Baustoffklasse	A1
Zusammensetzung	Zement, fraktionierte Sande, mineralische Leichtzuschläge, Zusätze
Untergründe	Backstein Kalksandstein Beton
ph-Wert	alkalisch
Korngrösse maximal	1 mm
Anwendbarkeit	Innen
Dauernassbereichseignung	Nein
Wasserbedarf ca.	0,25 l/kg (7,5 l/Sack à 30 kg)
Verarbeitungstemperatur minimal (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Verarbeitungstemperatur max. (Luft, Untergrund, Material)	30 °C
Mindestschichtdicke	10 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 nach EN 998-1:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	5/35 nach EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,61 W/mK (Tabellenwert)

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 Baukünde.

**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: 26.02.2021  
PR00035524

