

## weber Scheibenputz 2 mm, innen

Sehr weißer, pastöser Edelputz mit hochwertig körniger Korn-an-Korn-Struktur für dekorative Putzoberflächen

### Product profile

---

- Innen
- Wand, Decke
- Neubau, Renovierung

### Product advantages

---

- Leichte Verarbeitbarkeit
- Gebrauchsfertig
- Diffusionsoffen

### Product description

---

Der **weber Scheibenputz 2 mm, innen** ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger Oberputz nach EN 15824 (DIN 18558 P Org.1).

### Application field

---

Der **weber Scheibenputz 2 mm, innen** eignet sich im Innenbereich zur Herstellung einer dekorativen Putzoberfläche mit gleichmäßiger Korn-an-Korn-Struktur auf Wänden und Decken.

### Product features

---

- Überbrückt kleine ruhende Risse im Untergrund
- Für häusliche Feuchträume geeignet
- Hochbelastbar

### Consumption/Yield

---

2 mm grain size ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup>

### Technical Values

---

Layer thickness	2 mm
Grain sizes	2 mm
Brandverhalten	A2-s1, d0
Haftzugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0,3 MPa
Application tool	smoothing trowel, Kunststoffglätter, Holzscheibe, PU-Brett
Base color	white
Composition	Organische Bindemittel, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund, hochwertige Pigmente, Hydrophobierungsmittel

### Shelf life

---

Shelf life	mind. 18 Monate
Storage conditions	Im verschlossenen Originalgebinde, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt (+ 5 bis + 30 °C).

## weber Scheibenputz 2 mm, innen

### Processing

---

#### Surface preparation

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig und frei von Staub und haftmindernden Substanzen sein. Der Unterputz muss planeben abgezogen sein. Die Trocknungszeiten des jeweiligen Putzgrundes sind zu beachten!

Der Putzgrund ist mit **weber Haftgrundierung Putzgrund** zu grundieren.

#### Processing

- Den Putz mit einem langsam laufenden Rührgerät gut aufrühren. Gegebenenfalls mit etwas sauberem Wasser auf eine verarbeitungsgerechte Konsistenz verdünnen.
- Das Material in Kornstärke mit Glättkelle auf den Untergrund aufziehen.
- Aufgetragenes Material je nach gewünschter Struktur mit Kunststoffglätter, Holzscheibe oder PU-Brett gleichmäßig strukturieren.
- Zur Vermeidung von Farbunterschieden und Putzansätzen immer nass in nass und nicht mit verschiedenen Werkzeugen arbeiten. Angezogene Flächen nicht mehr bearbeiten.

### Generalnotes

---

Dem Putz dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Materials und des Untergrundes nicht unter 5°C absinken.

Der frisch aufgetragene Putz ist zu schützen vor direkter Sonneneinwirkung, Zugluft oder Feuchtigkeitseinwirkung.

Für die Anwendung und Ausführung gelten die DIN 18 350 VOB, Teil C und DIN 18 550.

Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

Angrenzende Bauteile schützen und vom Putzsystem trennen.

### Packagingunits

---

Container	Unit	VPE
Bucket	15 Kilogram	40 Eimer / Palett