

weber Münchner Rauputz 2 mm, innen

Sehr weißer, pastöser Edelputz mit hochwertiger und gleichmäßiger Rillenstruktur für dekorative Putzoberflächen

Product profile

- Innen
- Wand, Decke
- Neubau, Renovierung

Product advantages

- Leichte Verarbeitbarkeit
- Gebrauchsfertig
- Diffusionsoffen

Product description

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

Application field

Der **weber Münchner Rauputz 2 mm, innen** eignet sich im Innenbereich zur Herstellung einer dekorativen Putzoberfläche mit gleichmäßiger, gerader oder runder Rillenstruktur auf Wänden und Decken.

Product features

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

Consumption/Yield

2 mm grain size ca. 3,4 kg/m²

Technical Values

| | |
|--|---|
| Layer thickness | 2 mm |
| Grain sizes | 2 mm |
| Brandverhalten | A2-s1, d0 |
| Haftzugfestigkeit (N/mm ²) | ≥ 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 Originalgebände, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt (+ 5 bis + 30 °C). |

weber Münchner Rauputz 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 |