

weber Münchner Rauputz 2/3 mm

Sehr weißer, mineralischer Edelputz mit hochwertig rustikaler Rillenstruktur für dekorative Putzoberflächen

Product profile

- Innen und außen
- Wand, Decke
- Neubau, Renovierung

Product advantages

- Biozidfrei
- Wasserabweisend
- Leichte Verarbeitung

Product description

Der **weber Münchner Rauputz 2/3 mm** ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1.

Application field

Der **weber Münchner Rauputz 2/3 mm** eignet sich im Innen- und Außenbereich zur Herstellung einer gleichmäßigen, geraden oder runden Rillenstruktur auf Wänden und Decken. Besonders eignet sich dieser für den Einsatz auf Wärmedämm-Verbundsystemen, tragfähigen, mineralischen Armierungsschichten und Unterputzen.

Product features

- Schafft ein gesundes Wohnklima durch optimale Wasserdampfdurchlässigkeit
- Ohne Konservierungsmittel
- Hoher Schlagregenschutz
- Hohe Ergiebigkeit
- Diffusionsoffen
- Mineralisch

Consumption/Yield

2 mm grain size	ca. 3,2 kg/m ²	ca. 7,8 m ² /25 kg
3 mm grain size	ca. 3,5 kg/m ²	ca. 7,1 m ² /25 kg

Technical Values

Drying at +20°C/65% r.h. within 18 hour	450 g/m ²
Maximum water absorption	650 g/m ²
Class of capillary water absorption	W1
Grain sizes	2 / 3 mm
Mortar Group (DIN 18550)	P II
Water consumption (absolute)	6.25 l/25 kg
Reaction to fire	A1
Wasseraufnahmekoeffizient [w] (DIN 18550)	< 0,5 kg/m ² · h
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl [μ] (DIN EN 998-1)	≤ 20
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke [s_d] (DIN EN ISO 7738-2)	< 0,1 m
Application tool	smoothing trowel, Kunststoffglätter, Holzscheibe, PU-Brett
Base color	white (Diamond 0010)

weber Münchner Rauputz 2/3 mm

Composition

Weißzement, Weißkalkhydrat, klassierte mineralische Zuschläge, Hydrophobierungsmittel, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund, kalk-, zement- und lichtechte Pigmente

Shelf life

Shelf life

mind. 18 Monate

Storage conditions

Store in a dry place and keep away from moisture

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 Inhalt des Sackes mit der angegebenen Menge sauberen Wassers gründlich und langsam durchmischen, sodass eine Verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht.
- In Kornstärke mit der Glättkelle auf den Untergrund aufziehen.
- Entsprechend der gewünschten Struktur mit Kunststoffglätter, Holzscheibe oder PU-Brett gleichmäßig strukturieren.
- Um Putzansätze zu vermeiden immer nass in nass und mit gleichem Werkzeug arbeiten. Angezogene Flächen nicht mehr bearbeiten.
- Auf Gerüsten gleichzeitig auf mehreren Gerüstlagen versetzt arbeiten.

Generalnotes

Dem Mörtel 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.

Für eine optimale Erhärtung und um u.a. Ausblühungen zu vermeiden ist der Putz vor Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeitsentzug, Windzug oder Feuchtigkeit zu schützen.

Der Verbrauch ist abhängig von Untergrund und Art der Verarbeitung. Exakte Verbrauchswerte können durch Probeflächen am Objekt ermittelt werden.

Angrenzende Bauteile schützen und vom Putzsystem trennen.

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

weber Münchner Rauputz 2/3 mm

Packagingunits

Container	Unit	VPE
Bag	25 Kilogram	42 Bags / Palett
Bag	25 Kilogram	42 Bags / Palett

The information in this technical information is based on our current knowledge and experience at the time of printing. However, they do not guarantee in the legal sense.

Version:

Registered office: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Contact: export.de.weber@saint-gobain.com · www.de.weber
Commercial register: AG Düsseldorf HRB 65250 · VAT no.: DE 122 39 2875