

weber Scheibenputz 2/3 mm innen/außen

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

Product profile

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

Product advantages

- Ohne biozide Filmkonservierung
- Witterungsbeständig
- Gebrauchsfertig

Product description

Der **weber Scheibenputz 2/3 mm innen/außen** ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger Oberputz nach EN 15824 (DIN 18558 P Org.1).

Application field

Der **weber Scheibenputz 2/3 mm innen/außen** eignet sich im Innen- und Außenbereich zur Herstellung einer dekorativen Putzoberfläche mit gleichmäßiger Korn-an-Korn-Struktur auf Wänden und Decken. Besonders eignet sich dieser für den Einsatz auf Wärmedämm-Verbundsystemen, tragfähigen, mineralischen Armierungsschichten und Unterputzen.

Product features

- Oberflächenaktiv, kontrolliert hydrophil, für einen ausbalancierten Feuchtehaushalt
- Optimierte Verarbeitungseigenschaften
- Hoch belastbar
- Diffusionsoffen

Consumption/Yield

2 mm grain size	ca. 3,5 kg/m ²	ca. 7,1 m ² /25 kg
3 mm grain size	ca. 4,5 kg/m ²	ca. 5,5 m ² /25 kg

Technical Values

Layer thickness	2 - 3 mm
Drying at +20°C/65% r.h. within 18 hour	450 g/m ²
Class of capillary water absorption	W2
Grain sizes	2 / 3 mm
Maximum water absorption	650 g/m ²
Water vapour diffusion stream density (EN 7783-2)	> 150 g/m ² d
Wasserdurchlässigkeitsrate (DIN EN 1062-3)	< 0,3 kg/m ² · h
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (DIN ISO 7783-2)	< 0,2 m
Haftzugfestigkeit	≥ 0,3 MPa
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (DIN EN 1062-1)	V1
Application tool	smoothing trowel, Kunststoffglätter, Holzscheibe, PU-Brett
Base color	white (200.3)
Composition	Organische Bindemittel, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund, hochwertige Pigmente, Hydrophobierungsmittel

weber Scheibenputz 2/3 mm innen/außen

Shelf life

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

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.

Frisch aufgetragenen Putz vor direkter Sonneneinwirkung, starkem Wind und Feuchtigkeit schützen.

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.