

weber Scheibenputz 2 mm, innen

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



Produktsteckbrief

- Innen
- Wand, Decke
- Neubau, Renovierung

Produktvorteile

- Gebrauchsfertig
- Überbrückt kleine ruhende Risse im Untergrund
- Für häusliche Feuchträume

Produktbeschreibung

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

Anwendungsgebiet

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.

Produkteigenschaften

- Hochbelastbar
- Diffusionsoffen
- Leichte Verarbeitbarkeit

Verbrauch/Ergiebigkeit

2 mm Körnung ca. 2,9 kg/m²

Technische Werte

Schichtdicke	2 mm
Brandverhalten [nach EN13501-1]	A2-s1-d0
Körnungen	2 mm
Haftzugfestigkeit (N/mm ²)	≥ 0,3 MPa
Auftragswerkzeug	Glättkelle, Kunststoffglätter, Holzscheibe, PU-Brett
Basisfarbe	Weiß
Zusammensetzung	Organische Bindemittel, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund, hochwertige Pigmente, Hydrophobierungsmittel

weber Scheibenputz 2 mm, innen

Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit
Lagerbedingungen

mind. 18 Monate
Im ungeöffneten Originalgebinde, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt (+ 5 bis + 30 °C).

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

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.

Verarbeitung

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.

Allgemeine Hinweise

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 Auftrags kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

Angrenzende Bauteile schützen und vom Putzsystem trennen.

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Stand: 2023-07-07

Seite: 2/2

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Premium-Fachberatung für Partner: 02363399-332**. Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 09001399-334 · Fliese/Boden/Bautenschutz: 09001399-333 · www.de.weber · Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 · USt.-Nr.: DE 122 39 2875

* 0,99 €/Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif

**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner