

## weber Scheibenputz 2/3 mm, innen/außen

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



### Produktsteckbrief

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

### Produktvorteile

- Langfristiger Schutz gegen Grünbelag, Algen- und Pilzbefall
- Gebrauchsfertig
- Biozidfrei

### Produktbeschreibung

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

### Anwendungsgebiet

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.

### Produkteigenschaften

- Überbrückt kleine ruhende Risse
- Witterungsbeständig
- Diffusionsoffen
- Lösemittelfrei

### Verbrauch/Ergiebigkeit

2 mm Körnung	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 5,7 m <sup>2</sup> /20 kg
3 mm Körnung	ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 4,4 m <sup>2</sup> /20 kg

### Technische Werte

Austrocknung bei 20°C , 65% rel. Luftfeuchtigkeit in 18h	450 g/m <sup>2</sup>
Maximale Wasseraufnahme	650 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	A2-s1, d0
Kategorie der kapillaren Wasseraufnahme (DIN EN 998-1)	W2
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte v (DIN EN 7783-2)	> 150 g/m <sup>2</sup> d
Schichtdicke	2 - 3 mm
Körnungen	2 / 3 mm
Wasserdurchlässigkeitsrate (DIN EN 1062-3)	< 0,3 kg/m <sup>2</sup> ·√h
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (DIN ISO 7783-2)	< 0,2 m
Haftzugfestigkeit	≥ 0,3 MPa

Stand: 2023-12-12

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

Seite: 1/3

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

\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner

## weber Scheibenputz 2/3 mm, innen/außen

Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (DIN EN 1062-1)	V1
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

### Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit	mind. 18 Monate
Lagerbedingungen	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.

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

Angrenzende Bauteile schützen und vom Putzsystem trennen.

## weber Scheibenputz 2/3 mm, innen/außen

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Eimer	20 Kilogramm	1 Eimer
Eimer	20 Kilogramm	1 Eimer

*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: 2023-12-12

Seite: 3/3

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