

## weber Scheibenputz 1,5/2/3 mm

Sehr weißer, mineralischer 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
- Biozidfrei
- Wasserabweisend

### Produktbeschreibung

Der **weber Scheibenputz 1,5/2/3 mm** ist ein werkmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN-EN 998-1.

### Anwendungsgebiet

Der **weber Scheibenputz 1,5/2/3 mm** eignet sich im Innen- und Außenbereich zur Herstellung einer dekorativen Putzoberfläche auf Wänden und Decken. Besonders eignet sich dieser für den Einsatz auf Wärmedämm-Verbundsystemen, tragfähigen, mineralischen Armierungsschichten und Unterputzen.

### Produkteigenschaften

- Schafft ein gesundes Wohnklima
- Hoher Schlagregenschutz
- Diffusionsoffen
- Mineralisch

### Verbrauch/Ergiebigkeit

1,5 mm Körnung	ca. 2,3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10,9 m <sup>2</sup> /25 kg
2 mm Körnung	ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8,3 m <sup>2</sup> /25 kg
3 mm Körnung	ca. 3,7 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6,8 m <sup>2</sup> /25 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>
Kategorie der kapillaren Wasseraufnahme (DIN EN 998-1)	W1
Körnungen	1,5 / 2 / 3 mm
Schichtdicke	1,5 - 3 mm
Mörtelgruppe (DIN 18550)	P II
Absoluter Wasserbedarf	6,6 l/25 kg
Brandverhalten [nach EN13501-1]	A1
Wasseraufnahmekoeffizient [w] (DIN 18550)	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> ·√h
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl [μ] (DIN EN 998-1)	≤ 20

Stand: 2023-07-07

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

## weber Scheibenputz 1,5/2/3 mm

Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke [ $s_d$ ] (DIN EN ISO 7738-2)	< 0,1 m
Auftragswerkzeug	Glättkelle, Kunststoffglätter, Holzscheibe, PU-Brett
Basisfarbe	Weiß
Zusammensetzung	Weißzement, Weißkalkhydrat, klassierte mineralische Zuschläge, Hydrophobierungsmittel, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund, kalk-, zement- und lichtechte Pigmente

### Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit	mind. 18 Monate
Lagerbedingungen	Trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde

### 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 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.

### Allgemeine Hinweise

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 Scheibenputz 1,5/2/3 mm

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Sack	25 Kilogramm	42 Säcke / Palette
Sack	25 Kilogramm	42 Säcke / Palette
Sack	25 Kilogramm	42 Säcke / Palette

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: 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