

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 ²	ca. 10,9 m ² /25 kg
2 mm Körnung	ca. 3,0 kg/m ²	ca. 8,3 m ² /25 kg
3 mm Körnung	ca. 3,7 kg/m ²	ca. 6,8 m ² /25 kg

Technische Werte

Körnungen	1,5 / 2 / 3 mm
Schichtdicke	1,5 - 3 mm
Kategorie der kapillaren Wasseraufnahme (DIN EN 998-1)	W1
Maximale Wasseraufnahme	650 g/m ²
Austrocknung bei 20°C , 65% rel. Luftfeuchtigkeit in 18h	450 g/m ²
Festigkeitsklasse	CS II
Mörtelgruppe (DIN 18550)	PII
Brandverhalten [nach EN13501-1]	A1

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner

weber Scheibenputz 1,5/2/3 mm

Basisfarbe	Weiß
Auftragswerkzeug	Glättkelle, Kunststoffglätter, Holzscheibe, PU-Brett
Zusammensetzung	Weißzement, Weißkalkhydrat, klassierte mineralische Zuschläge, Hydrophobierungsmittel, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund, kalk-, zement- und lichtechte Pigmente
Absoluter Wasserbedarf	6,6 l/25 kg
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

Lagerung

Lagerung	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 Eigen- und Fremdüberwachung.

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.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner