

weber Buntsteinputz / Mosaikputz

Extrem strapazierfähiger Natursteinputz für eine dekorative Wandbeschichtung

Produktsteckbrief

- Innen und außen
- Wand
- Neubau, Renovierung

Produktvorteile

- Gebrauchsfertig
- Schmutzunempfindlich
- Diffusionsoffen

Produktbeschreibung

Der **weber Buntsteinputz / Mosaikputz** ist ein werksmäßig hergestellter, wetterbeständiger sowie hochwasserabweisender Buntsteinputz nach EN 15824 (DIN 18558.POrg.1).

Anwendungsgebiet

Der **weber Buntsteinputz / Mosaikputz** ist ein verarbeitungsfertiger Natursteinputz für den Innen- und Außenbereich. Besonders eignet sich dieser als Oberbeschichtung im Sockelbereich auf Wärmedämm-Verbundsystemen.

Produkteigenschaften

- Haftstark auf allen mineralischen Untergründen
- Spritzwasserbelastbar
- Wasserabweisend
- Scheuerbeständig
- Extrem stoßfest
- Hoch elastisch

Verbrauch/Ergiebigkeit

2 mm Körnung ca. 4,5 - 5,0 kg/m²

Technische Werte

Schichtdicke	3 - 4,50 mm
Kategorie der kapillaren Wasseraufnahme (DIN EN 998-1)	W2
Körnungen	ca. 2 mm
Wasserdurchlässigkeit (DIN EN 1062-3)	< 0,5 kg/m ² h
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (DIN EN 1062-1)	V ₂
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (DIN EN 7783-2)	15-150 g/m ² d
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa
Brandverhalten	A2-s1, d0
Auftragswerkzeug	Glättkelle
Farbtöne	schwarz-weiß, grau-schwarz-weiß, rot-braun-weiß, weiß-schwarz
Zusammensetzung	Organische Bindemittel, farbige Natursteine, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund

weber Buntsteinputz / Mosaikputz

Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit	mind. 18 Monate
Lagerbedingungen	Im verschlossenen 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 gegebenenfalls durch langsames (!) rühren mit etwas Wasser auf eine verarbeitungsgerechte Konsistenz bringen. Bei einem zu schnell laufenden Rührgerät können Lufteinschlüsse entstehen!
- Das Material in 3-4 mm Dicke auf den Untergrund aufziehen.
- Werkzeug (Glättkelle) aus Edelstahl verwenden.
- Das aufgetragene Material in eine Richtung gleichmäßig abglätten, sodass die Körnungen dicht aneinander liegen.
- 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 Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter +8°C absinken

Der frisch angetragene Putz ist zu schützen vor direkter Sonneneinwirkung, starkem Wind sowie 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 Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.

Der Untergrund muss trocken, fest sowie frei von Staub und losen Teilen bzw. Trennmitteln sein

Der Farbton des ausgetrockneten Putzes kann durch natürliche Schwankungen im Rohstoff, durch die Putzstruktur sowie die Ausführungs- und Austrocknungsbedingungen von unseren Farbtonkarten und Mustern abweichen. Dies stellt keine Qualitätsminderung oder berechnete Materialbeanstandung dar

Material für ein Objekt möglichst auf einmal bestellen. Sind Nachlieferungen notwendig, muss der Rest des alten Materials mit dem neuen gemischt werden

Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (20 °C/65 % Luftfeuchte) bei ca. 3 Tagen, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

weber Buntsteinputz / Mosaikputz

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Eimer	20 Kilogramm	24 Eimer / Palette
Eimer	20 Kilogramm	24 Eimer / Palette
Eimer	20 Kilogramm	24 Eimer / Palette
Eimer	20 Kilogramm	24 Eimer / 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: 2023-02-08

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