

weber Buntsteinputz / Mosaikputz

Extrem strapazierfähiger Natursteinputz für eine dekorative Wandbeschichtung



Produktsteckbrief

- Innen und außen
- Wand
- Neubau, Renovierung

Produktvorteile

- Gebrauchsfertig
- Schmutzunempfindlich
- Wasserabweisend

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
- Scheuerbeständig
- Extrem stoßfest
- Diffusionsoffen

Verbrauch/Ergiebigkeit

2 mm Körnung ca. 4,5 - 5,0 kg/m²

Technische Werte

Körnungen	ca. 2 mm
Schichtdicke	3 - 4,5 mm
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	A2-s1, d0
Farbtöne	schwarz-weiß, grau-schwarz-weiß, rot-braun-weiß, weiß-schwarz
Auftragswerkzeug	Glättkelle
Zusammensetzung	Organische Bindemittel, farbige Natursteine, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund
Kategorie der kapillaren Wasseraufnahme (DIN EN 998-1)	W2
Wasserdurchlässigkeit (DIN EN 1062-3)	< 0,5 kg/m ² ·h

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 Buntsteinputz / Mosaikputz

Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (DIN EN 1062-1)	V_2
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (DIN EN 7783-2)	15-150 g/m ² d
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa

Lagerung

Lagerung	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 gegebenenfalls durch langsames (!) Rühren mit etwas Wasser auf eine verarbeitungsgerechte Konsistenz bringen. Bei einem zu schnell laufenden Rührgerät können Luftpinschlüsse entstehen! Das Material in 3 - 4 mm Dicke mit einer Glättkelle aus Edelstahl auf den Untergrund aufziehen. 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 berechnigte 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 Eigen- und Fremdüberwachung.

weber Buntsteinputz / Mosaikputz

Verpackungseinheiten

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

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