

weber Buntsteinputz / Mosaikputz

Extrem strapazierfähiger Natursteinputz für eine dekorative Wandbeschichtung

Product profile

- Innen und außen
- Wand
- Neubau, Renovierung

Product advantages

- Gebrauchsfertig
- Schmutzunempfindlich
- Diffusionsoffen

Product description

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

Application field

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

Product features

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

Consumption/Yield

2 mm grain size ca. 4,5 - 5,0 kg/m²

Technical Values

Layer thickness	3 - 4.50 mm
Class of capillary water absorption	W2
Grain sizes	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
Application tool	smoothing trowel
Color shades	schwarz-weiß, grau-schwarz-weiß, rot-braun-weiß, weiß-schwarz
Composition	Organische Bindemittel, farbige Natursteine, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund

weber Buntsteinputz / Mosaikputz

Shelf life

Shelf life	mind. 18 Monate
Storage conditions	Im verschlossenen Originalgebinde, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt (+ 5 bis + 30 °C).

Processing

Surface preparation

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.

Processing

- 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.

Generalnotes

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

Packagingunits

Container	Unit	VPE
Bucket	20 Kilogram	24 Eimer / Palett
Bucket	20 Kilogram	24 Eimer / Palett
Bucket	20 Kilogram	24 Eimer / Palett
Bucket	20 Kilogram	24 Eimer / Palett

The information in this technical information is based on our current knowledge and experience at the time of printing. However, they do not guarantee in the legal sense.

Version:

Registered office: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Contact: export.de.weber@saint-gobain.com · www.de.weber
Commercial register: AG Düsseldorf HRB 65250 · VAT no.: DE 122 39 2875