

## weberpas marmolit

### Buntsteinputz

Dünnschichtputz mit colorierten Sanden oder feinem Marmorkorn zur dekorativen Innen- und Außengestaltung speziell im Sockelbereich

#### Anwendungsgebiet

- verarbeitungsfertig
- lebendige Struktur
- innen und außen

#### Produkteigenschaften

- wasserabweisend
- spritzwasserfest
- spannungsarm

#### Anwendungsgebiet

Verarbeitungsfertiger Dekorputz mit colorierten bzw. feinen Marmor-Sanden zur dekorativen Gestaltung auf mineralischen Untergülden.

#### Produktbeschreibung

**weberpas marmolit** ist ein verarbeitungsfertiger Oberputz .

#### Zusammensetzung

speziell ausgewählte colorierte- bzw. Marmor- Sande, Acrylharzbindemittel

#### Produkteigenschaften

- ist wasseremulgierbar
- wasserdampfdurchlässig
- ist verrottungsfest
- ist spannungsarm
- ist schwer entflammbar

#### Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu$ : 40

#### Qualitätssicherung

**weberpas marmolit** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

#### Allgemeine Hinweise

- Untergründe zur Egalisierung und Neutralisierung des Putzgrundes einen Tag vor Putzauftrag mit **weberprim Putzgrund** einstreichen.
- Wärmedämmputze sind als Untergrund nicht geeignet.
- Unterste Temperaturgrenze bei Verarbeitung: + 5° C für Umluft und Baukörper. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Auftragsstärke ca. 1,5 - fache Kornstärke.
- Beachten Sie die einschlägigen Verarbeitungsnormen.
- Immer mehrere Eimer zusammenmischen.

#### Besondere Hinweise

Bei Sockelflächen besonders, wenn sie ins Erdreich führen, ist ein wasserdichter Zementputz als Untergrund erforderlich. Bei ungenügender Isolierung des Mauerwerks - aufsteigende Feuchtigkeit etc. darf **weberpas marmolit** Buntsteinputz nicht aufgebracht werden.

## weberpas marmolit

### Buntsteinputz

#### Untergrundvorbereitung

- Zementreiche Feinputze, Beton, Natur- und Kunststein, Faserzement etc. neu hergestellte Unterputze bzw. Feinputze und Armierungsschichten müssen normgerecht aufgebaut und die Oberfläche fein zugestoßen sein.
- Alle Untergründe müssen eben, fest, trocken, risse- und staubfrei sowie frei von Trennmitteln sein. Gegebenenfalls ist der Untergrund gründlich zu reinigen.

#### Verarbeitungsschritte

- Der Putz ist verarbeitungsfertig - mit der Kelle oder bei langsamer Drehzahl mit dem Quirl gut durchrühren.
- Mittels rostfreiem Stahlglättbrett in 1,5 facher Kornstärke auftragen, anpressen und glätten.
- Es ist darauf zu achten, dass Stoßstellen immer nass in nass aufgebracht werden.
- Untergründe zur Egalisierung und Neutralisierung des Putzrundes einen Tag vor Putzauftrag mit weber.prim putzgrund einstreichen.
- Wärmedämmputze sind als Untergrund nicht geeignet.
- Unterste Temperaturgrenze bei Verarbeitung: +5° C für Umluft und Baukörper. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Auftragsstärke ca. 1,5 - fache Kornstärke
- Beachten Sie die einschlägigen Verarbeitungsnormen.
- Immer mehrere Eimer zusammenmischen
- Bei Sockelflächen ganz besonders, wenn sie ins Erdreich führen, ist ein wasserdichter Zementputz als Untergrund erforderlich. Bei ungenügender Isolierung des Mauerwerks- aufsteigende Feuchtigkeit etc. darf **weberpas marmolit** Buntsteinputz nicht aufgebracht werden.
- Die nach dem Glättvorgang eventuell milchig erscheinende Oberfläche wird nach einiger Zeit klar. Unter starker Feuchtigkeitseinwirkung (Regen, Nebel, etc.) kann diese Erscheinung kurzzeitig erneut auftreten. Dies ist kein Zeichen von minderer Qualität oder mangelnder Verarbeitung, diese Erscheinung verliert sich nach der Austrocknung.
- Farbabweichungen gegenüber Musterlegungen, welche bei Marmoranden abbaubedingt sind, vorbehalten.

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

weber.pas marmolit 15:	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8,5 m <sup>2</sup> / 30 kg
weber.pas marmolit 20:	ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6,5 m <sup>2</sup> / 30 kg

#### Produktdetails

##### Lagerung:

Gut verschlossen, vor Hitze und Frost schützen, 1 Jahr lagerfähig.

#### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Eimer	30 kg