

## webersan plus 200

### Sockelputz

#### Wasserdampfdurchlässiger, wasserabweisender Kalk-Zement-Mörtel

##### Anwendungsgebiet

- für mechanisch höher beanspruchte Flächen
- händische und maschinelle Verarbeitung

##### Produkteigenschaften

- wasserdampfdurchlässig
- wasserabweisend
- leicht strukturierbar

##### Anwendungsgebiet

Als Sockelputz auch im Renovierungsbereich. Zur putzmäßigen Sanierung von mechanisch- und feuchtigkeitsbeanspruchtem Mauerwerk.

##### Produktbeschreibung

webersan plus 200 ist wasserdampfdurchlässiger, wasserabweisender Kalk-Zementmörtel nach ÖNORM EN 998-1.

##### Zusammensetzung

Sand, Zement, Kalk, Additive

##### Produkteigenschaften

- ist widerstandsfähig gegen mechanische Einflüsse und Feuchtigkeitsangriffe
- ist wasserabweisend
- wirkt nicht sperrend gegen Feuchtigkeit

##### Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$ :	ca. 20
Baustoffklasse:	A 1
Festigkeitsklasse:	CS IV

##### Qualitätssicherung

webersan plus 200 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach ÖNORM EN 998-1.

##### Allgemeine Hinweise

- Dem Putzmörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.
- Während der Verarbeitung und Austrocknung des Putzmörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken.
- Der frisch angetragene Putz ist vor Regen (um u.a. Ausblühungen zu vermeiden) und schnellem Feuchtigkeitsentzug (um eine optimale Erhärtung sicherzustellen) zu schützen.
- Gefäße und Werkzeuge sind unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.
- Oberflächen außerhalb der Putzflächen sind sorgfältig abzudecken, da diese nachträglich nicht restlos gereinigt werden können.

##### Untergrundvorbereitung

- Abschlagen des feuchten Altputzes mind. 1 m über die Feuchtigkeitsgrenze. Mauerwerksfugen auskratzen, schwammige, lose oder verrottete Mauerwerksteile entfernen. Mauerausbrüche sind zu reinigen und entsprechend auszumauern.

## webersan plus 200

### Sockelputz

- Ausgekratzte Mauerwerksfugen mit **webersan presto 100** verschließen. Anschließend die gesamte Fläche mit der Bürste gründlich und sorgfältig reinigen.
- Nach entsprechendem Vornässen des Untergrundes **webersan presto 100** auf das noch feuchte Mauerwerk volldeckend aufbringen.

---

### Verarbeitung

---

.....

#### von Hand:

- Den Putz mit reinem Wasser (ca. 8 - 9 l/ Sack) im Freifallmischer anmischen und mit der Kelle anwerfen.

#### maschinell:

- Der Mörtel kann mit allen üblichen Putzmaschinen verarbeitet werden (siehe Ausrüstungsplaner).
  
  - Ca. 3 Tage nach Aufbringen des Vorspritzers kann mit dem Aufbringen des Putzes begonnen werden. Am Tag vor dem Aufbringen ist der Untergrund satt und gleichmäßig vorzunässen. Mit der Kelle bis zu einer Dicke von 30 mm in einer Lage aufbringen. Höhere Schichtstärken sind zweilagig nass in nass aufzubringen. Mehrere Mischen in einem Mörteltrog vereinen.
  - Eine Mindestschichtstärke von 2 cm soll an keiner Stelle unterschritten werden. Mit der Latte rau abziehen.
- .....

---

### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

bei 10 mm Schichtdicke : ca. 14,0 kg

.....

---

### Produktdetails

---

#### Körnungen:

ca. 2 mm

#### Wasserbedarf:

bis 6,3 l / 30 kg

#### Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig.

.....

---

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit
Papiersack	30 kg

.....