

## webersan presto 302

### Feinputz

#### Weißer Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis

---

##### Anwendungsgebiet

- zur Herstellung eines Streichgrundes
- für innen und außen

---

##### Produkteigenschaften

- wasserdampfdurchlässig
- weiße Oberfläche
- für webersan Saniersysteme

---

##### Anwendungsgebiet

Für Außen- und Innenflächen von Neubauten und Althäusern. Für mineralische Grobputze, wie Kalk-Zement-Grobputz und Wärmedämmputz auf Perlite-Basis geeignet, kann aber auch als Ausbesserungsmörtel in Verbindung mit **weberprim Haftgrund H** bei Renovierungen verwendet werden. Als Feinputz im weber Sanierputz-System.

---

##### Produktbeschreibung

**webersan finish 302 weiss** ist ein Trockenmörtel nach ÖNORM EN 998-1.

---

##### Zusammensetzung

klassierte Sande, Kalk, Zement, vergütet durch Zusätze

---

##### Produkteigenschaften

- wasserdampfdurchlässig
- ist für innen und außen anwendbar

---

##### Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$ :	ca. 15
Baustoffklasse:	A 1
Festigkeitsklasse:	CS I

---

##### Qualitätssicherung

**webersan presto 302** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach ÖNORM EN 998-1.

---

##### Untergrundvorbereitung

- Als Putzgrund eignet sich jeder gleichmäßig und gut saugende Untergrund, der bewegungs- und schwindungsfrei, frei von wasserlöslichen Anteilen sowie fest und trocken ist.
- Der gesamte Untergrund ist stark und gleichmäßig vorzunässen.

---

##### Verarbeitungsschritte

- Mit reinem Wasser zu einem kellengerechten Mörtel homogen anrühren.
- Das Auftragen erfolgt durch scharfes Anwerfen mit der Kelle oder Aufziehen mit dem Ziehhobel.
- Der Mörtel wird anschließend mit dem Aufziehhobel abgezogen - anziehen lassen und mit dem Reibbrett verreiben.
- Der Putz ist mit geeignetem Farbanstrich zu versehen.

## webersan presto 302

### Feinputz

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

hohl für voll : bis 5,0 kg/m<sup>2</sup>

---

#### Produktdetails

##### Körnungen:

ca. 1 mm

##### Lagerung:

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

---

#### Verpackungseinheiten

##### Gebinde

Papiersack

##### Einheit

40 kg

---