

## weber.san 956

### Feinputz

#### Wasserdampfdurchlässiger, mineralischer Oberputz im Mauerwerksanierungssystem

##### Anwendungsgebiet

- zum Filzen und Glätten von mineralischen Unter- und Sanierputzen
- weißer Feinputz zur individuellen Oberflächengestaltung

##### Produkteigenschaften

- ansatzlos filzbar
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- frost- und witterungsbeständig

##### Anwendungsgebiet

Zum Filzen und Glätten von mineralischen Unterputzen, insbesondere Sanierputzoberflächen sowie Wassersperputz.

##### Produktbeschreibung

**weber.san 956** ist ein wasserdampfdurchlässiger, mineralischer Oberputz der Mörtelgruppe PII mit feiner Körnung.

##### Zusammensetzung

Weißzement, hydraulische Kalke, klassierte, mineralische Zuschläge, Zusatzstoffe

##### Produkteigenschaften

schafft ein gesundes Raumklima  
Wasserdampfdiffusionsoffen  
frost- und witterungsbeständig  
überstreichbar mit Silikatfarbe  
für innen und außen  
**max. Korngröße:** 0,5 mm  
schimmelpilzhemmend

##### Technische Werte

Auftragsdicke	bis 3 mm
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C Luft- und Objekttemperatur
Druckfestigkeit	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	≤ 20
Festigkeitsklasse	CS II
Pulverschüttdichte	ca. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Wasseraufnahmekoeffizient DIN V 18550	< 0,5kg/m <sup>2</sup> /h <sup>0,5</sup>
Wasseraufnahme	W1
Brandverhalten	A1
Verarbeitungszeit	ca. 120 Min.

##### Qualitätssicherung

**weber.san 956** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach DIN EN 998-1.

##### Allgemeine Hinweise

Den Feinputz vor zu schnellem Wasserentzug schützen. Nicht bei Zugluft oder direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Farbschattierungen und Wolkenbildungen auf der Oberfläche können untergrundbedingt auftreten. Ein Anstrich mit **weber.san Silicatfarbe** schafft eine farblich einheitliche Oberfläche.

Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 23° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %. Die handwerklichen Regeln der Putztechnik sind zu beachten.

## weber.san 956

### Feinputz

---

#### Besondere Hinweise

---

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

---

#### Untergrundvorbereitung

---

Putze müssen fest, trocken, planeben und tragfähig sein. Vor dem Auftrag von **weber.san 956** den Untergrund vornässen und mattfeucht aufrocknen lassen.

---

#### Verarbeitung

---

##### Mischvorgang:

angegebene Wassermenge vorlegen und mit Sackinhalt knotenfrei vermischen (ca. 3 Minuten mit Zwangsmischer oder Bohrmaschine) bis eine homogene, spachtelfähige Konsistenz erreicht wird.

##### Auftrag:

**weber.san 956** in je einer Schicht von 2 bis 3 mm aufziehen. Nach ca. 15 Minuten mit einem leicht feuchten Schwamm abreiben und egalisieren.

Verbleibende Schlieren werden kurz danach mit einem leicht feuchten Schaumstoffschwammbrett entfernt.

##### Nachbehandlung:

Den Feinputz nach der Verarbeitung gegebenenfalls abdecken und/oder feucht halten.

Nach Trocknung ist der Feinputz mit **weber.san Silicatfarbe** überstreichbar.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

bei 3 mm Auftragsdicke : ..... ca. 4 kg/m<sup>2</sup>

---

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Sack	25 kg	42 Säcke

---

#### Produktdetails

---

##### Auftragswerkzeug:

Edelstahlkelle, Spachtel, Reibebrett oder feines Schaumstoffschwammbrett

##### Farbe:

Weiß

##### Wasserbedarf:

ca. 6,5- 6,75 l / 25 kg

##### Lagerung:

Bei trockener Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 12 Monate lagerfähig.