

## weber.san 956

### Feinputz

Wasserdampfdurchlässiger, mineralischer Oberputz im Mauerwerksanierungssystem

#### Produktsteckbrief

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

#### Produktvorteile

- ansatzlos filzbar
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- frost- und witterungsbeständig

#### Produktbeschreibung

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

#### Anwendungsgebiet

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

#### Produkteigenschaften

- schafft ein gesundes Raumklima
- Überstreichbar mit Silikatfarbe
- Für innen und außen
- Max. Korngröße: 0,5 mm
- Schimmelpilzhemmend

#### Verbrauch/Ergiebigkeit

bei 3 mm Auftragsdicke:

ca. 4,0 kg / m<sup>2</sup>

#### Technische Werte

Schichtdicke	ca. 3 mm
Kategorie der kapillaren Wasseraufnahme (DIN EN 998-1)	W1
Baustoffklasse [nach DIN 4102-1]	A1
Druckfestigkeit	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Festigkeitsklasse	CS II
Basisfarbe	Weiß
Auftragswerkzeug	Schaumstoffschwammbrett, Reibebrett, Spachtel, Kelle
Zusammensetzung	Weißzement, hydraulische Kalke, klassierte, mineralische Zuschläge, Zusatzstoffe
Größtkorn	0,5 mm
Pulverschüttdichte	ca. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Wasseraufnahmekoeffizient w (DIN 18550)	0,5 kg/m <sup>2</sup> ·√h
Verarbeitungstemperatur	5 - 30 °C
Verarbeitungszeit	120 Minuten
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	≤ 20

## weber.san 956

Feinputz

### Lagerung

---

Lagerung	mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	Bei trockener Lagerung im original verschlossenen Gebinde.

### Verarbeitung

---

#### Untergründe

Putz

#### 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.

### 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 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach DIN EN 998-1

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Sack	25 Kilogramm	42 Säcke / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332\*\*  
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334\* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333\* | www.de.weber  
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif  
\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner