

## weber.san Silikatfarbe

### Silikatfarbe

#### Hochwasserdampfdurchlässige, lösemittelfreie Farbe auf Silikatbasis

---

##### Anwendungsgebiet

---

- hohes Deckvermögen

- atmungsaktiver Anstrich für mineralische Untergründe

---

##### Produkteigenschaften

---

- Anstrich für nahezu alle mineralischen Untergründe

---

##### Anwendungsgebiet

---

Atmungsaktiver Anstrich auf nahezu allen mineralischen Untergründen im Innenbereich. Durch die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit besonders zur farblichen Gestaltung von Sanierputzoberflächen und für Sanierungsarbeiten geeignet.

---

##### Produktbeschreibung

---

weber.san Silikatfarbe ist eine wasserdampffoffene, lösemittelfreie Silikatfarbe auf Wasserglasbasis.

---

##### Zusammensetzung

---

Wasserglas, Pigmente, Füllstoffe

---

##### Produkteigenschaften

---

wasserdampfdurchlässig  
schmutzabweisend  
langlebig  
für innen  
schimmelpilzhemmend

---

##### Technische Werte

---

Verarbeitungstemperatur	ca. + 5 °C bis ca. + 30 °C Luft- und Objekttemperatur
Dichte	ca. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Konsistenz	streichfähig

---

---

##### Qualitätssicherung

---

weber.san Silikatfarbe unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

---

##### Allgemeine Hinweise

---

Nicht auf gipshaltigen Untergründen einsetzen.  
Nicht zur Überarbeitung von Dispersionsfarben- und putzen, Ölfarben, Silikonharzfarben- und putzen.

---

##### Besondere Hinweise

---

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

---

##### Untergrundvorbereitung

---

Haftungsmindernde und lose Bestandteile, alte Farbanstriche auf Öl- Lack- oder Kunstharzbasis vollständig entfernen.  
Mineralische Untergründe mit weber.san Silikatfarbe 5 : 1 bis 1 : 1 RT mit Wasser gemischt, grundieren.

---

##### Verarbeitung

---

Deckanstrich:

## weber.san Silikatfarbe

### Silikatfarbe

Silikatfarbe gut aufrühren und unverdünnt aufbringen. Bei rauen Untergründen können zwei oder mehr Anstriche erforderlich sein. Wartezeit zwischen zwei Aufträgen mindestens 12 Stunden.

Bei Verwendung eines Spritzgerätes sollte die Düsendgröße 0,56 mm betragen. Bei Arbeitspausen sind die Geräte in Wasser zu lagern, nach Arbeitsende gründlich mit Wasser zu reinigen.

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

je nach Untergrund pro Deckanstrich : ca. 200 - 350 ml/m<sup>2</sup>

#### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	15 l	24 Eimer

#### Produktdetails

**Auftragswerkzeug:**

Pinsel, Rolle, Spritzgerät

**Farbe:**

weiß

**Durchtrocknungszeit:**

min. 12 Std.

**Lagerung:**

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