

## weberlor Mineral

### Innenfarbe - Silikat

#### Hochwertige lösemittelfreie Innensilikatfarbe auf Kali-Wasserglasbasis

---

##### Anwendungsgebiet

- für den Innenbereich
- widerstandsfähig
- lösemittelfrei

---

##### Produkteigenschaften

- widerstandsfähig
- lösemittelfrei

---

##### Anwendungsgebiet

Für alle Innenflächen wie normgerechte Putzmörtel, Kalkanstriche, Gipskartonplatten etc. geeignet.

---

##### Produktbeschreibung

**weberlor Mineral** ist eine hochwertige lösemittelfreie Silikatfarbe für den Innenbereich auf Kali-Wasserglasbasis.

---

##### Zusammensetzung

Styrolacrylatdispersion, Wasserglas, Kreide, Silikate, Marmormehle, Titandioxid, Wasser, Additive, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon. Informationen für Allergiker unter +43 01/66150 DW 140.

---

##### Produkteigenschaften

**weberlor Mineral** ist matt auf Trocknung, Deckkraft (Kontrastverhältnis) Klasse 1, Nassabriebbeständigkeit Klasse 5 lt. EN 13300

---

##### Technische Werte

Nassabriebbeständigkeitsklasse 5 lt. ÖNORM EN 13300.

---

##### Qualitätssicherung

**weberlor Mineral** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

---

##### Allgemeine Hinweise

- Eventuelle Risse und Unebenheiten mit **webermur 28** Haftspachtel verspachteln.
- Bei Gipskartonplatten und Maschinenputzen werden ebenfalls kleinere Unebenheiten mit **webermur 28** Haftspachtel vorgespachtelt.
- Beim Streichen von Gipskartonplatten und gipshaltigen Putzen wird empfohlen, vorher einen Voranstrich mit **weberprim Silikatgrund, 1 : 1** mit Wasser verdünnt, aufzubringen.
- Bei Gipskartonplatten kann es vereinzelt zum Durchschlagen von Gipskartoninhaltsstoffen kommen. In diesem Fall ist eine Isolierung notwendig.
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen zu ermitteln.

---

##### Verarbeitung

Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.

---

##### Verarbeitungsschritte

- Der Untergrund muss bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, risse-, staub- und fettfrei, sowie frei von Verunreinigungen und nicht tragfähigen Altanstrichen sein.
- Ausgebesserte bzw. erneuerbare Flächen müssen strukturell einheitlich, ausgetrocknet und rissefrei sein.

## weberlor Mineral

### Innenfarbe - Silikat

- Untergrundvorbereitung gem. ÖNORM B 2230 Teil 1.
- Grund bzw. Zwischenanstrich: je nach Art und Zustand des Untergrundes 3 Teile des Anstriches mit Gemisch aus 1 Teil **weberprim Silikatgrund** und 1 Teil Wasser verdünnen.
- Hauptanstrich: die Farbe mit ca. 5 % sauberem Wasser verdünnen.
- Die Farbe aufrühren und mittels Farbröller rollen, Farbbürste streichen oder Airlessgerät spritzen.
- Bei stark oder ungleich saugenden Untergründen, Gipskartonplatten und gipshältigen Putzen und Spachtelmassen **weberprim Silikatgrund** 1:1 mit Wasser verdünnt satt vorstreichen.
- Anschließend mit der Farbe 2 x streichen, spritzen oder rollen.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> ca. 83,3 m<sup>2</sup> / 25 kg

---

---

#### Produktdetails

##### Farbtöne:

Standard Farbtöne gemäß dem Farbfächer „color.spectrum“; weitere Farbtöne auf Anfrage

---

#### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Eimer	15 kg
Eimer	25 kg
Eimer	7 kg

---