

## weberlor Seidenmatt

Innenfarbe - Dispersion

### Seidenmatte, lösemittelfreie Innendispersion

---

#### Anwendungsgebiet

---

- seidenmatt
- besonders gut geeignet zum Überrollen bestehender matter Innenanstriche und Strukturen, **weber Dekorsystemen**
- gebrauchsfertig

---

#### Produkteigenschaften

---

- lösemittelfrei
- hoch abriebfest und scheuerbeständig
- wasserverdünnbar

---

#### Anwendungsgebiet

---

**weberlor Seidenmatt** eignet sich für Innenflächen aller Art, besonders zum Überrollen bestehender matter Innenanstriche und Strukturen (Strukturpasten, Rustikalputzen), **weber Dekorsystemen** in Stiegenhäusern, Schulen, Kindergärten, Krankenhäusern etc.

---

#### Produktbeschreibung

---

**weberlor Seidenmatt** ist eine seidenmatte, lösemittelfreie Innendispersion

---

#### Zusammensetzung

---

Kunstharzdispersion, ausgewählte mineralische Füllstoffe, spezielle Additive

---

#### Technische Werte

---

Nassabriebbeständigkeitsklasse 1 lt. ÖNORM EN 13300.

---

#### Qualitätssicherung

---

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

---

#### Allgemeine Hinweise

---

- Putze der Mörtelgruppe CS I, II, III: Neue Putze mindestens 2 Wochen trocknen lassen. Alte Putze gut reinigen und eventuelle Risse und Unebenheiten mit **weber Wand- / -Spritzspachtel** bzw. **webermur 28** Haftspachtel ausgleichen und 1 x mit **weberprim EM-Grundierung**, ca. 1:4 mit Wasser verdünnt, grundieren.
- Beton: Abbürsten und entstauben. Lunker, Stoß- und Fehlstellen mit **weber Wand- / -Spritzspachtel** bzw. **webermur 28** Haftspachtel ausbessern und mit **weberprim EM-Grundierung**, ca. 1:4 mit Wasser verdünnt, grundieren.
- Gipskartonplatten, Fertigputze CS IV: Bei vorhandener Sinterhaut ist diese abzuschleifen und zu entstauben. Dann mit **weber.prim GK** Streichgrund grundieren.
- Nicht tragfähige Anstriche und Beschichtungen sowie Leimfarben-Anstriche: müssen mechanisch entfernt bzw. abgewaschen werden. Nach guter Trocknung 1 x mit **weberprim EM-Grundierung**, ca. 1:4 mit Wasser verdünnt, grundieren.
- Kalk-, Zement- und Mineralfarbenanstriche: entstauben und saugende Untergründe mit **weberprim EM-Grundierung**, ca. 1:4 mit Wasser verdünnt, grundieren.
- Holz-, Hartfaser-, Span- und Sperrholzplatten: Um das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen zu verhindern ist ein Grundanstrich mit **weberlor ISO Deck** oder **Kronen-Isolierweiß** aufzubringen. Vor dem Streichen ist eine ausreichende Zwischentrocknung erforderlich.
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftrags kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen zu ermitteln.

---

#### 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.
- Untergrundvorbereitung gem. ÖNORM B 2230 Teil 1.

## weberlor Seidenmatt

### Innenfarbe - Dispersion

- Je nach Art des Untergrundes ist ein Grund- bzw. Deckanstrich erforderlich.
- Die richtige Streichkonsistenz ist durch einen Probeanstrich zu prüfen.
- Das Auftragen erfolgt auf trockenem Untergrund, wobei auf eine gleichmäßige Verteilung der Innenfarbe zu achten ist.
- Die Farbe aufrühren und mittels Farbroller rollen, Farbbürste streichen oder Airlessgerät spritzen.
- Als Grundanstrich wird die Farbe - ca. 10 - 20 % mit Wasser verdünnt - gespritzt, gerollt oder gestrichen.
- Nach ausreichender Trocknung die Farbe als Deckanstrich - mit max. 5 % Wasser verdünnt - aufbringen.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

je nach Struktur : ..... bis 0,35 kg

---

#### Produktdetails

##### Farbtöne:

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

---

#### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Eimer	20 kg

---