

## weberlor Naturweiss

### Innenfarbe - Dispersion

#### Matte, lösemittelfreie, gut deckende, mineralische Bautenfarbe für innen

---

#### Anwendungsgebiet

- hohe Deckkraft
- mineralisch
- matt auftrocknend

---

#### Produkteigenschaften

- airless spritzbar
- atmungsaktiv
- nasswischfest

---

#### Anwendungsgebiet

Für alle Innenflächen wie Mauerwerk, Beton, Gipskartonplatten, normgerechte Putze, Kalkanstriche, bereits bestehende Dispersionsuntergründe, Holzspanplatten etc.

---

#### Produktbeschreibung

weberlor Naturweiss ist matter, lösemittelfreier Innenanstrich

---

#### Zusammensetzung

mineralische Füllstoffe, Farbpigmente

---

#### Technische Werte

Nassabriebbeständigkeitsklasse 3 lt. ÖNORM EN 13300.

---

#### Qualitätssicherung

weberlor Naturweiss unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

---

#### Allgemeine Hinweise

- Kalk-, Gips- bzw. Zement-Putze: Neue Putze mindestens 2 Wochen trocknen lassen. Bei vorhandener Sinterhaut ist die Putz-Oberfläche abzuschleifen und zu entstauben. Alte Putze gut reinigen und eventuelle Risse und Unebenheiten mit **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 **webermur 28** Haftspachtel ausbessern und mit **weberprim EM-Grundierung**, ca. 1:4 mit Wasser verdünnt, grundieren.
- Gipskartonplatten entstauben. Danach mit **weberprim 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 Auftragens 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 Naturweiss

### 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 Farbrolle rollen, Malerbürste 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

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	25 kg
Container	

---