

## weberlor Antischimmel

Innenfarbe - Dispersion

**Gut deckende Innendispersion mit schimmel- und pilzhemmendem Fungizidzusatz für alle Innenflächen**

---

### Anwendungsgebiet

- vorwiegend für Feuchträume wie WC, Bäder, Wellnessbereiche etc.
- matt auf trocknend
- mit Fungizidzusatz

---

### Produkteigenschaften

- lösemittelfrei
- hoch deckend
- atmungsaktiv

---

### Anwendungsgebiet

**weberlor Antischimmel** eignet sich vorwiegend für Feuchträume wie WC, Bäder; Wellnessbereiche etc.

---

### Produktbeschreibung

**weberlor Antischimmel** ist gut deckende, lösemittelfreie Innendispersion

---

### Zusammensetzung

Kunstharzdispersion, mineralische Füllstoffe, Farbpigmente, spezielle Mikrobiozide

---

### Technische Werte

Nassabriebbeständigkeitsklasse 3 lt. ÖNORM EN 13300.

---

### Qualitätssicherung

**weberlor Antischimmel** 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 **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 plex I**, **weberlor ISO Deck** aufzubringen. Vor dem Streichen ist eine ausreichende Zwischentrocknung erforderlich.
- Bei Vorhandensein von bereits schimmel- oder pilzbefallenen Stellen mechanisch entfernen und mit **weber K2** vorstreichen. Es sind zwei Anstriche 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.

## weberlor Antischimmel

### Innenfarbe - Dispersion

- Ausgebesserte bzw. erneuerbare Flächen müssen strukturell einheitlich, ausgetrocknet und rissefrei sein.
- Untergrundvorbereitung gem. ÖNORM B 2230 Teil 1.
- 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 aufführen 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

---

für 2 Anstriche : bis 0,3 kg/m<sup>2</sup>

---

---

#### Produktdetails

##### Farbtöne:

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

---

---

#### Verpackungseinheiten

---

##### Gebinde

##### Einheit

---

Eimer

---

25 kg

---