

# Technisches Merkblatt



## Anwendungsgebiet

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

## Produkteigenschaften

- lösemittelfrei
- hoch deckend
- atmungsaktiv



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

## Anwendungsgebiet

weber.lor Antischimmel eignet sich vorwiegend für Feuchträume wie WC, Bäder; Wellnessbereiche etc.

## Produktbeschreibung

weber.lor Antischimmel ist gut deckende, lösemittelfreie Innendispersion

## Zusammensetzung

Kunstharzdispersion, mineralische Füllstoffe, Farbpigmente, spezielle Mikrobiozide

## Technische Werte

Nassabriebbeständigkeitsklasse 3 lt. ÖNORM EN 13300.

## Qualitätssicherung

weber.lor 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. **weber.mur 28** Haftspachtel ausgleichen und 1 x mit **weber.prim EM-Grundierung**, ca. 1:4 mit Wasser verdünnt, grundieren.
- Beton: Abbürsten und entstauben. Lunker, Stoß- und Fehlstellen mit weber Wand- / -Spritzspachtel bzw. **weber.mur 28** Haftspachtel ausbessern und mit **weber.prim 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 **weber.prim EM-Grundierung**, ca. 1:4 mit Wasser verdünnt, grundieren.
- Kalk-, Zement- und Mineralfarbenanstriche: entstauben und saugende Untergründe mit **weber.prim 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 **weber.lor plex I**, weber.lor 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.

# Technisches Merkblatt



## 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 2.
- 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 Farbröller 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