

# Technisches Merkblatt



## Anwendungsgebiet

- für den Innenbereich
- Zur Schaffung eines behaglichen Wohnraumklimas
- atmungsaktiv

## Produkteigenschaften

- hoch wasserdampfdurchlässig
- sehr widerstandsfähig
- lösemittelfrei



## Hochwertige lösemittelfreie Silikatfarbe für Innen auf Kali-Wasserglasbasis

### Anwendungsgebiet

Zur Schaffung eines behaglichen Wohnraumklimas. Für alle Innenflächen wie normgerechte Putzmörtel, Kalkanstriche, Gipskartonplatten etc. hervorragend geeignet.

### Produktbeschreibung

weber.lor Mineral ist lösemittelfreie Silikatfarbe

### Zusammensetzung

Kaliwasserglas, mineralische Füllstoffe, spezielle Zusätze und Additive

### Technische Werte

Nassabriebbeständigkeitsklasse 4 lt. ÖNORM EN 13300.

### Qualitätssicherung

weber.lor Mineral unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

### Allgemeine Hinweise

- Eventuelle Risse und Unebenheiten mit **weber.mur 28** Haftspachtel verspachteln.
- Bei Gipskartonplatten und Maschinenputzen werden ebenfalls kleinere Unebenheiten mit **weber.mur 28** Haftspachtel vorgespachtelt.
- Beim Streichen von Gipskartonplatten und gipshaltigen Putzen wird empfohlen, vorher einen Voranstrich mit **weber.prim 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.

### 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.
- Grund bzw. Zwischenanstrich: je nach Art und Zustand des Untergrundes 3 Teile des Anstriches mit Gemisch aus 1 Teil **weber.prim Silikatgrund** und 1 Teil Wasser verdünnen.

# Technisches Merkblatt



- 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 weber.prim 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