

weberlor Mineral

Innenfarbe - Silikat

Hochwertige lösemittelfreie Innensilikatfarbe auf Kali-Wasserglasbasis

Anwendungsgebiet

- für den Innenbereich
- widerstandsfähig
- lösemittelfrei

Produkteigenschaften

- mineralisch
- diffusionsoffen
- atmungsaktiv

Anwendungsgebiet

Für alle Innenflächen wie normgerechte Putzmörtel, Kalkanstriche, Gipskartonplatten etc. geeignet.

Produktbeschreibung

weberlor Mineral ist eine hochwertige lösemittelfreie Silikatfarbe für den Innenbereich auf Kali-Wasserglasbasis.

Zusammensetzung

Styrolacrylatdispersion, Wasserglas, Kreide, Silikate, Marmormehle, Titandioxid, Wasser, Additive, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon. Informationen für Allergiker unter +43 01/66150 DW 140.

Produkteigenschaften

weberlor Mineral ist matt auf trocknend, Deckkraft (Kontrastverhältnis) Klasse 1, Nassabriebbeständigkeit Klasse 5 lt. EN 13300

Technische Werte

Nassabriebbeständigkeitsklasse 5 lt. ÖNORM EN 13300

μ-Wert: ca.100

sd-Wert: ca. 0,03 m

Qualitätssicherung

weberlor Mineral unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

Allgemeine Hinweise

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

Verarbeitung

Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.

Verarbeitungsschritte

- Der Untergrund muss bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, risse-, staub- und fettfrei, sowie frei von Verunreinigungen und nicht tragfähigen Altanstrichen sein.

weberlor Mineral

Innenfarbe - Silikat

- Ausgebesserte bzw. erneuerbare Flächen müssen strukturell einheitlich, ausgetrocknet und rissfrei sein.
- Untergrundvorbereitung gem. ÖNORM B 2230 Teil 1.
- Grund bzw. Zwischenanstrich: je nach Art und Zustand des Untergrundes 3 Teile des Anstriches mit Gemisch aus 1 Teil **weberprim Silikatgrund** und 1 Teil Wasser verdünnen.
- Hauptanstrich: die Farbe mit ca. 5 % sauberem Wasser verdünnen.
- Die Farbe aufrühren und mittels Farbroller rollen, Farbbürste streichen oder Airlessgerät spritzen.
- Bei stark oder ungleich saugenden Untergründen, Gipskartonplatten und gipshältigen Putzen und Spachtelmassen **weberprim Silikatgrund** 1:1 mit Wasser verdünnt satt vorstreichen.
- Anschließend mit der Farbe 2 x streichen, spritzen oder rollen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 0,3 kg/m² ca. 83,3 m² / 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 |
