

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- hohe Deckkraft
- mineralisch
- matt aufrocknend

Produkteigenschaften

- airless spritzbar
- atmungsaktiv
- nasswischfest



Matte, lösemittelfreie, gut deckende, mineralische Bautenfarbe für innen

Anwendungsgebiet

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

Produktbeschreibung

weber.lor Naturweiss ist matter, lösemittelfreier Innenanstrich

Zusammensetzung

mineralische Füllstoffe, Farbpigmente

Technische Werte

Nassabriebbeständigkeitsklasse 4 lt. ÖNORM EN 13300.

Qualitätssicherung

weber.lor 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 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.mur 28 Haftspachtel ausbessern und mit weber.prim EM-Grundierung, ca. 1:4 mit Wasser verdünnt, grundieren.
- Gipskartonplatten entstauben. Danach 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 Holzinhaltstoffen zu verhindern ist ein Grundanstrich mit weber.lor 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.

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 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 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/m² ca. 83,3 m² / 25 kg



Produktdetails

Farbtöne:

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

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Emer	25 kg
Container	

