

weberlor Duraweiß

Innenfarbe - Dispersion

Matte, lösemittelfreie Innendispersion

Anwendungsgebiet

- sehr hohe Deckkraft und Ergiebigkeit
- atmungsaktiv
- matt auftrocknend
- lösemittelfrei

- hohe Ergiebigkeit
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 lt. ÖNORM EN 13300

Produkteigenschaften

- airless spritzbar
- lösemittelfrei

Anwendungsgebiet

Für alle Innenflächen wie normgerechte Putzmörtel, Gipskartonplatten. etc.

Produktbeschreibung

Innendispersionsfarbe

Zusammensetzung

Copolymerisat-Dispersion auf Basis Vinylacetat-Ethylen, Silikate, Marmormehle, Titandioxid, Wasser, Additive, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Informationen für Allergiker unter +43 01/66 150 DW 140.

Produkteigenschaften

weberlor Duraweiß ist matt auftrocknend, lösemittelfrei, Deckkraft (Kontrastverhältnis) Klasse 1, Nassabriebklasse Klasse 2 lt. EN 13300

Technische Werte

Nassabriebbeständigkeitsklasse 2 lt. ÖNORM EN 13300.

Qualitätssicherung

weberlor Duraweiß 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 **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 **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 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.

Verarbeitungsschritte

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

weberlor Duraweiß

Innenfarbe - Dispersion

- Ausgebesserte bzw. erneuerbare Flächen müssen strukturell einheitlich, ausgetrocknet und rissefrei sein.
- Untergrundvorbereitung gem. ÖNORM B 2230 Teil I.
- Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.
- 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 Farbbroller 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

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	25 kg
