

weberprim Fluat

Mineralischer Voranstrich

Anwendungsgebiet

Produkteigenschaften

- egalisiert stark bzw. ungleich saugende Wandflächen
- festigt mineralische Untergründe

Anwendungsgebiet

weberprim Fluat dient zur Vorbereitung von Putzoberflächen für Streicharbeiten und bietet zusätzlich Schutz vor aggressiven Atmosphären und gegen Pilzbefall. Es neutralisiert frische noch alkalische Kalk- und Zementputze, egalisiert unterschiedlich saugende Untergründe und härtet absandende Putzoberflächen.

Produktbeschreibung

weberprim Fluat ist eine wässrige Lösung von Alkalisilikaten

Zusammensetzung

Lösung von Alkalisilikaten

Produkteigenschaften

- Neutralisierung und Egalisierung von Putzoberflächen ohne Beeinträchtigung der Diffusionsfähigkeit.

Technische Werte

Allgemeine Hinweise

- Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 5° C für Wand und Umluft nicht unterschritten werden. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Zu erneuernde Putzteile müssen in Struktur und Härte dem alten Bestand angeglichen werden, damit es nach Fertigstellung der Streicharbeiten zu keinen Schattierungen (Flecken im Anstrich) durch unterschiedliche Lichtreflexion kommt.

Untergrundvorbereitung

- Der mineralische Untergrund muss fest, tragfähig, sauber und trocken sein. Die Putzoberfläche muss von allen losen, leicht abblätternden Anstrichresten befreit und sorgfältig gereinigt sein.

Verarbeitungsschritte

- Vor dem Aufbringen der Lösung müssen alle nicht zu fluatierenden Flächen, wie Fensterrahmen, Verblechungen, Einbauten etc. sorgfältig abgedeckt sein. Ätzt Glas an!
- Die Lösung wird auf den vorbereiteten Untergrund mittels Pinsel oder Malerbürste einmal satt eingestrichen.
- Nach mind. 24 Stunden Wartezeit kann gestrichen werden.

weberprim Fluat

Mineralischer Voranstrich

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 0,2 kg/m²

ca. 50,0 m² / 10 kg

Produktdetails

Lagerung:

Bei kühler, frostfreier Lagerung ist das Material mindestens 1 Jahr lagerfähig.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Kanister	10 kg
