

## weber-ton micro V

Fassadenfarbe - Silikon

### Hoch deckende Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis mit Microfaser

---

#### Anwendungsgebiet

- Zur farblichen Neugestaltung
- zum Überstreichen und Renovierung von mineralischen Altfassaden
- mit Microfaser

---

#### Produkteigenschaften

- gute Füllkraft
- hoch wasserdampfdurchlässig
- mit Schutz gegen vorzeitigen Algen- und Pilzbefall

---

#### Anwendungsgebiet

Zur farblichen Gestaltung von alten und neuen Fassaden, sowie zum Überstreichen von alten Kalk- und Mineralfarbenanstrichen und bestehenden Kunstharzputz-Fassaden.

---

#### Produktbeschreibung

weber-ton microV ist speziell zum Überstreichen von mineralischen und organischen Altfassaden und WDVS Fassaden.

---

#### Zusammensetzung

Polymerisat, Silikonharz, spezielle Pigmente, Microfasern, Additive

---

#### Technische Werte

---

#### Qualitätssicherung

weber-ton microV unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

---

#### Allgemeine Hinweise

- Bei Ausbesserungsarbeiten sind die Putzergänzungen besonders sorgfältig vorzunehmen und es ist darauf zu achten, dass die Oberflächenstruktur in Struktur und Härte dem Altputz entspricht, damit es nach Fertigstellung der Streicharbeiten zu keinen Schattierungen (Fleckenbildung) bei Lichtreflexion kommt.
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.
- Ausgebesserte bzw. erneuerte Fassadenflächen müssen strukturell einheitlich und rissfrei sein. Unterschiedliche Strukturen im Streichgrund führen zu ungleichen Farbeffekten.
- Nicht zu streichende Flächen, wie z. B. Glas, Holz oder Metallrahmen, müssen vor Beginn der Arbeiten gut abgedeckt werden.
- Bei größeren Flächen wird empfohlen, den Inhalt von mehreren Eimern in einem entsprechend großen Gefäß durchzumischen.
- Unterste Temperaturgrenze bei der Verarbeitung: +5° Celsius für Umluft und Baukörper. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.

---

#### Verarbeitungsschritte

- Als Streichgrund eignet sich jeder abgebundene, trockene, feste, mineralische Untergrund, wie Kalk- und Kalkzementmörtel, Beton, Hydraturputz, Sandstein etc.
- Bei Renovierungen muss der Untergrund von allen losen, leicht abblätternden Mörtelteilen oder Anstrichresten befreit und durch sorgfältiges Waschen gereinigt werden.
- Organische Altanstriche, wie Dispersion- oder Ölanstriche sind restlos und porentief zu entfernen, um Wasserdampfdurchlässigkeit zu ermöglichen.
- Alte und stark unterschiedlich saugende bzw. leicht sandende Untergründe sind mit **weberprim Silikongrund (1 : 1)** wasserverdünnt vorzustreichen.

## weberton micro V

### Fassadenfarbe - Silikon

- Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber sein.
- Untergrundvorbereitung gem. ÖNORM B 2230 Teil 1.
- Mineralische, alte kreidende, stark unterschiedlich saugende bzw. leicht sandende Deckputze mit **weberprim P61** Tiefengrund, unverdünnt, bzw. mit **weberprim Silikongrund**, 1 : 1 mit Wasser verdünnt, einmal satt vorstreichen.
- Der Grundanstrich wird mit ca. 15 - 20 % Wasser verdünnt, gut aufgerührt und mittels Malerbürste, Pinsel oder Farbroller gleichmäßig aufgebracht.
- Der Deckanstrich wird mit ca. 5 - 10 % Wasser verdünnt. Das Auftragen erfolgt auf trockenem Untergrund mittels Malerbürste, Pinsel oder Farbroller, wobei auf eine gleichmäßige Verteilung des Anstriches auf der ganzen Fläche zu achten ist.
- Zwischen beiden Anstrichen soll ein Zeitraum von ca. 12 Stunden liegen.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

für 2 Anstriche : ca. 0,4 kg/m<sup>2</sup>

---

#### Produktdetails

---

##### Farbtöne:

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

---

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit
Eimer	7 kg
Eimer	25 kg

---