

## weberton purosol

Fassadenfarbe - Silikon

### Verarbeitungsferiger Anstrich auf Silikonharzbasis

---

#### Anwendungsgebiet

- für historische und denkmalgeschützte Gebäude
- zum Schutz des Bauwerks
- leichte Verarbeitung

---

#### Produkteigenschaften

- hoch wasserdampfdurchlässig
- hoch wasserabweisend
- witterungsbeständig

---

#### Anwendungsgebiet

Zum Schutz des Bauwerks und zur farbigen Gestaltung von Fassadenflächen, insbesondere zur Renovierung von Altfassaden mit mineralischen Untergründen.

---

#### Produktbeschreibung

weberton purosol ist lösemittelfreier, wasserverdünnter, hoch wasserdampfdurchlässiger Anstrich

---

#### Zusammensetzung

Silikonharzemulsion mit geringen organischen Zusätzen, hochwertige Farbpigmente, Füllstoff

---

#### Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ..... ca. 40

---

#### Qualitätssicherung

weberton purosol 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 Verarbeitung: + 5° C 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, Hydratputz, Sandstein etc.
- Bei Renovierungen muss der Untergrund von allen losen, leicht abblätternen 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.

## weberton purosol

### Fassadenfarbe - Silikon

- Alte und stark unterschiedlich saugende bzw. leicht sandende Untergründe sind mit **weberprim Silikongrund (1 : 1)** wasserverdünnt vorzustreichen.
- Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber sein.
- Untergrundvorbereitung gem. ÖNORM B 2230 Teil 2.
- 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	25 kg

---