

## Weberpas Modelfino

Faschen- und Dekorgestaltung

Dünnschichtputz zur Herstellung glatter/modellierter Oberflächen auch auf Webertherm WDVS

Anwendungsgebiet	Produkteigenschaften
<ul style="list-style-type: none"><li>• Hochwertiger Dünnschichtputz</li><li>• Für glatte Oberflächen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hoch wasserabweisend</li><li>• Alkali-, abgas- und frostbeständig</li><li>• Verarbeitungsfertig, extrafein</li><li>• Modellierbar</li></ul>

### Anwendungsgebiet

Dünnschichtputz zur Herstellung von glatten/modellierten Endbeschichtungen auf **Webertherm WDVS** mit Untergrund **Weberpas Dünnschichtputz 15**.

### Produktbeschreibung

**Weberpas Modelfino** ist ein extrafeiner, modellierbarer, hydrophobierter, diffusionsoffener, verarbeitungsfertiger Dünnschichtputz.

### Zusammensetzung

Silikon-, Silikat-, Kunstharzzusatz, Marmorsande, hochwertige Farbpigmente, Additive

### Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu$ : 40

### Qualitätssicherung

**Weberpas Modelfino** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

### Untergrundvorbereitung

- Mineralische Untergründe wie Kalk-, Kalk-Zement-Putz etc. und Armierungsschichten müssen trocken, fest, schwindungs- und bewegungsfrei sowie frei von Trennmitteln sein.
- Neu hergestellter Unterputz bzw. Feinputz muss normengerecht aufgebaut und die Oberfläche eben und nesterfrei sein.
- Auf Wärmedämmputzen ist eine entsprechende Armierungsschicht gem. ÖAP-Verarbeitungsrichtlinien vorzusehen.
- Bei Renovierungen muss der Untergrund von allen losen, leicht abblätternden, alten Mörtelresten oder Anstrichresten befreit und sorgfältig gereinigt werden. Putzergänzungen sind dem Altbestand in der Härte anzugleichen.
- Untergründe zur Egalisierung und Neutralisierung des Putzgrundes einen Tag vor Putzauftrag mit **Weberprim Putzgrund** einstreichen. Beachten Sie die Verarbeitungsnorm für Wärmedämmverbundsysteme, ÖNORM B 6410.
- Unterste Temperaturgrenze bei Verarbeitung: + 5° C für Umluft und Baukörper. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von +23°C ohne Zugluft und relative Luftfeuchtigkeit von 50%
- Nicht geeignet als voll flächige Endbeschichtung auf **Webertherm WDVS**.
- Gemäß ÖNORM muss die Überdeckung der Armierungsschichte mind. 1,5 mm bei Korn an Korn Struktur und 2,0 mm bei Rillenstruktur betragen, Hellbezugswert gemäß ÖNORM nicht unter 25.

## Weberpas Modelfino

### Faschen- und Dekorgestaltung

---

#### Verarbeitungsschritte

---

- Den Putz gut aufrühren, erforderlichenfalls kann mit wenig Wasser verdünnt werden, und auf entsprechend ausgetrockneten und vorbereiteten Untergrund mittels Glättbrett aufbringen. Für eine glatte Oberfläche sofort verreiben. Für modellierte Oberflächen Kelle, Walze oder Bürste verwenden.
- Mit **Weberpas** können Flächen auch mehrfarbig gestaltet werden. Dazu ist es erforderlich, dass jene Stellen, an denen Farben zusammenstoßen, mit Fassaden-Klebeband abgeklebt werden. Anschließend wird der erste Farbton aufgebracht. Das Fassaden-Klebeband wird sofort nach dem Aufbringen von **Weberpas** entfernt.
- Am nächsten Tag werden die Ränder des ersten Farbtones mit Fassaden- Klebeband abgeklebt und der nächste Farbton aufgebracht, wobei besonders darauf zu achten ist, dass fertige Flächen nicht verschmutzt werden.
  
- Es empfiehlt sich eine 2-lagige Verarbeitung, wobei die erste Lage leicht angetrocknet sein soll. Der Putz kann auch modelliert werden. Je nach Modellierwerkzeug (Roller, Bürste, Kelle, ...) kann eine rustikale oder moderne Struktur erreicht werden.
- Es ist darauf zu achten, dass Störstellen (z.B. Gerüstlagen) immer nass in nass gearbeitet werden und gleichartige Werkzeuge verwendet werden.
- Immer mehrere Eimer zusammenmischen.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>

ca. 18,7 m<sup>2</sup>/30kg

---

#### Produktdetails

---

**Körnung:** 0,5mm

**Farbtöne:** Weiß, Farbtöne laut „color.spectrum“

**Lagerung:** Gut verschlossen, vor Hitze und Frost schützen, 1 Jahr lagerfähig

---

#### Verpackungseinheiten

---

**Gebinde**

**Einheit**

Eimer

30 kg

---

#### Sicherheitshinweise

---

Bei der Verwendung dieses Produktes sind die entsprechenden Sicherheitshinweise zu beachten. Sicherheitsdatenblatt unter [www.sg-weber.at](http://www.sg-weber.at) abrufen oder anfordern.

---

#### Rechtliche Hinweise

---

Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen Ausgaben.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Unsere Planungs- und Verarbeitungshinweise sowie alle anwendbaren technischen Richtlinien, Normen und Verarbeitungsbedingungen, insbesondere ÖNORMEN, sind entsprechend einzuhalten. Es gelten unsere AGB.