

## weberpas decofino

### Faschen- und Dekorgestaltung

Feiner Dünnschichtputz zur Herstellung von Fensterfaschen und Dekorflächen- auch auf webertherm Wärmedämm- Verbundsystemen.

#### Anwendungsgebiet

- speziell für Faschen
- verarbeitungsfertig
- auf mineralischen Untergründen

#### Produkteigenschaften

- wasserabweisend
- beständig gegen Alkalien und Abgase
- frostbeständig

#### Anwendungsgebiet

Hochwertiger, hydrophobierter, feiner Dünnschichtputz zur Herstellung von Fensterfaschen und Dekorflächen auf mineralischen Untergründen und auf webertherm Wärmedämm- Verbundsystemen.

#### Produktbeschreibung

weberpas decofino ist ein hydrophobierter feiner 1mm Dünnschichtputz, speziell für Faschen. .

#### Zusammensetzung

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

#### Produkteigenschaften

- wasserabweisend
- wasserdampfdurchlässig
- beständig gegen Alkalien und Abgase
- waschbeständig
- frostbeständig

#### Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu$ : 40

#### Qualitätssicherung

weberpas decofino unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

#### Allgemeine Hinweise

- 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 vollflächige Endbeschichtung auf weber.therm Wärmedämm- Verbundsystemen. 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.

#### Besondere Hinweise

Untergründe zur Egalisierung und Neutralisierung des Putzgrundes einen Tag vor Putzauftrag mit **weberprim Putzgrund** einstreichen. Beachten Sie die Verarbeitungsnorm für Wärmedämmverbundsysteme, ÖNORM B 6410.

## weberpas decofino

### Faschen- und Dekorgestaltung

---

#### 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 abblätternen, alten Mörtelresten oder Anstrichresten befreit und sorgfältig gereinigt werden. Putzergänzungen sind dem Altbestand in der Härte anzugleichen.

---

#### Verarbeitung

---

##### Putzauftrag:

- Den Dünnschichtputz gut aufrühren, erforderlichenfalls kann mit wenig Wasser verdünnt werden, und auf den entsprechend vorbereiteten Untergrund in Kornstärke mittels Glättbrett aufbringen und sofort verreiben. Eine raue Struktur kann mit einem Korkreibbrett erzielt werden

##### mehrfarbige Ausführung:

- Mit weber.pas 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 weber.pas entfernt.
- Frühestens 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 Putzflächen nicht verschmutzt werden.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

bei 3 mm Dicke : ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> ca. 16,6 m<sup>2</sup> / kg

---

---

#### Produktdetails

---

##### Körnungen:

1 mm

##### Farbtöne:

weiß; Standard Farbtöne gemäß dem Farbfächer „color.spectrum“

##### Lagerung:

Gut verschlossen, vor Hitze und Frost schützen, 1 Jahr lagerfähig.

---

#### Verpackungseinheiten

---

##### Gebinde

Eimer

##### Einheit

30 kg

---