

Weberpas Decofino

Faschen- und Dekorgestaltung

Feiner Dünnenschichtputz zur Herstellung von Fensterfaschen und Dekorflächen- auch auf Webertherm WDVS

Anwendungsgebiet	Produkteigenschaften
<ul style="list-style-type: none">• Speziell für Faschen• Auf mineralischen Untergründen	<ul style="list-style-type: none">• Wasserabweisend• Alkali-, abgas- und frostbeständig• verarbeitungsfertig

Anwendungsgebiet

Hochwertiger, hydrophobierter, feiner Dünnenschichtputz zur Herstellung von Fensterfaschen und Dekorflächen auf mineralischen Untergründen und auf **Webertherm Wärmedämmverbundsystemen**.

Produktbeschreibung

Weberpas Decofino ist ein hydrophobierter feiner Imm Dünnenschichtputz, speziell für Faschen

Zusammensetzung

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

Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : 40

Qualitätssicherung

Weberpas Decofino 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 normgerecht 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 abblättern, 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 Decofino

Faschen- und Dekorgestaltung

Verarbeitungsschritte

- **Putzauftrag:**

Den Dünnschichtputz gut aufrühren, erforderlichenfalls kann mit wenig Wasser verdünnt werden, und auf den entsprechend vorbereiteten.

Untergrund in Kornstärke mittels Glätzbrett aufbringen und sofort verreiben. Eine raue Struktur kann mit einem Korkreibbrett erzielt werden.

- **Mehrfarbige Ausführung:**

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.

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 3mm Dicke

ca. 1,8 kg/m²

ca 16,6 m²/kg

Produktdetails

Körnung: 1mm

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 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.

Version: 03. Mai. 2024