

weberpas modelfino

Faschen- und Dekorgestaltung

Dünnschichtputz zur Herstellung glatter/modellierter Oberflächen auch auf webertherm Wärmedämm-Verbundsystemen

Anwendungsgebiet

- hochwertiger Dünnschichtputz
- verarbeitungsfertig, extrafein
- für glatte Oberflächen

Produkteigenschaften

- hoch wasserabweisend
- Beständig gegen Alkalien und Abgase
- frostbeständig, modellierbar

Anwendungsgebiet

Dünnschichtputz zur Herstellung von glatten/modellierten Endbeschichtungen auf **webertherm Wärmedämm-Verbundsystemen** mit Untergrund weber.pas Dünnschichtputz 15.

Produktbeschreibung

weberpas modelfino ist ein extrafeiner, modellierbarer, hydrophobierter, diffusionsoffener, verarbeitungsfertiger Dünnschichtputz .

Zusammensetzung

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

Produkteigenschaften

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

Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : 40

Qualitätssicherung

weberpas modelfino unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

- Der Dünnschichtputz alleine als Endbeschichtung auf Wärmedämm-Verbundsystemen ist nicht zulässig. Gemäß einschlägiger Normen muß die Überdeckung der Armierungsschicht mind. 1,5 mm bei Korn an Korn Struktur und 2,0 mm bei Rillenstruktur betragen.
- Untergründe zur Egalisierung und Neutralisierung des Putzgrundes einen Tag vor Putzauftrag mit **weberprim Putzgrund** einstreichen.
- Bei Verwendung auf weber.therm WDVS Hellbezugswert gemäß ÖNORM nicht unter 25.
- Auftragsstärke je nach Verarbeitungsmethode ca. 0,5 - 1,0 mm.
- Unterste Temperaturgrenze bei der Verarbeitung: +5° Celsius für Umluft und Baukörper. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Beachten Sie die Verarbeitungsnorm für Wärmedämmverbundsysteme, ÖNORM B 6410

Besondere Hinweise

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.

weberpas modelfino

Faschen- und Dekorgestaltung

Es ist darauf zu achten, dass Stoßstellen (z.B. Gerüstlagen) immer nass in nass gearbeitet werden und gleichartige Werkzeuge verwendet werden.

Immer mehrere Eimer zusammenmischen.

Untergrundvorbereitung

- 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.
- Putzergänzungen sind dem Altbestand in der Härte anzugleichen.
- Auf weber.therm Wärmedämm- Verbundsystemen ist eine entsprechende Armierungsschicht und Deckbeschichtung, empfohlen wird eine Korn an Korn Struktur 15, gem. ÖNORM vorzusehen.

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 weber.pas 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.

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 1,6 kg/m²

ca. 18,7 m² / 30 kg

Produktdetails

Körnungen:

0,5 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