

weberpas Kunstharzputz

Kunstharz-Dünnschichtputz

Verarbeitungsfertiger Dünnschichtputz auf Kunstharzbasis als Endbeschichtung für webertherm Wärmedämm-Verbundsysteme

Anwendungsgebiet

- Zur dekorativen Oberflächenbeschichtung
- Als Endbeschichtung für webertherm WDVS

Produkteigenschaften

- wasserabweisend
- Beständig gegen Alkalien und Abgase
- für kräftige Farbtöne
- wasserdampfdurchlässig

Anwendungsgebiet

Hochwertiger Dünnschichtputz zur dekorativen Oberflächenbeschichtung von mineralischen Untergründen oder als Endbeschichtung für **webertherm Wärmedämm-Verbundsysteme**.

Produktbeschreibung

weberpas Kunstharzputz ist ein verarbeitungsfertiger, Dünnschichtputz auf Kunstharzbasis.

Zusammensetzung

Kunstharz, Marmorsande, Füllstoffe, hochwertige Farbpigmente, Additive

Produkteigenschaften

- ist wasserabweisend
- ist elastisch
- wasserdampfdurchlässig
- für kräftige Farbtöne

Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : 90

Qualitätssicherung

weberpas Kunstharzputz unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

- Untergründe zur Egalisierung und Neutralisierung des Putzgrundes einen Tag vor Putzauftrag mit **weberprim Putzgrund** einstreichen.
- Bei Verwendung auf **webertherm WDVS** Hellbezugswert gemäß einschlägiger Normen nicht unter 25.
- Unterste Temperaturgrenze bei der Verarbeitung: +5° Celsius für Umluft und Baukörper. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Beachten Sie die gültigen Normen und Richtlinien zur Verarbeitung von Wärmedämmverbundsysteme

Besondere Hinweise

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.

weberpas Kunstharzputz kann durch Zugabe von **weberpas Kunstharzputz** Beschleuniger auch bis +1 Grad Celsius verarbeitet werden. Durch die Zugabe von 1 Flasche (120 ml) pro 30 kg und gutes Durchmischen mit einem Rührquirl wird das Abbindeverhalten beschleunigt.

weberpas Kunstharzputz

Kunstharz-Dünnschichtputz

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.
- 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.

Verarbeitungsschritte

- Den Putz 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.
- 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 Farbtone mit Fassaden- Klebeband abgeklebt und der nächste Farbton aufgebracht, wobei besonders darauf zu achten ist, dass fertige Putzflächen nicht verschmutzt werden.

Verbrauch / Ergiebigkeit

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Korn an Korn feinkörnig 15 : | ca. 2,4 - 2,6 kg/m ² | 12,0 m ² / 30 kg |
| Korn an Korn mittelkörnig 20 : | ca. 2,9 - 3,1 kg/m ² | 9,7 m ² / 30 kg |
| Rollkorn mittelkörnig 20 : | ca. 2,6 - 2,8 kg/m ² | 11,0 m ² / 30 kg |

Produktdetails

Farbtöne:

Standard Farbtöne gemäß dem Farbfächer „color.spectrum“

Lagerung:

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

Verpackungseinheiten

| Gebinde | Einheit |
|---------|---------|
| Eimer | 30 kg |