

weberpas Silikonharzputz

Silikonharz-Dünnschichtputz

Verarbeitungsfertiger, dekorativer Dünnschichtputz auf Silikonharzbasis als Endbeschichtung für webertherm Wärmedämm-Verbundsysteme

Anwendungsgebiet

- zur dekorativen Oberflächengestaltung
- Als Endbeschichtung für **webertherm WDVS** und **webersan Sanierputzsysteme**

Produkteigenschaften

- hoch wasserabweisend
- hoch wasserdampfdurchlässig
- beständig gegen Alkalien und Abgase

Anwendungsgebiet

Hochwertiger Dünnschichtputz zur dekorativen Oberflächenbeschichtung von mineralischen Untergründen oder als Endbeschichtung für **webertherm Wärmedämm-Verbundsysteme**, **weberpas Silikonharzputz 15** auch als Endbeschichtung für **webersan Sanierputzsysteme**.

Produktbeschreibung

weberpas Silikonharzputz ist Dünnschichtputz auf Silikonharzbasis, pastös, verarbeitungsfertig. .

Zusammensetzung

Silikonharz, Marmorsande, Füllstoffe, hochwertige Farbpigmente, Additive

Produkteigenschaften

- ist hoch wasserabweisend
- ist hoch wasserdampfdurchlässig
- geringe Verschmutzung
- ist beständig gegen Alkalien und Abgase.
- ist waschbeständig, frostbeständig, nicht brennbar

Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : 50

Qualitätssicherung

weberpas Silikonharzputz 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 Verarbeitung: + 5° C für Umluft und Baukörper. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Beachten Sie die Verarbeitungsnorm für Wärmedämmverbundsysteme, ÖNORM B 6410

Besondere Hinweise

Es ist darauf zu achten, dass Stoßstellen (z.B. Gerüstlagen) immer nass in nass gerieben werden und gleichartige Reibbretter verwendet werden. Immer mehrere Eimer zusammenmischen.

weberpas Silikonharzputz ist auch mit erhöhter Abperlaurüstung erhältlich. Dadurch erreicht man eine zusätzliche Hydrophobierung und ein Abperlen der Tropfen.

weberpas Silikonharzputz

Silikonharz-Dünnschichtputz

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.

Verarbeitungsschritte

- 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 Korkreibebrett erzielt werden
- 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.
- 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

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