

## best wood Silikonharz Oberputz (SOP)

Stand 8 / 2016



best wood Silikonharzputz (SOP) ist witterungsbeständig und schlagregendicht zur dekorativen Gestaltung für außen. Er ist einfach zu verarbeiten, haft- und stoßfest, wasserabweisend, spannungsarm, diffusionsoffen und alkaliresistent.



### Technische Kurzinformation

Bindemittelbasis	Silikonharz-Dispersion
Struktur	Kratzputzstruktur
Anwendung	Silikonharz Oberputz (SOP) als Systemkomponente für das best wood WDVS gemäß Systembeschreibung
s <sub>d</sub> -Wert	ca. 0,16 m
Körnung	2 mm 3 mm
Verbrauch je m <sup>2</sup> *	3,0 kg 4,0 kg
Lieferform	Kunststoffeimer 25 kg
Farbtonauswahl	weiß/Tönzuschlag eingefärbt nach Kundenwunsch, HBW > 20 %
Verarbeitungstemperatur	mindestens +5°C
Lagerung	kühl, jedoch rostfrei
Lagerzeit	6 Monate nicht überschreiten

\*Angaben sind Richtwerte, die je nach Untergrund und Verarbeitung abweichen.

### Verarbeitung

best wood Silikonharz Oberputz (SOP) mit Rührgerät gut aufrühren und zur KonsistenzEinstellung ggf. Wasser zufügen. best wood Silikonharz Oberputz (SOP) mit nicht rostender Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und nachfolgend strukturieren. Zur Vermeidung von Ansätzen eine ausreichende Anzahl von Mitarbeitern auf jeder Gerüstlage einsetzen. Nass in Nass zügig durcharbeiten. Das Arbeitsgerät nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Siehe best wood Verarbeitungsrichtlinien WDVS.**

### Besonders zu beachten

best wood Silikonharz Oberputz (SOP) darf nicht unter + 5 °C verarbeitet werden. Keine Fremdstoffe beimischen. Der frische Putz ist mit ausreichenden Maßnahmen vor Witterungseinflüssen (z. B. starker Sonneneinstrahlung, Wind, Regen, Frost) zu schützen und gegebenenfalls nachzubehandeln. Im Übrigen gelten die Vorschriften der VOB, Teil C, DIN 18363 und sind genauestens zu beachten. Untergrundvorbereitung: Abs. 3.1.1, f. d. Werkstoff: DIN 18558, f. d. Ausführung: 3.1.3, 3.1.4, 3.1.9, 3.1.1.1, 3.2.1.1

### Art des Werkstoffes

best wood Silikonharz Oberputz (SOP) ist ein dekorativer Oberputz auf Bindemittelbasis Siliconharz-Dispersion.

### Anwendung

best wood Silikonharz Oberputz (SOP) dient als Systemkomponente für das best wood WDVS gemäß Systembeschreibung.

### Untergründe

Vor Aufbringen des best wood Silikonharz Oberputzes (SOP) muss der Unterputz ausgehärtet und trocken sein. Bei dunkleren Fassaden wird empfohlen, den Oberputz entsprechend eingefärbt aufzubringen.

**Der Putzgrund muss trocken saugfähig und frei von Trennmitteln sowie Staub, losen Teilen und Sinterhaut sein. Es sind die Bestimmungen der VOB und der einschlägigen Normen für Putzgrund zu beachten (z. B. VOB Teil C, DIN 18350, DIN 18550, DIN 55699 und DIN 18345).**

## Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei, vor direkter UV-Strahlung geschützt lagern. 6 Monate nicht überschreiten.

## Ergiebigkeit

Ergiebigkeit	pro kg	pro Sack
Körnung 2 mm	0,33 m <sup>2</sup>	8,33 m <sup>2</sup>
Körnung 3 mm	0,25 m <sup>2</sup>	6,25 m <sup>2</sup>

Angaben sind Richtwerte, die je nach Untergrund und Verarbeitung abweichen.

## Qualitätskontrolle

Nach DIN EN 998-1 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie einer kontinuierlichen werkseigenen Kontrolle.

Fremdüberwachung durch IFBT Leipzig.

Zulassungen:

ETA -04/0090

ETA -06/0020

ETA -06/0221

ETA -07/0158

ETA -08/0372