

# Technisches Merkblatt

## Oberputz Stuhrer Antikkalk

Oberputz CS I DIN EN 998-1

### Anwendungsbereich:

Der Stebah Antikkalk Oberputz ist besonders als Oberputz auf dem Antikkalk Grundputz geeignet, kann jedoch auch auf Kalkzement- und Zementputzen eingesetzt werden.

### Eigenschaften:

- Zementfrei – rein mineralisch
- In Schichtdicken 2-4 mm
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Feuchte- und klimaregulierend
- Hoch diffusionsoffen
- spannungsarm
- Brandverhalten A1
- Individuell einfärbbar

### Untergrundvorbereitung

- Die Putzgrundprüfung/-vorbereitung sowie Putzausführung erfolgt stets entsprechend der VOB/C, DIN 18350, Absatz 3.1 bzw. nach VOB Teil B DIN 1961 § 4 Ziffer 3 und DIN EN 13914 / DIN 18550
- Der Grundputz muss fest, tragfähig, sauber, frostfrei und trocken sein
- Minderfeste Oberflächenschichten, Staub, lose Teile und trennende Schichten wie Farb- Tapeten- und Grundierungsreste sind zu entfernen
- Stark saugende Untergründe ggf. mehrmals vornässen
- Schwachsaugende und glatte Untergründe/Putzgründe sind mit einer mineralischen Haftbrücke als Kratzspachtelung (zB. Stebah Armierungsputz oder Stebah Flexkleber C2TE S1) vorzubereiten

### Verarbeitung

- Zur Erstellung der Oberputzflächen wird der Putz in einer Putzdicke von 2-5 mm aufgebracht
- Vor Auftrag des Oberputzes händisch oder mit einer handelsüblichen Putzmachschine an die Wand angetragen und eben ausgerichtet
- Der Putz kann auch frei strukturiert werden
- Als Filzputz, mittlere Putzauftragsdicke von ca. 3 mm, auf die Unterputzlage auftragen und nach dem Ansteifen filzen

### Nachbehandlung

- Den frischen Putz vor zu schneller Austrocknung oder Frost schützen
- Eventuell die Flächen nachnässen
- Nicht mit organisch gebundenen Spachtelmassen oder dichten Farbsystemen beschichten

### Hinweise

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit (höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit, tiefere verlängern sie)
- Den abbindenden Putz vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und zu hohen Umgebungstemperaturen (>+30°C) schützen



**STEBAH**

Stebah GmbH & Co. KG

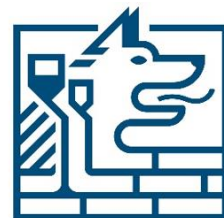
Gutenbergstraße 4b  
28816 Stuhr

T 0421 87 86 79 04

F 0421 87 18 96 94

E [Info@stebah.de](mailto:Info@stebah.de)

W [www.stebah.de](http://www.stebah.de)



**STEBAH**

Stebah GmbH & Co. KG

Gutenbergstraße 4b  
28816 Stuhr

T 0421 87 86 79 04

F 0421 87 18 96 94

E [Info@stebah.de](mailto:Info@stebah.de)

W [www.stebah.de](http://www.stebah.de)

- Bereits abbindendes Material darf nicht mit Wasser nachverdünnt werden. Die Waschbarkeit des Belags ist vor der Verfertigung zu prüfen.
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.
- enthält Zement: Reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch
- reizt die Haut, Gefahr ernster Augenschäden
- darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Staub nicht einatmen
- Berührung mit der Haut vermeiden
- bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren
- geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen
- bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen
- bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen

### Lagerung

- witterungsgeschützt
- kühl und trocken lagern, am besten auf Holzrost
- angebrochene Gebinde sofort verschließen

### Haltbarkeit

12 Monate ab Produktionsdatum

### Entsorgung

ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als Bauschutt entsorgen

### Gebindegröße

25 kg

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltenden Merkblättern und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck.

Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand August 2021