

## SAKRET Buntsteinputz

Organisch gebundener Oberputz in Buntsteinoptik.



<b>Anwendung</b>	Für Wand Für innen und außen	
<b>Eignung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Herstellung von dekorativen Oberflächen im Innen- und Außenbereich, z.B. Sockel, Faschen, Lisenen sowie für mechanisch beanspruchte Wandflächen, z.B. in Treppenhäusern oder Hauswirtschaftsräumen.</li> <li>• Auf mineralischen Putzen der Festigkeitsklassen CS II - CS IV, Beton, Faserzement-, Gipsbauplatten und tragfähigen dispersionsgebundenen Untergründen einsetzbar.</li> </ul>	
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stoß- und kratzfest</li> <li>• Witterungsbeständig</li> <li>• Atmungsaktiv</li> </ul>	
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genormtes/zugelassenes organisches Bindemittel</li> <li>• Farbliche Gesteinskörnung</li> </ul>	
<b>Normen und Regelwerke</b>	Außen- und Innenputz mit organischen Bindemitteln nach DIN EN 15824	
<b>Technische Daten</b>	Farbton	laut Farbtonkarte
	Körnung	2,0 mm
	Glanzgrad	seidenmatt
	Verarbeitungstemperatur	+8 °C bis +30 °C
	Belastbar	nach ca. 24 Stunden
	Voll belastbar	nach ca. 6 Tagen
	Brandverhalten	A2-s1 d0 nach DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, frei von Rissen und Ausblühungen, frostfrei und trocken sein. Minderfeste oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u.Ä.) müssen entfernt werden. Vorhandene Unterputze müssen vollständig durchgetrocknet bzw. durchgehärtet, lotrecht und planeben sein. Feuchte bzw. nicht vollständig durchgetrocknete Untergründe können zu Schäden wie z.B. Blasenbildung führen. Ein Ausgleichen von Unebenheiten mit dem Buntsteinputz, ist in jedem Fall zu	

---

vermeiden, da sich diese Unebenheiten farblich abzeichnen.

Der Untergrund ist vorab mit SAKRET Putzgrund vorzustreichen, dieser reguliert das Saugverhalten des Untergrundes und verhindert ein Aufbrennen des Buntsteinputzes. Stark saugende Untergründe sind vorab mit SAKRET Universalgrundierung zu grundieren. Das entsprechende Mischungsverhältnis entnehmen Sie bitte dem Technischen Merkblatt, abrufbar unter [www.heimwerker.sakret.de](http://www.heimwerker.sakret.de).

<b>Verarbeitung</b>	Der Buntsteinputz wird verarbeitungsfertig geliefert, ist aber vorab mit einem rostfreien Rührgerät gründlich durchzumischen (keinen Aluminiumrührstab verwenden). An durchgehenden Wandflächen ist nur Material mit gleicher Chargennummer zu verwenden, da es bei unterschiedlichen Chargen zu leichten Farbabweichungen aufgrund der verwendeten Naturkörnung kommen kann. Das Material ist anschließend mit einer Glättkelle in ca. 1,5-facher Kornstärke aufzutragen und durch gegenläufiges Abziehen zu verdichten. Dabei darf das Produkt nicht abgeschoben bzw. abgerieben werden. Beim Putzauftrag ist darauf zu achten, dass zusammenhängende Flächen ansatzlos in einem Arbeitsgang verputzt werden. Werden die Putzarbeiten unterbrochen, sollte dies an Ecken oder Kanten erfolgen.
<b>Nachbehandlung</b>	Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (> 30 °C) und zu niedrigen (< 8 °C) Temperaturen schützen.
<b>Verbrauch</b>	Der Materialverbrauch ist u.a. abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes und der Handhabung des Werkzeuges: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2,0 mm Korngröße: ca. 4,5 - 5,0 kg/m<sup>2</sup>.</li></ul> Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.
<b>Sonstige Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.</li><li>• Putzgrundprüfung/ -vorbereitung sowie Putzausführung stets entsprechend VOB/C-ATV-DIN 18350, DIN EN 13914 und DIN 18550 vornehmen. Auf die Ausführungen „Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM) wird hingewiesen.</li><li>• Für das Anmischen und Verarbeiten des Materials ist nur sauberes, rostfreies Werkzeug zu benutzen.</li><li>• Gefäße und Werkzeuge sind sofort mit Wasser zu reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.</li></ul>
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern.</li><li>• Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung ca. 24 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.</li><li>• Angebrochene Gebinde sofort nach dem Gebrauch gut verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.</li></ul>
<b>Entsorgung</b>	Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben / Altlacke abgeben. Ausgehärtete Produktreste können als Hausmüll oder unter

Abfallschlüssel 08 01 12 - Farb- und Lackabfälle (ohne organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe) entsorgt werden. **Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.**

#### Sicherheitshinweise

- Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012 zur Gewährleistung der Haltbarkeit.
- EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, abrufbar im Internet unter [www.heimwerker.sakret.de](http://www.heimwerker.sakret.de).
- **VOC-Gehalt:** Klasse c Typ wb, VOC = 40 g/l, max. VOC-Wert < 10 g/l

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie 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 kaufvertraglichen 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: 26.02.2020

#### Lieferung Buntsteinputz:

Optik	Körnung	Verbrauch Je mm Schichtdicke	Bestelleinheit Gebinde	Liefereinheit Menge	EAN
Farbton 1087	2,0 mm	ca. 4,5 – 5,0 kg/m <sup>2</sup>	20 kg Eimer	1 St.	4005813-803578
Farbton 1094	2,0 mm	ca. 4,5 – 5,0 kg/m <sup>2</sup>	20 kg Eimer	1 St.	803646
Farbton 1100	2,0 mm	ca. 4,5 – 5,0 kg/m <sup>2</sup>	20 kg Eimer	1 St.	803677
Farbton 1110	2,0 mm	ca. 4,5 – 5,0 kg/m <sup>2</sup>	20 kg Eimer	1 St.	804001
Farbton 1111	2,0 mm	ca. 4,5 – 5,0 kg/m <sup>2</sup>	20 kg Eimer	1 St.	804018
Farbton 1112	2,0 mm	ca. 4,5 – 5,0 kg/m <sup>2</sup>	20 kg Eimer	1 St.	804025

