



SAKRET Dekor Reibputz

Dispersionsgebundener, pastöser Oberputz in Reibputzstruktur

Anwendung	Für Wand und Decke Für innen	
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Herstellen von dekorativen Oberflächen in Reibputzstruktur auf verputzten Innenwänden und Decken und auf gespachtelten Gipskarton- oder anderen Bauplatten 	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Atmungsaktiv • Gute Untergrundhaftung • Stoß- und kratzfest • Wasserabweisend • Verarbeitungsfertig 	
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Kunstharzdispersion • Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 	
Normen und Regelwerke	Kunstharzputz nach EN 15824	
Technische Daten	Glanzgrad	matt
	Körnung	2 und 3mm
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
	Dichte	1,8 g/cm ³
	Farbton	weiß
	Trocknungszeit	nach ca. 24 Std. oberflächentrocken, nach ca. 3-4 Tagen überstreich- und belastbar
Untergrundvorbereitung	<p>Der Untergrund muss glatt, fest, tragfähig, frostfrei sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall sein. Minderfeste oder nicht tragfähiger Oberflächenschichten, Trennschichten (z. B. Sinter- und Mehlkornschichten, Schmutz, Staub, Fett, Öl, Altanstriche u. ä.) müssen entfernt werden. Die Untergründe müssen trocken und vollständig erhärtet sein, besonders sind die Trocknungszeiten mineralischer Grundputze bzw. Spachtel zu berücksichtigen. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.</p> <p>Schmutzempfindliche Bauteile vor Beginn der Arbeiten abdecken bzw. wasserfest abkleben. Eine Vorbehandlung des Untergrundes ist für das Erreichen einer optimalen Produktqualität notwendig und für die Verarbeitung dringend zu empfehlen.</p>	

Stark saugfähige Untergründe sind mit SAKRET Universalgrundierung vorzubehandeln. Anschließend mit SAKRET Putzgrund vorstreichen. Dieser reguliert das Saugverhalten des Untergrundes und damit ein zu schnelles Trocknen des Oberputzes. Gleichzeitig reduziert er das Durchsimmern des Untergrundes.

Verarbeitung	<p>Der Oberputz wird verarbeitungsfertig geliefert. Material vor der Verarbeitung mit einem langsam laufenden Rührgerät (z.B. Bohrmaschine mit Quirl) gründlich aufrühren. Eine geringe Wasserzugabe (< 1%) zur KonsistenzEinstellung ist möglich. Anschließend Material vollflächig mit einer Edelstahlglättkelle aufziehen, gleichmäßig auf Kornstärke abziehen und anschließend mit der Kunststoffkelle rund, waagrecht oder senkrecht abscheiben.</p> <p>Beim Putzauftrag ist darauf zu achten, dass zusammenhängende Flächen ansatzlos in einem Arbeitsgang verputzt werden. Werden die Putzarbeiten unterbrochen, sollte dies in Ecken oder an Kanten erfolgen.</p>
Nachbehandlung	<p>Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft sowie zu hohen (> 25 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen.</p> <p>Die fertigen Oberflächen während der Trocknungszeit vor zu schnellem Austrocknen schützen. Geeignet ist z.B. das Abhängen von großen Fensterflächen.</p>
Verbrauch	<p>Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes und der Handhabung des Werkzeuges:</p> <ul style="list-style-type: none">• bei 2 mm Korngröße ca. 2,5 - 3,0 kg/m²,• bei 3 mm Korngröße ca. 3,5 - 4,0 kg/m². <p>Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.</p>
Sonstige Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tieferen Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.• Für das Aufrühren und Verarbeiten des Strukturputzes ist nur sauberes Werkzeug zu benutzen.• Gefäße und Werkzeuge sind sofort mit Wasser zu reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.• Durch die Verwendung von natürlichen Zuschlagstoffen sind geringe Farb- und Strukturschwankungen möglich, deshalb auf zusammenhängenden Flächen nur Material gleicher Chargen einsetzen oder unterschiedliche Chargen vorher mischen.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none">• Die Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern.• Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung ca. 24 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.• Angebrochene Gebinde sofort nach dem Gebrauch gut verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.• Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.
Entsorgung	<p>Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle zu entsorgen. In diesem Fall Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.</p> <p>Unverarbeitetes Material im Originalgebinde ist nach Abfallschlüssel 08 01 12 zu entsorgen.</p>
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none">• 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.

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: 29.07.2016

Lieferung Dekor Reibputz:

Optik	Körnung	Verbrauch	Bestelleinheit Gebinde	Liefereinheit Menge	EAN 4005813-
Weiß	2 mm	ca. 2,5 - 3,0 kg/m ²	20 kg Eimer	1 St.	803264
Weiß	3 mm	ca. 3,5 -4,0 kg/m ²	20 kg Eimer	1 St.	803271

