

## RESINENCE Naturstein Mineral®

Ist ein mineralischer Putz zur Renovierung und Dekoration von Oberflächen im Innenbereich, mit dem Effekt von Naturstein. Ohne Grundierung anwendbar

- Ohne Grundierung anwendbar
- Verdeckt Fliesen und Fugen
- Kaschiert Unebenheiten
- Verdeckt Löcher und Risse in beschädigten Oberflächen
- Nach Versiegelung wasserdicht und stoßfest
- Überstreichbar

1. Allgemeine Beschreibung		
1.1	Produktbezeichnung	Resinence Naturstein Mineral®
1.2	Hersteller	Resinence GmbH
1.3	Produkt	Betonputz
1.4	Anwendung	Innenbereich
1.5	Produktwirkung	Für die Verputzung von Innenbereich
1.6	Farbton	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiss einfärbbar (Art.Nr. 0313)</li> <li>• Sand (Art.Nr. 0312)</li> </ul>
1.7	Lieferform	Pulver
1.8	Verpackung	4kg
2. Zusammensetzung / Eigenschaften		
2.1	Inhaltsstoffe	Portlandzement
2.2	EU Grenzwert	140g/l
2.3	Geruch	Geruchlos
2.4	Dichtezahl	N.A.
2.5	Wasserlöslichkeit	löslich
2.5	Verbrauch	Verbrauch je mm Schichtdicke und je Spachtelgang: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1kg ± 1,5m<sup>2</sup></li> <li>• 4kg ± 6m<sup>2</sup></li> </ul> Die Ergiebigkeit kann je nach Oberflächenbeschaffenheit variieren.
2.6	Verarbeitungszeit	ca. 3 Stunden
	Trocknungszeit	vollständig trocken nach ca. 48 Stunden
2.7	Glanzgrad	Matt
2.8	Giscode	ZP1
2.9	Mischungsverhältnis	3:1
2.10	Lagerfähigkeit	In nicht angebrochenen Gebinden mind. 24 Monate garantiert. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.
2.11	Verarbeitungsbedingungen	Verarbeitungstemperatur zwischen 14°C und 25°C

3. Untergrund		
3.1	Art des Untergrundes	Alle Oberflächen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Steingut und Fliesen</li> <li>• Holz, beschichtetes Holz</li> <li>• Schiefer, Beton, Marmor</li> <li>• Gips und Gipskarton</li> <li>• Stein und Putz (auch Rauputz)</li> <li>• Glasfasertapeten</li> </ul>
3.2	Untergrund-Beschaffenheit:	Auf einer sauberen, trockenen und fettfreien Oberfläche auftragen
3.3	Vorbehandlung	Oberfläche gründlich säubern
4. Verarbeitung		
4.1	Auftragsverfahren	Mit Resinence® Glättkelle, Naturstein Mineral® Bürste
4.2	Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Fenster und Türen während dem Auftragen geschlossen halten</li> <li>• Beim Kauf mehrere Gebinde auf die gleiche Chargennummer achten</li> <li>• Mischverhältnis zwischen Beton und Wasser einhalten</li> </ul>
4.3	Anwendung	<p><b>Schritt 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schicht Schiefer Mineral® mit einer rostfreien Glättkelle direkt auf die saubere Fläche auftragen. Nach dem Trocknen eine 2. Schicht auftragen (ca. 6 Stunden zwischen 2 Schichten).</li> <li>• Für den Schiefereffekt die Bürste Naturstein Mineral® verwenden und anschließend glätten.</li> </ul> <p><b>Schritt 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Trockenbereich – 1 bis 2 Schichten der 1K Versiegelung Mineral® auftragen</li> <li>• Im Nassbereich – 1 Schicht Porenfüller Mineral® auftragen, danach 1 bis 2 Schichten 2K Versiegelung Mineral®.</li> </ul>
4.4	Reinigung der Werkzeuge	Das Werkzeug innerhalb einer Stunde nach Anwendung mit Wasser reinigen.
5. Sicherheitsratschläge / Gefahrenhinweise		
<p>Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt, die aktuelle Version kann schriftlich angefordert werden</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden</p> <p>Kennzeichnungshinweise auf den Gebinde-Etiketten sind zu beachten.</p>		
6. Entsorgung		
<p>Nach Möglichkeit wiederverwerten. Behördlich zugelassenen Deponien oder Verbrennungsanlagen zuführen. Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.</p>		