

## RESINENCE COLOR®

ist ein 2-Komponenten Epoxidharz auf Wasserbasis. Dieses geruchlose, farbige und universell einsetzbare Harz wird direkt ohne Voranstrich auf verschiedene Untergründe aufgetragen.

- Universell einsetzbar
- Ohne Grundierung
- Hohe Deckkraft
- Perfekte Haftung

1. Allgemeine Beschreibung		
1.1	Produktbezeichnung	Resinence Color
1.2	Hersteller	RESINENCE GmbH
1.3	Produkt	Farbiger Kunstharzlack für den Innenbereich
1.4	Anwendung	Innen
1.5	Produktwirkung	Geeignet für verschiedene Untergründe im Innenbereich: Wände, Böden, Möbel, Arbeitsplatten und Sanitärelemente, Fliesen, Feinsteinzeug, Emaille, Edelstahl, Putz, Zement, Beton (seit mind. 2 Monaten getrocknet), Naturholz, Spanplatten, Laminat, Metall, Aluminium, Edelstahl
1.6	Farbton	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiß 250 ml (Art. Nr. 7003)</li> <li>• Alu 250 ml (Art. Nr. 7013)</li> <li>• Schiefergrau 250 ml (Art. Nr. 7043)</li> <li>• Aschweiß 250 ml (Art. Nr. 7053)</li> <li>• Schwarz 250 ml (Art. Nr. 7063)</li> <li>• Rot 250 ml (Art. Nr. 7073)</li> <li>• Milchig 250 ml (Art. Nr. 7083)</li> <li>• Perlgrau 250 ml (Art. Nr. 7093)</li> <li>• Beton 250 ml (Art. Nr. 7113)</li> <li>• Schwarz Metallic 250 ml (Art. Nr. 7133)</li> <li>• Leinen 250 ml (Art. Nr. 7143)</li> <li>• Sand 250 ml (Art. Nr. 7363)</li> <li>• Celadon 250 ml (Art.Nr 12140)</li> <li>• Weiß 500 ml (Art. Nr. 7163)</li> <li>• Schiefergrau 500 ml (Art. Nr. 7173)</li> <li>• Aschweiß 500 ml (Art. Nr. 7183)</li> <li>• Rot 500 ml (Art. Nr. 7193)</li> <li>• Milchig 500 ml (Art. Nr. 7283)</li> <li>• Perlgrau 500 ml (Art. Nr. 7303)</li> <li>• Beton 500 ml (Art. Nr. 7333)</li> <li>• Leinen 500 ml (Art. Nr. 7353)</li> <li>• Pfaufeder 250 ml (Art. Nr. 1017)</li> <li>• Elfenbein 250 ml (Art. Nr. 1019)</li> <li>• Sand 500 ml (Art. Nr. 1025)</li> </ul>
1.7	Lieferform	Flüssig

1.8	Verpackung	250ml, 500ml
<b>2. Zusammensetzung / Eigenschaften</b>		
2.1	Inhaltsstoffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 50\%</math> - <math>&lt; 60\%</math> OXIRAN</li> <li>• <math>\geq 3\%</math> - <math>&lt; 5\%</math> poly(propylene glycol)bis(2-aminopropyl ether)</li> <li>• <math>\geq 3\%</math> - <math>&lt; 5\%</math> 1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether</li> <li>• <math>\geq 1\%</math> - <math>&lt; 3\%</math> Benzylalkohol</li> </ul>
2.2	EU Grenzwert	140g/l
2.3	Geruch	Neutral
2.4	Dichtezahl	1.06gr/cm <sup>3</sup> a 21°C
2.5	Wasserlöslichkeit	vollständig löslich
2.6	Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,25l <math>\pm</math> 2,5 m<sup>2</sup></li> </ul> Die Ergiebigkeit kann je nach Oberflächenbeschaffenheit variieren.
2.7	Verarbeitungszeit Trocknungszeit	2 Std. handtrocken 6 Std. Trocknungszeit zwischen 2 Anstrichen 24 Std. vollständig getrocknet
2.8	Glanzgrad	Seidenmatt
2.9	Mischungsverhältnis	N.A.
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
<b>3. Untergrund</b>		
3.1	Art des Untergrundes	Wände, Böden, Möbel, Arbeitsplatten, Sanitärelemente aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fliesen, Feinsteinzeug, Emaille, Edelstahl</li> <li>• Naturfarbener oder farbiger Putz, Zement, Beton (seit mind. 2 Monaten getrocknet)</li> <li>• Naturholz, Spanplatten, Laminat, Metall, Aluminium, Edelstahl</li> </ul> NICHT ANZUWENDEN AUF: Kalkanstriche und ölhaltige Tropenhölzer (z.B. Teak), weiche Böden (z.B. Linoleum), Silikon und Kunststoffe (z.B. Sanitärelemente aus Acryl).
3.2	Untergrund-Beschaffenheit:	Auf einer sauberen, festen, trockenen und fettfreien Oberfläche auftragen.
3.3	Vorbehandlung	Die Oberfläche leicht anrauen (Körnung 240). Bei Fliesen die Fugen gründlich mit einer Metallbürste reinigen. Die Armaturen abmontieren. Die vorhandene Fußbodenheizung 24 Std. vorher ausschalten. Die Fläche reinigen und entfetten mit Aceton. Die Fläche muss trocken, fett- und staubfrei sein. Verrühren der 2 Komponenten A und B. Vor dem Auftragen 5 Minuten ruhen lassen.

4. Verarbeitung	
4.1	Auftragsverfahren Mit hochwertiger Schaumstoffrolle.
4.2	Verarbeitungshinweise <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur zwischen 14 °C und 25 °C</li> <li>• In 2 dünnen Anstrichen auftragen</li> <li>• Die Trocknungszeit zwischen 2 Anstrichen beachten</li> <li>• Beim Kauf mehrere Gebinde auf die gleiche Chargennummer achten</li> </ul>
4.3	Anwendung <p><b>Mischen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verrühren der 2 Komponenten A und B. Vor dem Auftragen 5 Minuten ruhen lassen.</li> </ul> <p><b>Anwendung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Fläche mit Aceton reinigen und entfetten. Die Fläche muss trocken, fett- und staubfrei sein.</li> <li>• Resinence Color® in 2 Anstrichen mit einer hochwertigen Schaumstoffrolle auftragen.</li> <li>• Die Trocknungszeit zwischen 2 Anstrichen beachten.</li> <li>• Zum Schutz der Oberfläche die Color Versiegelung auftragen.</li> </ul>
4.4	Reinigung der Werkzeuge Reinigung des Werkzeugs mit Wasser.
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.</p> <p>Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.</p>	