

RESINENCE COLOR SANITÄR®

Ist ein farbiges Epoxidkunstharz und speziell für die Anwendung in Bad und Küche vorgesehen.

- Einfache Verarbeitung
- Hohe Widerstandfähigkeit
- 2 in 1: färbt und schützt
- 100% wasserdicht

1. Allgemeine Beschreibung		
1.1	Produktbezeichnung	Resinence Color Sanitär
1.2	Hersteller	Resinence GmbH
1.3	Produkt	Epoxidkunstharz zur Erstellung dekorativer Oberflächen
1.4	Anwendung	Innen
1.5	Produktwirkung	Für die Lackierung von Badewannen, Duschwannen, Spülbecken, Waschbecken
1.6	Farbton	<ul style="list-style-type: none"> • Weiss GLZD (Art.Nr.12301) • Metall GLZD (Art.Nr.12371) • Graphit GLZD (Art.Nr. 12335) • Granit GLZD (Art.Nr. 12333) • Schwarz GLZD (Art.Nr. 12339)
1.7	Lieferform	Flüssig
1.8	Verpackung	250 ml, 500ml
2. Zusammensetzung / Eigenschaften		
2.1	Inhaltsstoffe	Komponente A <ul style="list-style-type: none"> • 4,4 Isopropylidencyclohexanol • Oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-Epoxypropan Komponente B 3-Aminopropyltriethoxysilane;3-(Triethoxysilan)-propan-1-amin Bis (Trimethoxysilylpropyl)amin
2.2	EU Grenzwert	140g/l
2.3	Geruch	Charakteristisch
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"> • $0,25l \pm 4m^2$ • $0,5l \pm 8m^2$ Die Ergiebigkeit kann je nach Oberflächenbeschaffenheit variieren.
2.6	Verarbeitungszeit Trocknungszeit	Handtrocken nach ca. 60 Minuten vollständig trocken nach ca. 36 Stunden Durchgehärtet nach ca. 48 Stunden
2.7	Glanzgrad	Glänzend
2.8	Giscode	RE7

2.9	Mischungsverhältnis	1:1
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	Badewannen, Duschwannen, Spülen, Waschbecken aus: <ul style="list-style-type: none"> • Porzellan, Feinsteinzeug • Gusseisen, emailliertem Stahl, Edelstahl • Kunststoff oder Acryl • Geflieste Duschwände NICHT ANZUWENDEN AUF: Kunststoff, Silikon, Tropenhölzer
3.2	Untergrund-Beschaffenheit:	Auf einer sauberen, trockenen und fettfreien Oberfläche auftragen
3.3	Vorbehandlung	Vor der Anwendung müssen Armaturen und Abflüsse, sowie alle Silikonfugen entfernt werden. Nach dem Durchhärten neue Silikonfugen nachziehen.

4. Verarbeitung

4.1	Auftragsverfahren	Mit hochwertiger Schaumstoffrolle
4.2	Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Fenster und Türen während des Auftrags geschlossen halten • Beim Auftragen, die Schichten nicht kreuzen • Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur nicht unter 14°C • Das mitgelieferte Gefäß stets sauber halten, wird zum Verrühren der Komponenten verwendet. • Beim Kauf mehrere Gebinde auf die gleiche Chargennummer achten • Die behandelte Fläche nicht vor Ablauf von 2 Tagen mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt bringen
4.3	Anwendung	<p>Mischen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Hälfte des Inhalts von Komponente A in das mitgelieferte Gefäß schütten und mischen, bis die Masse flüssig und homogen ist. Den Inhalt eines Beutels mit Komponente B in dasselbe Gefäß hinzufügen und mit einem Spachtel mischen. Die Masse vor dem Auftragen 5 Minuten ruhen lassen. • Wenn der 1. Anstrich trocken ist, den gesamten Vorgang von Punkt 4.3 mit der zweiten Hälfte des Inhalts von Komponente A und einem Beutel von Komponente B wiederholen.

Anwendung:

- Die Fläche reinigen, mit Aceton entfetten und mit Schleifpapier (Körnung 2400) leicht anrauen. Den Staub mit einem sauberen, fussfreien Tuch entfernen.
- Color Sanitär sehr dünn auftragen und die Schaumstoffrolle bei großen Flächen regelmäßig wechseln.
- Den Lack direkt auf die Oberfläche streichen und glätten, um Farbverläufe zu vermeiden.

4.4	Reinigung der Werkzeuge	Das Werkzeug innerhalb einer Stunde nach Anwendung mit Aceton reinigen.
-----	-------------------------	---

5. Sicherheitsratschläge / Gefahrenhinweise

Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt, die aktuelle Version kann schriftlich angefordert werden
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden
 Kennzeichnungshinweise auf den Gebinde-Etiketten sind zu beachten.

6. Entsorgung

Nach Möglichkeit wiederverwerten. Behördlich zugelassenen Deponien oder Verbrennungsanlagen zuführen.
 Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.