

## **BADEWANNENLACK weiss** ( komplettes Set / 2K-Epoxybasis lösemittelfrei )

### **Allgemeine Beschreibung**

<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Hoch strapazierfähiger, chemisch beständiger 2K-Epoxi-Glanzlack zum Beschichten von emaillierten Dusch- und Badewannen ohne Ausbau.</b> <b><u>Bindemittel:</u></b> Epoxidharz /Imidhärter <b><u>Katalysator:</u></b> alkylierte Silanverbindung (Haftungsverbesserung) <b><u>Pigmente:</u></b> Titandioxid + Buntpigmente (schwermetallfrei)
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ausgezeichnete Beständigkeit gegen heisses Wasser, Seifenlauge, Badezusätze, Reinigungs- und Waschmittel</li><li>- gute Glanzhaltung; hohe Schmiss- und Kratzfestigkeit</li><li>- erstklassige Haftung auf emaillierten Oberflächen (dank dem Katalysator)</li><li>- keine Geruchsbelästigung (lösemittelfrei); guter Verlauf</li></ul>
<b>Anwendung</b>	Zur Renovierung und farblichen Neugestaltung von zerkratzten, verkalkten oder matttrauen Badewannen, Dusch- und Waschbecken. <b><u>Untergründe:</u></b> emaillierte Oberflächen, Eisen und Stahl
<b>Lieferform</b>	<b><u>Farbton:</u></b> weiss <b><u>Glanzgrad:</u></b> glänzend <b><u>Konsistenz:</u></b> flüssig (streichfertig) <b><u>Komponenten:</u></b> Zweikomponentensystem + Katalysator
<b>Gebinde</b>	Komplettes Set (reicht für 1 Badewanne): 2K-Lack (400 g), Härter (130 g), Katalysator (14,5 g) Walze, Pinsel, Rührholz, Streichwanne, 4 Bogen Schleifpapier in 2 Körnungen, Zitronensäure (400 g)
<b>Lagerung</b>	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr.

### **Technische Daten**

<b>Spez. Gewicht</b>	1,25 g / ccm (weiss)
<b>Festkörper</b>	99 %
<b>Trocknung</b>	<u>staubtrocken</u> nach 4 - 5 Std.; <u>griffest</u> nach 24 Std. <u>durchgehärtet und wasserbelastbar</u> nach 5 Tagen
<b>Verbrauch</b>	Der gemischte Lack (530 g) reicht für 1 Badewanne (ca. 4,5 m <sup>2</sup> )

## Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

<b>Allgemeine Hinweise</b>	<b>Die im Badewannenset mitgelieferte Verarbeitungsanleitung soll vor Beginn der Arbeiten sorgfältig durchgelesen werden. Die Vorarbeiten und der Arbeitsablauf selbst werden in der Anleitung exakt und im Detail beschrieben. Im vorliegenden technischen Merkblatt werden nebst dem Materialbeschrieb nur allgemeine Hinweise gegeben.</b>
<b>Applikation</b>	nur mit Pinsel und Moltoprenwalze (spritzen ist nicht möglich)
<b>Vorbehandlung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reinigung und Entkalkung der Badewanne mit Zitronensäure (den 400 g Beutel in 2 Liter Wasser auflösen) oder RUCO-Entroster flüssig</li> <li>- Aufrauen (Schleifen) der emaillierten Oberfläche mit grobem Schleifpapier und flüssigem, quarzsandhaltigem Scheuermittel</li> <li>- Beseitigung von Emailleschäden durch Ausspachteln mit einem hellen 2K-Polyesterspachtel (RELOFINE PE-Feinspachtel beige)</li> <li>- Chromteile und Fugen entlang der Wannenränder abkleben; Armaturen und Brause mit Plastikbeutel abdecken</li> </ul>
<b>Topfzeit</b>	<b>ca. 40 Min. (bei 22°C)</b> Ausbesserungen an der fertigen Lackierung nach Ablauf der Topfzeit sind nicht zu empfehlen (Streifenbildung oder Farbtonunterschiede).
<b>Verdünnung</b>	Darf nicht verdünnt werden (Spritzapplikation nicht möglich).
<b>Verarbeitungshinweise</b>	<p>Entscheidend für eine <u>makellose, glatte Lackoberfläche ist eine grösstmögliche Staubfreiheit im Arbeitsraum</u> (Textilien entfernen, fusselfreie Kleidung tragen, Staubaufwirbelung vermeiden etc.) Der Pinsel und die Walze können ebenfalls Staubpartikel enthalten; gründlich mit Wasser und Seife auswaschen (gut trocknen lassen)!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Härter und Katalysator in die Dose mit dem Lack schütten; mindestens 2 Minuten gut rühren, dann in die Streichwanne giessen</li> <li>- mit dem Pinsel zügig auf der Wannenoberfläche verteilen mit der Moltoprenwalze gleichmässig verschlichten (ca. 10 Min.)</li> <li>- für einen perfekten Finish wird die ganze Fläche mit dem Pinsel noch einmal gemäss Anleitung leicht durchgezogen (ca. 10 - 15 Min.)</li> </ul> <p>Die Temperatur sollte während der Verarbeitungs- und Trocknungszeit mindestens 22°C betragen.</p>
<b>Abtönen</b>	Nur mit RUCOTINT-Industriemischpasten bis ca. 3%.
<b>Anstrichentfernung</b>	RUCO-Abbeizmittel, RICO Abbeizer rapid
<b>Gerätereinigung</b>	Nitro-/Universalverdünner, Nitroreiniger

## Sicherheitsdaten

<b>Gefahrensymbol</b>	Xi (reizend)
<b>RID/ADR-Klassifikation</b>	frei
<b>Entsorgungscod</b>	08 01 11
<b>VOC - Gehalt</b>	-