

RESIPRO BODENBESCHICHTUNG

ist ein 2-komponentiges Kunstharz auf Wasserbasis speziell für den maximalen Schutz von belasteten Oberflächen im Innen- und Außenbereich.

- hohe Widerstandfähigkeit
- geeignet für Hochdruckreinigung
- fett- und ölabweisend
- ohne Grundierung anwendbar
- 2 Anstriche = 1 Tag

1. Allgemeine Beschreibung		
1.1	Produktbezeichnung	Resipro BODENBESCHICHTUNG
1.2	Hersteller	RESINENCE GmbH
1.3	Produkt	2-komponentiges Kunstharz auf Wasserbasis
1.4	Anwendung	Innen/Außen
1.5	Produktwirkung	Zum Schutz von belasteten Oberflächen.
1.6	Farbton	<ul style="list-style-type: none"> • Weiß 2L (Art.-Nr. 53102), 500ml (Art.-Nr. 53101) • Elfenbein 2L (Art.-Nr. 53106), 500ml (Art.-Nr. 53105) • Zartgrau 2L (Art.-Nr. 53116), 500ml (Art.-Nr. 53115) • Loftgrau 2L (Art.-Nr. 53122), 500ml (Art.-Nr. 53121) • Anthrazit 2L (Art.-Nr. 53130), 500ml (Art.-Nr. 53129) • Naturstein 2L (Art.-Nr. 53110), 500ml (Art.-Nr. 53109) • Transparent 2L (Art.-Nr. 53152), 500ml (Art.-Nr. 53151)
1.7	Lieferform	flüssig
1.8	Verpackung	500ml, 2L
2. Zusammensetzung / Eigenschaften		
2.1	Inhaltsstoffe	>= 50% - < 55% OXIRAN Poly(propylene glycol) bis (2-aminopropyl ether)
2.2	EU Grenzwert	140 g/l
2.3	Geruch	Neutral
2.4	Dichtezahl	1.05 kg/l (Comp. A) 1.04 kg/l (Comp. B)
2.5	Wasserlöslichkeit	vollständig löslich
2.6	Verbrauch	0,5 L ± 7 m ² Die Ergiebigkeit kann je nach Oberflächenbeschaffenheit variieren.
2.7	Topfzeit Trocknungszeit	10 Std. Topfzeit 4 Std.* Trocknungszeit zwischen 2 Anstrichen 24 Std.* vollständig trocken 4 Tage* durchgehärtet <small>* Die Trocknungszeiten sind bei einer Raumtemperatur von 20 °C berechnet. Sie können je nach Luftfeuchtigkeit im Raum variieren.</small>
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
3. Untergrund		
3.1	Art des Untergrundes	Garage, Keller, Waschküche, Terrasse aus: <ul style="list-style-type: none"> • Fliesen • Beton, Porenbeton • Zement • Estrich • Stein
3.2	Untergrund-Beschaffenheit:	Der Untergrund muss sauber, fettfrei, silikonfrei, trocken und tragfähig sein.
3.3	Vorbehandlung	Verrühren der 2 Komponenten A und B. (Maschinell empfohlen) 5 Minuten ruhen lassen und erneut gut verrühren.
4. Verarbeitung		
4.1	Auftragsverfahren	Mit einer hochwertigen Schaumstoff-Farbwalze bzw. Lackierwalze.
4.2	Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur zwischen 14 °C und 25 °C • Für ein optimales Ergebnis und um einen besseren Schutz zu erhalten mindestens 2 Anstriche auftragen • Vermeiden die Anstriche nicht zu kreuzen, wenn diese zu trocknen beginnen • Die Trocknungszeit von 4 Stunden zwischen 2 Anstrichen beachten • Das Gebinde während der Wartezeit gut verschließen • Beim Kauf mehrere Gebinde auf die gleiche Chargennummer achten • Während der Verarbeitung ist die persönliche Schutzausrüstung (PSA) zu tragen
4.3	Anwendung	<p>Mischen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die 2 Komponenten A und B gründlich umrühren und 5 Minuten ruhen lassen. Anschließend erneut gut verrühren. <p>Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Fläche reinigen und entfetten. Die Fläche muss trocken, fett- und staubfrei sowie tragfähig sein. • Auf neu erstellten oder ausgebesserten Oberflächen: die Ausgleichsmasse, den Estrich usw. vor dem Auftragen 3 Monate trocknen lassen

- **Auf Rohzement/Rohbeton:** bei Fett- und Ölflecken sorgfältig entfetten und gut nachspülen
- **Auf glatten und glänzenden Fliesen:** die Oberfläche mit Schleifpapier Körnung 180 anrauen, die Fugen ausbürsten, entstauben und anschließend alles gründlich mit Aceton entfetten und reinigen
- Die Trocknungszeit zwischen 2 Anstrichen beachten.

4.4 Reinigung der Werkzeuge Reinigung des Werkzeugs mit Wasser.

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.