

### Rhenocryl DSL 88 HolzAlu Top Coat, Lacklasur für Holz Alu Fenster, farblos

Rhenocoll Aqua-**Premium** Industrieprodukt

Art.-Nr.: A 3400

**Spezifikation: Zwischen- und Endbehandlung, für Innen und Außen, wasserbasiert, Farblos, für maßhaltig und nicht maßhaltig.** Für geschützte Flächen, wie Holz- Alu –Fenster Dickschichtlacklasur für transparente und farblose Oberflächen. Umweltfreundlich. Geruchsneutral. Reduziert Feuchtigkeitsschwankungen. Sehr hohe Elastizität und Reißdehnung gegen Verspröden, Abplatzen und Feuchtigkeitsunterwanderung. Sonderausrüstung für doppelten UV-Schutz und Verletzungsschutz, diffusionsoffen, dauerhafter Feuchteschutz, besonders reinigungsfreundlich.

**Anwendung:** Verarbeitung durch Spritzen. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

**Ausrüstung:** Topfkonservierung.

**Lieferform/Farbton:** Farblos

**Glanzgrad:** Seidenglänzend

**Untergrund:** Alle Laub und Nadelhölzer.

**Vorbehandlung:** Imprägnierung, Grundierung.

**Weiterbehandlung:** Keine

**Verbrauch:** ca. 200 - 250 ml/m<sup>2</sup>

**VOC 2010:** Kat. E / Basis Wb / Max Wert 130 g/L / IST Wert 50 g/L

#### **Verarbeitungshinweise:**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Verarbeitungskonsistenz:      | Unverdünnt  |
| Verarbeitung:                 | Auftragsverfahren: Airmix- Spritzverfahren<br>(0,28-0,33 mm Düse, Pistolenfilter 100-180 Maschen)   |
| Viskosität:                   | 2500 – 3200 mPas  |
| Auftragsstärke:               | Maximal 250 µ Nassfilm  |
| Verdünnung:                   | Wasser  |
| Reinigung der Werkzeuge:      | Mit Wasser oder Verdünner 140/1400.   |
| Reinigung der Auftragsanlage: | Mit Wasser durchspülen, vor längeren Pausen<br>(Wochenende) mit Phasenumwandler VP 724<br>nochmals nachreinigen.  |
| Verarbeitungstemperatur:      | Nicht unter 8° C ( Material und Raumtemperatur )  |
| Trocknung bei Normalklima:    | 20° C, 65-75 % relative Luftfeuchte je nach Auftragsstärke,<br>staubtrocken nach ca. 30 Minuten, griffest nach ca.<br>1 Stunde, weiterverarbeitbar nach ca. 2-4 Stunden |
| Wetterbeständigkeit:          | DSL 88 HolzAlu Top Coat wird nicht für den Einsatz<br>im Außenbereich empfohlen   |
| Dichtungsprofile:             | Acrylverträgliche Dichtungen verwenden  |
| Holzfeuchte:                  | Maximal zulässige Holzfeuchtigkeit beträgt bei<br>Nadelholz 15%, bei Laubholz 12 %  |
| Lagerung:                     | Kühl, frostfrei, Originalgebinde 1 Jahr lagerfähig.   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Allgem. Hinweis:        | Vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren, nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen. Nicht mit anderen wasserbasierten Produkten mischen.  |
| Ausbessern von Schäden: | Kleine Lackschäden durch Transport oder Montage entstanden, kann man mit DSL 88 HolzAlu Top Coat und mit dem Hilfsmittel Rhenoliquid in eine „Ausbesserungslasur“ überführen. (1 Teil Rhenoliquid mit 10 Teilen Lasur mischen). |
| Flammpunkt:             | Keiner  |

**Anstrichaufbau:** Für Holzfenster und Außentüren aus Laub- und Nadelholz.

**Vorarbeiten:** Holzteile gründlich entstauben, harzige und durch Inhaltsstoffe klebrige Oberflächen mit Verdünnung abwaschen. Zur Vermeidung von Verblockungsproblemen dürfen Glasleisten bei der Beschichtung nicht im Rahmen bleiben. Anstrichaufbauten nach der Tabelle "Anstrichgruppen für Fenster und Außentüren", herausgegeben vom Institut für Fenstertechnik e.V. ( IFT ), Ausgabe 5.83.

**Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:** Keine Kennzeichnung.

**Sicherheitshinweise:** Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

**Liefergebinde:**

5 l Eimer  
30 l Hobbock  
150 l Fass

**Service:**

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

**Tel.:** ++49 (0)6384 - 99 38 - 0

**Fax:** ++49 (0)6384 - 99 38 - 112

**E-Mail:** [info@rhenocoll.de](mailto:info@rhenocoll.de)

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtsprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.