

**Rhenocryl plus-DSL 88 Holz-Alu**, Dickschichtlasur, Holzfarbtöne

**Rhenocryl plus-DSL 88 Holz-Alu, Basisfarbe Natur**, zum Selbsteinfärben

**Rhenocryl plus-DSL 88 Holz-Alu, Basisfarbe C**, zum Selbsteinfärben

Rhenocoll Aqua-**Klassik** Industrieprodukt

Art.-Nr.: A 3355, Art.-Nr.: A 3356 (Sondertöne), Art.-Nr.: A 3357 (Basisfarbe Natur)

Art.-Nr.: A 3358 (Basisfarbe C)

**Einstellung mit hoher Wetterbeständigkeit durch UV- Schutz auf Basis Reflektion, Sonderausrüstung Verletzungsschutz.**

**Rhenocryl plus-DSL 88 UV+**, Dickschichtlasur, Holzfarbtöne

**Rhenocryl plus-DSL 88 UV+, Basisfarbe Natur**, zum Selbsteinfärben

**Rhenocryl plus-DSL 88 UV+, Basisfarbe C**, zum Selbsteinfärben

Rhenocoll Aqua-**Klassik** Industrieprodukt mit besonderem UV-Schutz

Art.-Nr.: A 3359, Art.-Nr.: A 3360 (Sondertöne), Art.-Nr.: A 3366 (Basisfarbe Natur)

Art.-Nr.: A 3367 (Basisfarbe C)

**Einstellung mit hervorragender Wetterbeständigkeit durch chemischen UV-Schutz, Sonderausrüstung für doppelten UV-Schutz und Verletzungsschutz.**

**Spezifikation:** Zwischen- und Endbehandlung, wasserbasiert, auf Basis Hybrid (Acryl-Polyurethan), für Holz im Außenbereich, Bauelemente, Fenster und Türen. Dickschichtlasur. Umweltfreundlich. Geruchsneutral. Reduziert Feuchtigkeitsschwankungen, sehr hohe Elastizität gegen Verspröden, diffusionsoffen, dauerhafter Feuchteschutz.

**Anwendung:** Verarbeitung durch Spritzen.

Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

**Ausrüstung:** Topfkonservierung.

**Lieferform/Farbton:**

- Transparente Holzfarbtöne, siehe Farbkarte:

- Fächer Nr. 12 – Industrie-Collection- Rhenocryl
- Wandtafel, Rhenocoll Lasurfarben Collection
- Display, Rhenocryl Farbton-Palette

- Basisfarbe Natur und Basisfarbe C, zum Selbsteinfärben transparenter Töne.

**Glanzgrad:** Seidenglänzend

**Untergrund:** Alle Laub- und Nadelhölzer.

**Vorbehandlung:** Imprägnierung, Grundierung und Zwischenbeschichtung.

**Weiterbehandlung:** keine

**Verbrauch:** ca. 300- 350 ml/m<sup>2</sup>

**VOC 2010:** Kat. E / Basis Wb / Max Wert 130 g/L / IST Wert 30 g/L

**Verarbeitungshinweise:**

Verarbeitungskonsistenz: unverdünnt

Verarbeitung: Auftragsverfahren: Airmix- Spritzverfahren  
(0,28-0,33 mm Düse, Pistolenfilter 100-180 Maschen)

Viskosität: 3600 – 4200 mPas

Auftragsstärke:	maximal 300 µ Nassfilm
Verdünnung:	Wasser
Reinigung der Werkzeuge:	mit Wasser oder Verdünner 140/1400
Reinigung der Auftragsanlage:	mit Wasser durchspülen, vor längeren Pausen (Wochenende) mit Phasenumwandler VP 724 nochmals nachreinigen.
Verarbeitungstemperatur:	nicht unter 8° C (Material und Raumtemperatur)
Trocknung bei Normalklima:	20 ° C, 65-75 % relative Luftfeuchte je nach Auftragsstärke, Staubtrocken nach ca. 30 Minuten, Griffest nach ca. 1 Stunde, Weiterverarbeitbar nach ca. 2-4 Stunden
Wetterbeständigkeit:	DSL 88 <u>farblos</u> wird nicht für den Einsatz im Außenbereich empfohlen.
Dichtungsprofile:	Acrylverträgliche Dichtungen verwenden
Holzfeuchte:	Maximal zulässige Holzfeuchtigkeit beträgt bei 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 und 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:** 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:**

750 ml Dose  
5 l Eimer  
30 l Hobbock  
150 l Fass  
1000 l Container

**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.