

**AQUA - Glaslack G12 Top, Überzugslack, farblos**  
umweltfreundlicher Wasserlack  
**Art.-Nr.: A 4595**

**Einsatzbereich:** Farbloser Überzugslack für die Behandlung von Glasoberflächen, die bereits mit einem dekorativen Glaslack (G1, G2, G3, G4) beschichtet wurden. Die Kratzfestigkeit der Oberfläche wird durch Glaslack G12 deutlich erhöht. Einsatz im Innenbereich für alle Glasoberflächen in Verbindung mit Möbeln, Fenster und Türen, Raumteiler, Raumeinbauten.

**Merkmale:** Einkomponentenlack, keine Topfzeit, keine Verluste. Verwendbar als Überzugslack auf dekorative Glaslacke. Der Lack wird eingesetzt, wenn der dekorative Lack in der Kratzfestigkeit verbessert werden soll. Gutes Verlaufsverhalten. Abriebfest, kratzfest. Sehr gute Haftung nach DIN EN ISO 2409 (GT = 0), beständig gegen Wasser und übliche Reinigungsmittel. Vergilbungsfrei. Aqua Glaslack wird im Einschichtverfahren aufgebracht, mehrschichtiges Lackieren ist möglich.

**Verarbeitungshinweis:** Gebinde vor Gebrauch gut aufrühren oder schütteln.  
AQUA Glaslack ist unverdünnt gebrauchsfertig.

**Glanzgrad:** Seidenmatt

**Auftragsmethode:** Spritzen

**Düsengröße:** 1,8 - 2 mm Düse bei 2,5 - 3 bar bei der Becherspritzpistole

**Trocknung:** Bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchte: staubtrocken nach 30 min., grifftrocken nach 50 min. Durchtrocknung über Nacht

**Aufbringmenge:** max. 100 g/m<sup>2</sup> je Spritzgang

**Verdünnung:** Wasser

**Reinigung:** Mit Wasser, sofort nach Gebrauch. Angetrocknete Lackreste mit Universalverdünner oder Aceton reinigen

**Arbeitsvorgang:** Die bereits beschichtete Glasfläche muss trocken sein und frei von Staub und Fett. Glaslack G12 gleichmäßig auftragen. Durch Überlackierung mit Glaslack G12-Top wird eine bessere Kratzfestigkeit erreicht.

**Reinigung der lackierten Oberflächen:**

Mit neutralem Haushaltsreiniger (keine Spiritus-Reiniger).

**Lagerung:** im Originalgebilde, 12 Monate lagerfähig. Nicht unter +7°C, sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen.

**VOC 2010:** Kat. I / Basis Wb / Max Wert 140 g/L / IST Wert 99 g/L

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

**Liefergebände:**

1 ltr. Dose  
5 ltr. Eimer  
20 ltr. Eimer

**Sicherheitshinweis:** 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.

**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-Rechtssprechung. 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.