

AQUA - Glaslack G2 Basisfarbe

AQUA - Glaslack G2 - BD / Bunttöne deckend

AQUA - Glaslack G2 - MD / Metallic deckend

AQUA - Glaslack G2 Abdecklack (grau / schwarz / weiß)

Art.-Nr.: A 4589 (Basisfarbe C), A 4562 (Basisfarbe Natur)

Art.-Nr.: A 4593 (Bunttöne deckend)

Art.-Nr.: A 4596 (Metallictöne deckend)

Art.-Nr.: A 4580 (Abdecklack grau), A 4585 (Abdecklack schwarz), A 4587 (Abdecklack weiß)

umweltfreundlicher Wasserlack

Glanzgrad: seidenmatt

Einsatzbereich: Für die Behandlung von Glasoberflächen im Innenbereich z. B. für Wandverkleidungen (Splash Back), Möbel, Fenster und Türen. Aqua Glaslack bietet die Möglichkeit Glas dekorativ zu gestalten in deckenden Bunttönen und deckenden Metalltönen nach RAL-Karte, sowie Sondertöne laut Abbildung.

Merkmale: Gebrauchsfertiger Wasserlack, umweltfreundlich, geruchsarm, problemlos zu verarbeiten. Gutes Verlaufsverhalten. Abriebfest, kratzfest. Hervorragende Haftung nach DIN EN ISO 2409 (GT = 0), beständig gegen Wasser und übliche Reinigungsmittel. Vergilbungsfrei. Aqua Glaslack wird im Einschichtverfahren aufgebracht, mehrschichtig lackieren ist möglich. Lack wird ohne Härter verarbeitet. Vor der Verarbeitung auf Glas wird die Zugabe von Glaslack- Promotor notwendig. Nur die erste Schicht auf Glas muss Promotor enthalten. Glaslack G2 wird als Basisfarbe geliefert zum Selbsteinfärben und auch als fertiges eingefärbtes Produkt. Zum Einfärben immer nur die Original Pigmente von Rhenocoll verwenden.

Verarbeitungshinweis: Unverdünnt gebrauchsfertig.

Gebinde vor Gebrauch gut aufrühren oder schütteln.

Auftragsmethode: Spritzen

Zugabe von Promotor: Nur notwendig, wenn der Lack als 1. Schicht direkt auf Glas lackiert wird. Im weiteren Aufbau nicht notwendig.

Zugabemenge: 2% Rhenocoll Tec-Bond-Promotor 01.1 zum Lack (1 Liter Lack + 20 ml Promotor). Von Hand einrühren.

Verarbeitungszeit (Topfzeit) nach Mischung mit Promotor: Innerhalb von 1 Arbeitstag (8- 12 Stunden). Danach kann die Mischung verwendet werden im Folgeaufbau, aber nicht mehr direkt auf Glas. Viskositätsveränderung nach einigen Tagen möglich.

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., Griff trocken nach 50 min. Durchtrocknung über Nacht.

Aufbringmenge: max. 100 g/m² je Spritzgang

Verdünnung: Wasser

Reinigung: mit Wasser, sofort nach Gebrauch.

Angetrocknete Lackreste mit Rhenocoll Universalverdünner 140/1400 oder Aceton reinigen.

Arbeitsvorgang: Die Glasfläche muss sauber und fettfrei sein, die Oberflächenqualität ist von der sorgfältigen Untergrundvorbereitung abhängig. Glaslack gleichmäßig auftragen, bei zu geringer Schichtstärke und dann nicht ausreichender Deckkraft können unterschiedliche Schichtstärken zu Wolkeneffekt führen. Durch Überlackierung mit Aqua Glaslack G12-Top wird eine bessere Kratzfestigkeit erreicht. Bei Beschichtung von Splash Backs ist die zusätzliche Verwendung eines Abdecklacks möglich, wenn die Deckkraft nicht ausreichend ist. Der Abdecklack hat eine hohe Deckkraft.

Reinigung der lackierten Oberflächen: Mit neutralem Haushaltsreiniger (kein Spiritus-Reiniger).

Lagerung: Aqua Glaslack G2 Basisfarbe im Originalgebinde 12 Monate lagerfähig. Die Fertigprodukte Aqua Glaslack G2-BD und Aqua Glaslack G2-MD im Originalgebinde 6 Monate lagerfähig. Nicht unter +7°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen.

VOC 2010: Kat. J / Basis Wb / Max Wert 140 g/L / IST Wert 0 g/L

Aqua Glaslack:

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

GGVS/ADR: Kein Gefahrgut

TEC-Bond-Promotor 01.1:

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: GEFAHR – H318

GGVS/ADR: Kein Gefahrgut

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.

Liefergebinde Aqua Glaslack:

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

Liefergebinde TEC-Bond-Promotor 01.1:

20 ml Flasche
100 ml Flasche
400 ml Flasche

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

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

SONDERTON – METALLEFFEKTE – Aqua Glaslack G2 MD Metallic

VP 16312	Metallic bronze	
VP 16333	Metallic gold	
VP 16334	Metallic crystal violet	
VP 16335	Metallic crystal blue sapphire	
VP 16336	Metallic satin copper	
VP 16337	Metallic pearl red	
VP 16338	Metallic golden green	
VP 16339	Metallic emerald green	