

**R H E N O C O L O R Aqua- Effektbeize**

- Kalkeffektbeize VP 12365                      **Art. Nr. 4353**
  - Laugeneffektbeize VP 12364                **Art. Nr. 4354**
  - Effektbeize Lichtgrau VP 12343         **Art. Nr. 4355**
- wasserbasierte Holzbeize, kratzfest

**Anwendungsgebiet:**

Rhenocolor Aqua- Effektbeize ist eine gebrauchsfertige Beize für Hölzer wie Eiche, Esche, Limba, Buche, Fichte sowie andere Hart- und Weichhölzer.  
Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

**Eigenschaften:**

Rhenocolor Aqua- Effektbeize hat gute Tiefenwirkung und Lichtechtheit. Die Beizen sind untereinander mischbar um Zwischentöne zu erzielen. Die Beize ist schnelltrocknend und wirkt egalisierend.

**Verarbeitungshinweis:**

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| Auftragsverfahren:         | Pinsel, Spritzpistole und Tauchen  |
| Verarbeitung :             | unverdünnt   |
| Verdünnung:                | Wasser wird nicht empfohlen, zur Aufhellung der Töne farblos W 601 verwenden.            |
| Reinigung der Werkzeuge:   | mit Wasser oder nach längeren Pausen mit Universalverdünner 140                          |
| Verarbeitungstemperatur:   | nicht unter 8 °C verarbeiten ( Material- und Raumtemperatur )                            |
| Trocknung bei Normalklima: | je nach Auftragsstärke und Einwirkzeit mindestens 30 – 120 min                           |
| Verbrauch:                 | 1 ltr. reicht für 5 – 6 m <sup>2</sup>   |
| Lagerung:                  | kühl, aber frostfrei, Anbruchgebinde gut verschließen, Originalgebinde 1 Jahr lagerfähig |
| Allgemeine Hinweise:       | vor Gebrauch gut aufrühren, bei längerem Arbeiten in Bewegung halten                     |
| Flammpunkt:                | keiner   |

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Kalkeffektbeize VOC 2010:</b>       | Kat F / Wb / Max 130 g/L / Ist 40 g/L |
| <b>Laugeneffektbeize VOC 2010:</b>     | Kat F / Wb / Max 130 g/L / Ist 20 g/L |
| <b>Effektbeize Lichtgrau VOC 2010:</b> | Kat F / Wb / Max 130 g/L / Ist 40 g/L |

- |                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Gefahrenkennzeichnung: | kein Gefahrgut                |
| VbF:                   | entfällt,                     |
| GGVS / GGVE:           | nicht kennzeichnungspflichtig |

**Arbeitsweise:**

Die Holzoberfläche nach dem üblichen Wässern und Trocknen schleifen und entstauben. ( 150 er-180 er Schriff ). Harzhaltige Hölzer müssen mit Universalverdünner 140 entharzt werden. Beize mit Pinsel oder Spritzpistole gleichmäßig satt auftragen, den Überschuss nach 1 – 2 Minuten abnehmen und mit einem Vertreiber in Faserrichtung vertreiben und egalisieren.

**Weiterbehandlung:**

Auf der getrockneten, gebeizten Fläche wird mit Rhenocoll Holzlacken im Spritz- und Gießverfahren weiterbehandelt. Dies kann mit Lösemittellacken oder Wasserlacken erfolgen. Üblich sind farblose Klarlacke.

Eine Nachbehandlung mit Wasserlacken (Aquaseal Produkte) ist auch im Streichverfahren möglich.

**Bitte beachten:**

- Stets probebeizen. Holzunterschiede führen zu unterschiedlichen Färbeergebnissen.
- Helle Beiztöne kommen auf hellem Holz am besten zur Geltung.
- Nur in rostfreien Gefäßen arbeiten, wie Keramik oder Kunststoff.
- Gebrauchte Beize nicht in Originalgefäß zurückgeben.
- Wenn Alterung und Vergilbung vermieden werden sollen, nur mit vergilbungsbeständigen Klarlacken ablackieren, wie z. B. Pur-Siegel oder Aquaseal 4100 PU.

**Sicherheitshinweis:**

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Berührung mit Augen vermeiden, bei Berührung mit Augen gründlich spülen.

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

**Entsorgung:**

Nicht ausgehärtete oder ausgetrocknete Produktreste sind als Sonderabfall zu entsorgen. ( Schlüssel Nr. 55508, gemäß TA-Abfall ). Ausgehärtete oder ausgetrocknete Produktreste können nach Schlüssel Nr. 55513 gemäß TA-Abfall entsorgt werden. Entleerte Verpackungen sind dem Recycling zuzuführen.

**Ökologie:**

WGK: 1 ( Selbsteinstufung )

Nicht in Gewässer, Abwässer oder Erdreich gelangen lassen.

**Liefergebände:**

- 1 ltr. Flasche
- 5 ltr. Kanister
- 25 ltr. Kanister

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß der Verordnung der Länder über Handel mit Giften.

**Service:**

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

**Tel.:** + 49 (6384) 9938-0  
**Fax:** + 49 (6384) 9938-112  
**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.