



# Aqua BB-007-Brillantbeize

Wasserbasierte, universell einsetzbare Farbstoffbeize

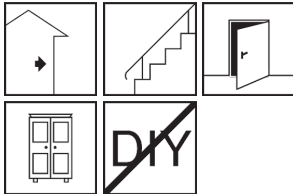
Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	288	96
	<b>Größe / Menge</b>	<b>1 l</b>	<b>5 l</b>
	Gebinde-Typ	KS-Flasche	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	01	05
	<b>Art.-Nr.</b>		
Sonderfarbtöne*	2033	■	■

(\*zur Bestellung anwendungsfertiger Beizen nach Kundenvorgaben)

**Verbrauch** 60 - 100 ml/m<sup>2</sup> (zzgl. Spritzverlust)



### Anwendungsbereiche



- Herstellung von sehr brillanten Beiztönen
- Feinporige Hölzer wie Buche, Ahorn, Kirsch- & Nussbaum
- Farbige Gestaltung von Holzoberflächen im Innenausbau
- Für professionelle Verarbeiter

### Eigenschaften



- Hochkonzentrierte Farbstoffkombinationen
- Bestmöglich lichtecht
- Farbtonintensität mit Wasser einstellbar.
- Farbtöne sind untereinander mischbar
- Unverdünnt - für sehr intensive Holzeinfärbung
- Mit Aqua-Lacken im Spritzverfahren überlackierbar (kein Ausbluten)
- Gleichmäßiges Beizbild

### Produktkenndaten

Auslaufzeit s (20° C, ISO 3)	Ca. 22
Dichte	Ca. 1 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Geruch	Charakteristisch

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

### Mögliche Systemprodukte

- [Aqua TL-412-Treppenlack \(2372\)](#)
- [Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanzlack \(3872\)](#)
- [PUR HL-211/90-Hochglanzlack \(1961\)](#)
- [Aqua SL-41X-Schichtlack](#)
- [PUR-SL-21X-Schichtlack](#)
- [PUR FG-201-Füllgrund \(1950\)](#)
- [PUR RHE-217-Rohholz-Effektlack \(1957\)](#)

### Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**  
Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.  
Holzfeuchtigkeit: 8 - 12 %



■ **Vorbereitungen**

Fettige und harzhaltige Hölzer/Untergründe mit WV-891 oder V-890 abwaschen. Bauseitig in Innenräumen UN-894 verwenden. Lösemittel gut ablüften lassen.  
Rohholzschliff mit P 120 - 180 vornehmen.  
Unmittelbar nach dem Rohholzschliff beizen.

**Verarbeitung**



■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +18°C bis max. +25°C.  
  
Material gut aufrühren, auch während der Verarbeitung oder nach Arbeitspausen.  
Material durch Streichen oder Spritzen gleichmäßig auftragen.  
Fließbecherpistole: Düse: 1,0 - 1,6 mm, Zerstäuberluftdruck: 1,0 - 2,0 bar.  
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

**Verarbeitungshinweise**



Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

■ **Trocknung**

Überarbeitbar: nach ca. 1 - 2 Stunden

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

■ **Verdünnung**

Ausschließlich mit Wasser

**Hinweise**

Verdünnte Beizen in nicht rostende Behälter füllen und zeitnah verbrauchen.

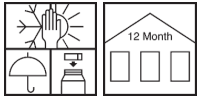
**Arbeitsgeräte / Reinigung**



Fließbecherpistole, Naturborsten-Pinsel (metallfreie Zwinge)

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser bzw. Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat reinigen.  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

**Lagerung / Haltbarkeit**



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

**Sicherheit / Regularien**

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

**Persönliche Schutzausrüstung**

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Kombinationsfilter mind. A /P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

**Entsorgungshinweis**

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abfluss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insofern empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.