





# Aqua BB-007-Brillantbeize

Wasserbasierte, universell einsetzbare Farbstoffbeize

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	288	96
	VPE	1 l	5 l
	Gebinde-Typ	KS-Flasche	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	01	05
	ArtNr.		
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 überlackierbar (kein Ausbluten)
- Gleichmäßiges Beizbild

#### **Technisches Merkblatt** Produktnummer 2030





#### Produktkenndaten

Auslaufzeit s im ISO Cup 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)
- Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiegel (3869)

# 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. 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.

# Aqua BB-007-Brillantbeize





Arbeitsgeräte / Reinigung	Fließbecherpistole, Naturborsten-Pinsel (metallfreie Zwinge)	
<u></u> →	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 Month	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.	

lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen

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. Insoweit 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.