



## Aqua PB-006-Positivbeize

Wasserbasierte Nadelholzbeize (Reaktivfarbstoffe für stark ausgeprägten Positiveffekt)

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	288	48
	VPE	1 l	5 l
	Gebinde-Typ	KS-Flasche	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	01	05
	<b>Art.-Nr.</b>		
rotbraun	3882	■	
gelbgrün	3883	■	
anthrazit	3884	■	
weiß	3885	■	
farblos	3886	■	
Sonderfarbtöne*	3789	■	■
(*zur Bestellung anwendungsfertiger Beizen nach Kundenvorgaben)			

**Verbrauch** 80 - 120 ml/m<sup>2</sup>



### Anwendungsbereiche



- Nadelhölzer, die mit Positiveffekt (starke Betonung der harten Jahresringe) gebeizt werden sollen
- Strukturierte Nadelhölzer
- Harthölzer (z. B. Buche und Eiche): zur Betonung der Markstrahlen/Spiegel
- Für professionelle Verarbeiter

### Eigenschaften



- Basisfarbtöne zur Herstellung anwendungsfertiger Beizen
- Farbtonintensität mit Aqua PB-006 farblos einstellbar
- Ausgeprägter Positiveffekt, starke Betonung der harten Jahresringe
- Sowohl mit lösemittelbasierten als auch wasserbasierten Lacken kompatibel

### Mögliche Systemprodukte

- Aqua NEL-419/05-Natureffektlack (5309)
- PUR RHE-217/10-Rohholz-Effektlack (1957)
- PUR SL-21X-Schichtlack
- Aqua SL-41X-Schichtlack



---

## Arbeitsvorbereitung

### ■ Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.

### ■ Vorbereitungen

Rohholzlängsschliff mit P 80 - 120 vornehmen.

Unmittelbar nach dem Rohholzschliff sollte die Beschichtung erfolgen.

---

## Verarbeitung



### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur mind. +18°C bis max. +25°C.

Material gut aufrühren, auch während der Verarbeitung oder nach Arbeitspausen.  
Spritzen.

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 - 4 Stunden

Praxiswerte bei 20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

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

Nicht forciert trocknen.

### ■ Verdünnung

Mit Aqua PB-006 farblos

(Bei Bedarf mit max. 5 % Wasser)

---

## Arbeitsgeräte / Reinigung



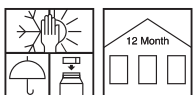
Fließbecherpistole

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. 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.