





Aqua PB-006-Positivbeize

Wasserbasierte Nadelholzbeize (Reaktivfarbstoffe für stark ausgeprägten Positiveffekt)

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	288	96
	VPE	1 l	5 l
	Gebinde-Typ	KS-Flasche	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	01	05
	ArtNr.		
rotbraun	3882		
gelbgrün	3883		
anthrazit	3884		
weiß	3885		
farblos	3886		
Sonderfarbtöne*	3789		
(*zur Bestellung anwendungsfertiger Beizen nach Kundenvorgaben)			

Verbrauch

80 - 120 ml/m²



Anwendungsbereiche











- sollen

 Strukturierte Nadelhölzer
- Harthölzer (z. B. Buche und Eiche): zur Betonung der Markstrahlen/Spiegel

■ Nadelhölzer, die mit Positiveffekt (starke Betonung der harten Jahresringe) gebeizt werden

■ 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

Technisches Merkblatt Produktnummer 3882





Produktkenndaten

Auslaufzeit s im ISO Cup 4	Ca. 35 (Farbton weiß)
Auslaufzeit s im ISO Cup 3	Ca. 25 (alle anderen Farbtöne)
Bindemittel	Acrylcopolymer
Dichte (20 °C)	Ca. 1 - 1,2 g/cm ³
Geruch	Charakteristisch

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

Mögliche Systemprodukte

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

Arbeitsvorbereitung

Anforderungen an den Untergrund

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

Holzfeuchtigkeit: 8 - 12 %

Vorbereitungen

Nadelhölzer: Rohholzlängsschliff mit P 80 - 120 vornehmen. Harthölzer: Rohholzlängsschliff mit P 120 - 180 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 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

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

Spritzstaub/ Beizenüberschuss mittels Glättbürste (Fibre-/ Lederbürste) oder Abstauber entfernen!

Nicht forciert trocknen.

Verdünnung

Mit Aqua PB-006 farblos (Bei Bedarf mit max. 5 % Wasser)

Aqua PB-006-Positivbeize





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 Ausguss 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.