

# Aquapositivbeize APB/Farbtone



**Produktbeschreibung**  
Gebrauchsfertige Beize mit ausgeprägtem Positivcharakter auf Nadelhölzern. Farbmetrisch hinterlegt. Auch auf vielen Laubhölzern einsetzbar.

**Anwendungsbereich**  
Nahezu alle Holzarten im Innenbereich. Speziell auf Nadelhölzern wie Fichte, Kiefer, Pinie usw. im Innenbereich. Ebenfalls auf strukturgebürsteten Weichhölzern für rustikales Erscheinungsbild. Ausgleichende, exzellente Farbgebung auf Harthölzern wie Eiche oder Esche ohne Positivcharakter möglich.

Produktdaten	
Basisfarbtöne Mischsystem: Farblos, Anthrazit, Weiß, Gelb, Magenta	1l
Gebrauchsfertige Farbtöne Alabaster, Sand, Rauchquarz, Achat, Bernstein, Dolomit	1l
Lieferviskosität DIN 4mm in sec.	12 ± 2
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 1 Jahr
Weitere Daten im Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG	www.zweihorn.com » Technische Daten » Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitung Untergründe		
	Abgestufter Holzschliff Schleifstaub sorgfältig entfernen Grobporige Hölzer ausbürsten	P120, P150, P180
	Optional wässern. Nach Trocknung über Nacht schleifen bzw. glätten.	

Verarbeitung	
	<b>Gründlich schüttein oder aufrühren!</b> Während der Verarbeitung in Bewegung halten, um Farbtonunterschiede zu vermeiden.
	Empfehlung - Auftrag mit Spritzpistole. Gleichmäßig, nicht zu nass auftragen. Strukturierte Nadelhölzer von beiden Seiten in Holzmaserung ansprühen.
	Mit Beizpinsel in Holzmaserichtung satt auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit zuerst quer, dann längs vertreiben. Hirnholz bei Nadelhölzern vorher mit Wasser benetzen um einer Fleckenbildung vorzubeugen.

**Aufhellung/Nuancierung**  
Aufhellen mit Aquapositivbeize APB/farblos in beliebiger Zugabemenge. Alle  
Beizfarbtöne sind untereinander mischbar. Nuancieren mit Basisfarben  
möglich. Kein Beizextrakt BXF zum Nuancieren benutzen.

**Nachbehandlung**  
Die Beize kann mit einem lösemittelhaltigen oder wässrigen System  
beschichtet werden. Um einem späteren Durchschleifen vorzubeugen muss  
ein satter Auftrag mit Crystallit® 2K-PUR Füll- und Isoliergrund oder Duocryl 2K-  
PUR Füll- und Isoliergrund erfolgen. Zur Unterstützung des positiven  
Naturholzcharakters empfehlen wir eine Schlussbeschichtung mit einem  
tiefmatten Klarlack wie Crystallit® 2K-PUR Tiefmattklarlack oder Variocryl®  
Tiefmattklarlack. Eine Grundierung mit Crystallit® Aufhellklarlack CL-A oder ein  
zweimaliger Auftrag mit CL-TM oder VC-TM ist ebenfalls möglich. Ein Überzug  
mit Naturtrend-Produkten ist ebenfalls möglich. Hierbei sind jedoch  
produktbedingte Farbtonabweichungen zu beachten.

Applikation		
Spritzdruck (bar)	1-1,5	-
Düsengröße (mm)	0,8-1,3	-
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m²/l)	4-6	4-6
Die Auftragsmenge und Ergiebigkeit sind stark von Holzart und Holzschliff abhängig.		

Trockenzzeit	
Überlackierbarkeit	ab 12 Stunden
Die Trocknung darf nicht durch Wärme und/oder Luftbewegung beschleunigt werden, da dieses die Entwicklung des Positiveffektes reduziert.	

Besondere Hinweise	
	Produkt ist frostempfindlich. Nicht unter 5°C transportieren oder lagern.
Gebeizte Flächen müssen stets nachbehandelt werden.	
Beize in einen geeigneten Arbeitsbehälter geben und Reste nicht in das Originalgebinde zurückfüllen.	
Inhaltstofffreie Hölzer zunächst mit einer Holzseifenlösung auswaschen um einen stabilen Farbton gewährleisten zu können.	
Der Farbton ist abhängig von Holzart, Holzschliff, Auftragsmenge der Beize sowie von der anschließenden Oberflächenbehandlung. Stets zur Probe beizen und lackieren.	
Bei Verwendung mehrerer Gebinde für ein Objekt, zunächst in einem größeren Kunststoffgebinde vormischen um Farbtonschwankungen zu vermeiden.	

Produkte von AkzoNobel Wood Coatings werden ausschließlich für den professionellen und industriellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von chemisch/technischen Produkten zur Oberflächengestaltung hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten und stellen keinerlei Gewährleistung dar. Diese Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen und Versuchsreihen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern und fördern. Jede mögliche Abweichung von den idealen Arbeitsbedingungen liegt im Verantwortungsbereich unserer Abnehmer und kann sich auf das (End-) Ergebnis der Anwendung auswirken. Dies befreit den Abnehmer jedoch nicht von seiner Verpflichtung zur Überprüfung des Produkts und dessen Eignung für die zu behandelnde Oberfläche, vorzugsweise durch eine Probeverarbeitung. Bei allen Zweifeln hinsichtlich der Handhabung oder Verarbeitung des erworbenen Produkts geben Ihnen unsere Werkstoffberater sowie Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleistet AkzoNobel eine einwandfreie Qualität ihrer Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produktspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortlichkeit für den Einsatz der gelieferten Produkte ausschließlich beim Abnehmer. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich - schriftlich - zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterweisung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich und stellt keinerlei Gewährleistung dar. AkzoNobel haftet für die Anwendung ihrer Produkte durch deren Abnehmer nach Maßgabe ihrer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, auf die der Abnehmer hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblatt kann auf unseren Internetseiten abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand:2016-03-03