

Aquacreativbeize ACB/Farbtone



Produktbeschreibung		Nachbehandlung	
Gebrauchsfertige, pigmentierte Holzbeize. Farbmetrisch hinterlegt, daher unzählige Farbtöne mischbar. Deckende bis transparente Farbtöne z.B. nach Sikken oder RAL. Betonte Poren bei Pinselauftrag, flache Pore bei Spritzapplikation.		Es sind alle Zweihorn® Klarlacke als Überzug geeignet. Für eine maximale Farbtonstabilität empfehlen wir den Einsatz von lichtechten Klarlacksystemen wie z.B. Crystallit®, Variocryl® usw. Ein Überzug mit Naturtrend-Produkten ist ebenfalls möglich. Hierbei sind jedoch produktbedingte Farbtonabweichungen zu beachten.	
Anwendungsbereich		Applikation	
Nahezu alle Holzarten im Innenbereich.		 	
Produktdaten		Trockenzeit	
ACB 200 (farblos), ACB RAL 9005 (schwarz), ACB RAL 9010 (reinweiß)	1l, 5l	Überlackierbarkeit	ab 4 Stunden
ACB blau, ACB gelb, ACB rot	1l	Die Trocknung kann durch Luftbewegung und Temperaturerhöhung optimiert werden.	
Lieferviskosität DIN 4mm in sec.	12 ± 2	Besondere Hinweise	
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 1 Jahr	 <p>Produkt ist frostempfindlich. Nicht unter 5°C transportieren oder lagern.</p>	
Weitere Daten im Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG	www.zweihorn.com » Technische Daten » Sicherheitsdatenblätter	Gebeizte Flächen müssen stets nachbehandelt werden.	
Vorbehandlung Untergründe		Beize in einen geeigneten Arbeitsbehälter geben und Reste nicht in das Originalgebinde zurückfüllen.	
	Abgestufter Holzschliff Schleifstaub sorgfältig entfernen Grobporige Hölzer ausbürsten	Inhaltstoffreiche Hölzer zunächst mit einer Holzseifenlösung auswaschen um einen stabilen Farbton gewährleisten zu können.	
	Optional wässern oder mit Egalisator EGL vorbehandeln. Nach Trocknung über Nacht schleifen bzw. glätten. Bitte beachten Sie das Technische Merkblatt für dieses Produkt.	Der Farbton ist abhängig von Holzart, Holzschliff, Auftragsmenge der Beize sowie von der anschließenden Oberflächenbehandlung. Stets zur Probe beizen und lackieren.	
Verarbeitung		Bei Verwendung mehrerer Gebinde für ein Objekt, zunächst in einem größeren Kunststoffgebinde vormischen um Farbtonschwankungen zu vermeiden.	
	Gründlich schütteln oder aufrühren! Während der Verarbeitung in Bewegung halten, um Farbtonunterschiede zu vermeiden.	Prüfnormen	
			EN 71-3 Migration von löslichen Schwermetallen
	Mit Beizpinsel in Holzmaserrichtung satt auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit zuerst quer, dann längs vertreiben. Ansatzlos auch auf großen Flächen zu verarbeiten. Bei stark saugenden Hölzern (z.B. Buche oder Kirschbaum) ist das Spritzverfahren für ein gleichmäßigeres Ergebnis zu bevorzugen.		CE-Kennzeichnung Möglichkeit der CE-Zulassung für Kinderspielzeug nach EN 71-9.
	Beize ohne Vertreiben so oft trocken applizieren, bis der gewünschte Farbton erreicht ist. Bei gebürstetem Weichholz zur besseren Benetzung nass aufspritzen und den Überschuss zunächst quer, dann längs mit dem Beizvertreiber abnehmen.		Tox Control - Das Siegel für emissionsarme Lackierungen
Aufhellung/Nuancierung			
Aufhellen mit Aquacreativbeize farblos ACB/200 in beliebiger Zugabemenge. Alle Beizfarbtöne sind untereinander mischbar. Nuancieren mit Basisfarben möglich.			

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