

# Aquacreativbeize

## ACB-200-COLOURLESS ACB-BLUE ACB-RAL-9005-BLACK ACB-RAL-9010-PURE-WHITE ACB-RED ACB-YELLOW



Produktbeschreibung		Aufhellung/Nuancierung	
Beschreibung	Gebrauchsfertige, pigmentierte Holzbeize. Farbmetrisch hinterlegt, daher unzählige Farbtöne mischbar. Deckende bis transparente Farbtöne z.B. nach Sikens oder RAL. Betonte Poren bei Pinselauftrag, flache Pore bei Spritzapplikation.	Aufhellung/Nuancierung	Aufhellen mit Aquacreativbeize farblos ACB/200 in beliebiger Zugabemenge. Alle Beizfarbtöne sind untereinander mischbar. Nuancieren mit Basisfarben möglich.

Anwendungsbereich	
Beschreibung	Nahezu alle Holzarten im Innenbereich.

Produktdaten	
Produktcode	ACB-200-COLOURLESS ACB-RAL-9005-BLACK ACB-RAL-9010-PURE-WHITE ACB-RED ACB-BLUE ACB-YELLOW
Gemischte Farbtöne	farblos
Gebindegröße	1 l 5l
Lieferviskosität DIN 4mm in sec	12 sec. ± 2
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 1 Jahr

Glanzgrade	
Produktnummer	
ACB-200-COLOURLESS	
ACB-RAL-9005-BLACK	
ACB-RAL-9010-PURE-WHITE	
ACB-RED	
ACB-YELLOW	

Vorbehandlung Untergründe		
	Abgestufter Holzschliff Schleifstaub sorgfältig entfernen Grobporige Hölzer ausbürsten	P120, P150, P180

Verarbeitung	
	Gründlich schütteln oder aufrühren!
	Während der Verarbeitung in Bewegung halten, um Farbtonunterschiede zu vermeiden.

Applikation		
Spritzdruck (bar)	1,0 - 1,5	
Düsengröße (mm)	0.8-1.3	
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m2/l)	7-12	7-15

Trockenzeit @ 20°C	
überlackierbar	ab 4 Stunden

Trockenzeit	
Die Trocknung kann durch Luftbewegung und Temperaturerhöhung optimiert werden.	

Nachbehandlung	
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.	

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 Unterrichtung, wengleich 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: 2022-05-02 / 4