

Produktbeschreibung		
Beschreibung	Gebrauchsfertige Farbstoffbeize auf Wasserbasis. Einfache Verarbeitung, universell auf sämtlichen Laubhölzern einsetzbar. Grobporige Hölzer erhalten eine dezente Porenbetonung. Farbmetrisch hinterlegt, daher unzählige Farbtöne mischbar.	
Anwendungsbereich		
Beschreibung	Die Beize eignet sich für die meisten Laubhölzer mit dem Einsatz im Innenbereich, wie z.B. Buche, Ahorn, Kirschbaum, Nussbaum, Eiche, Esche, Mahagoni.	
Produktdaten		
Produktcode	AHB-COLOURLESS AHB-COLOUR	
Gebindegröße	1 l 5l	
Lieferviskosität DIN 4mm in sec	12 sec. ± 2	
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 1 Jahr	
Glanzgrade		
Produktnummer	AHB-COLOUR	
Vorbehandlung Untergründe		
	Abgestufter Holzschliff Schleifstaub sorgfältig entfernen Grobporige Hölzer ausbürsten	
	P120, P150, P180	
Verarbeitung		
	Gründlich schütteln oder aufrühren!	
Aufhellung/Nuancierung		
Aufhellung/Nuancierung	Aufhellen mit Aquaholzbeize AHB farblos in beliebiger Zugabemenge. Alle Beizfarbtöne sind untereinander mischbar. Nuancieren mit Beizextrakt BXF möglich.	
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		
Das Produkt kann mit allen Zweihorn® Klarlacken überlackiert werden. Wasserlacke nicht im Roll- oder Streichverfahren applizieren, da dadurch die Beize verwischt werden kann. 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: 2023-09-22 / 29