










Produktbeschreibung		Aufhellung/Nuancierung	
Beschreibung	Gebrauchsfertige, lösemittelhaltige Pigmentbeize. Sehr gute Lichtbeständigkeit. Mischbar in fast allen Farbtönen nach RAL, Sikksens, NCS oder nach eigener Vorlage. Farbmetrisch hinterlegt, daher unzählige Farbtöne mischbar.	Aufhellung/Nuancierung	Aufhellen mit Antikgrundbeize farblos S 9800/2733 in beliebiger Zugabemenge. Alle Beizfarbtöne sind untereinander mischbar.
Anwendungsbereich		Applikation	
Beschreibung	Nahezu alle Holzarten im Innenbereich.		 
Produktdaten		Spritzdruck (bar)	1.0-1.5
Produktcode	WNCB-COLOUR	Düsengröße (mm)	0.8-1.3
Gemischte Farbtöne	nach Wunsch	Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m2/l)	7-12 7-15
Gebindegröße	ab 1l	Trockenzeit @ 20°C	
Lieferviskosität DIN 4mm in sec	10 ± 2	überlackierbar	ab 2 Stunden
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 2 Jahre	Trockenzeit	
Vorbehandlung Untergründe		Die Trocknung kann durch Luftbewegung und Temperaturerhöhung optimiert werden.	
	Abgestufter Holzschliff Schleifstaub sorgfältig entfernen Grobporige Hölzer ausbürsten	Nachbehandlung	
	Optional wässern oder mit Egalisator EGL vorbehandeln. Nach Trocknung über Nacht schleifen bzw. glätten. Bitte beachten Sie das Technische Merkblatt für dieses Produkt.	Das Produkt kann mit allen Zweihorn® Klarlacken überlackiert werden. Für eine gute Farbtonstabilität besonders bei hellen Beiztönen empfehlen wir den Einsatz eines lichtechten Klarlacksystems wie z.B. Crystallit® oder Variocryl®. Klarlacke auf Lösemittelbasis 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.	
Verarbeitung			
	Gründlich schütteln oder aufrühren!		
	Mit Beizpinsel in Holzmaserrichtung satt auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit zuerst quer, dann längs vertreiben. Überschuss mit einem feinen Leinenballen zuerst quer in die Pore einreiben, dann in Holzmaserung abnehmen. Beim Beizen großer Flächen ist eine Zugabe von bis zu 20% Verzögerer VZ möglich um die offene Zeit zu verlängern.		
	Mit Zweihorn® Klarlacken bereits grundierte Flächen zunächst schleifen und entstauben. Beize ohne Vertreiben so oft trocken applizieren, bis der gewünschte Farbton erreicht ist.		

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: 2021-07-16 / 4