

Spritz- und Pinselbeize S 9900/Farbton



Produktbeschreibung
Gebrauchsfertige Farbstoffbeize auf Wasser-Alkohol-Basis. Farbmetrisch hinterlegt, daher unzählige Farbtöne mischbar.

Anwendungsbereich
Nahezu alle Holzarten im Innenbereich. Brillant auf feinporigen Hölzern wie Ahorn, Kirschbaum, Buche. Dezentere Porenbetonung auf grobporigen Hölzern wie Eiche, Esche, Mahagoni.

Produktdaten	
S 9900/4000 (farblos)	1l, 5l, 25l
Basisfarbtöne (S 9900/1-10) für Mischsystem sowie gebrauchsfertige Farbtöne (S 9900/Farbton)	1l, 5l
Lieferviskosität DIN 4mm in sec.	10 ± 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 oder mit Egalisator EGL vorbereiten. Nach Trocknung über Nacht schleifen bzw. glätten. Bitte beachten Sie das Technische Merkblatt für dieses Produkt.	

Verarbeitung	
	Gründlich schütteln oder aufrühren!
	Für gleichmäßige Optik Beize dünn auftragen. Nicht zu nass arbeiten, besser öfter "trocken" applizieren bis gewünschte Sättigung erreicht ist.
	Mit Beizpinsel in Holzmaserichtung satt auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit zuerst quer, dann längs vertreiben. Feinporige, schwammige oder unterschiedlich stark saugende Hölzer erhalten beim Auftrag mit dem Beizpinsel eine rustikalere Optik. Ist dies nicht gewünscht ist das Spritzverfahren anzuwenden.

Aufhellung/Nuancierung
Aufhellen mit Spritz- und Pinselbeize farblos S 9900/4000 in beliebiger Zugabemenge. Alle Beizfarbtöne sind untereinander mischbar. Nuancieren mit Basisfarben möglich.

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.

Applikation		
Spritzdruck (bar)	1,0-1,5	-
Düsengröße (mm)	0,8-1,3	-
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m ² /l)	7-12	7-15
Die Auftragsmenge und Ergiebigkeit sind stark von Holzart und Holzschliff abhängig.		

Trockenzeit	
Überlackierbarkeit	ab 2 Stunden
Die Trocknung kann durch Luftbewegung und Temperaturerhöhung optimiert werden.	

Besondere Hinweise	
Gebeizte Flächen müssen stets nachbehandelt werden.	
Beize in einen geeigneten Arbeitsbehälter geben und Reste nicht in das Originalgebinde zurückfüllen.	
Inhaltstoffreiche 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.	
Arbeitsgeräte nach Gebrauch zunächst mit Wasser vorreinigen und anschließend mit Zweihorn® Universalreiniger UR reinigen.	
Bei Verwendung mehrerer Gebinde für ein Objekt, zunächst in einem größeren Kunststoffgebilde 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 Unterrichtung, 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:2016-03-04