

Spritz- und Pinselbeize S 9900/Farbtön



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 (S9900/1-10) für Mischsystem sowie gebrauchsfertige Farbtöne (S9900/Farbtön)	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	
	Abgestufter Holzschliff Schleifstaub sorgfältig entfernen Grobporige Hölzer ausbürsten
	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 Beizen 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 (m²/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 Kunststoffgebinde vormischen um Farbtonschwankungen zu vermeiden.	

Produkte der Akzo Nobel Wood Coatings GmbH werden für den professionellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von Beizen, Lacken, Lasuren und Leimen hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern und fördern. Eine eventuell notwendige Anpassung an die jeweiligen Arbeitsverhältnisse liegt in Ihrem Verantwortungsbereich. In Zweifelsfällen geben Ihnen unsere Werkstoffberater sowie Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Über den Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer eigenverantwortlich. 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. Sie befreit auch nicht den Käufer von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung. Auch haften wir nur nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für eine erfolgte unterbliebene Beratung, welche sich nicht auf die Eigenschaften und Verwendbarkeit des gelieferten Produktes bezieht. Es gilt das jeweils aktuelle Technische Merkblatt, welches Sie auf unseren Internetseiten (z.B. www.zweihorn.com oder www.sikkens-wood-coatings.com) abrufen können. Nach Erscheinen einer Neuaufgabe erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand: 2014-01-20