

## NatureColor NC-UO760-60



### Produktbeschreibung

**Beschreibung** Pigmentiertes, tief eindringendes, lösemittelhaltiges Öl zur farblichen Gestaltung im Innen- und Außenbereich.

### Anwendungsbereich

**Beschreibung** Nahezu alle Holzmöbel im Innenbereich. Der Einsatz auf Fußböden und Treppen im Innenbereich ist möglich, wird jedoch nicht empfohlen, da je nach Benutzung "Laufstraßen" entstehen können und die Oberfläche somit renovierungsbedürftiger ist. Auch exotische und holzinhaltstoffreiche Hölzer können ohne spezielle Vorbehandlung beschichtet werden. Für den Einsatz auf nicht maßhaltigen Bauteilen im Außenbereich wie Fußböden, Gartenmöbel, Gartenhäuser, Zäune und Balkonbretter.

### Produktdaten

Produktcode	NC-UO760-60
Produktfarbe	Nussbaum
Verpackungsgröße	2.5 l 750 ml
Lieferviskosität DIN 4mm in sec.	20 ± 2
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 2 Jahre

### Vorbehandlung Untergründe

	Rohe Holzflächen Fußböden Möbel	P120, P150, P180 P180, P240, P320
	Stark oder unterschiedlich stark saugende Hölzer wie Fichte, Buche usw.	Zunächst mit Nature N-IO750 farblos vorbehandeln damit das Holz gesättigt ist.

### Verarbeitung

	Gründlich aufrühren!
	Lasierende Farbgebung im Innenbereich: Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Ein Einstellen der Intensität in jedem beliebigen Mischungsverhältnis ist mit dem Produkt Nature N-IO750 möglich. Das Auftragen des Produktes erfolgt satt, z.B. mit Pinsel, Rolle, Schwamm, Spritzpistole, Heißspritzpistole. (max. 35°C) Während einer Einwirkzeit von ca. 60 Minuten müssen Stellen, an denen das Öl vom Holz aufgesaugt wurden, sofort nachbeschichtet werden um eine ausreichende Schutzwirkung zu erreichen und einer Fleckenbildung vorzubeugen. Nach der Einwirkzeit muss der Überschuss gründlichst abgenommen werden, z.B. mit einem Gummirakel oder Wischer. Bitte überprüfen Sie vorher, ob die Werkzeuge ölbeständig sind und nicht abfärben. Deckende Farbgebung im Innen- und Außenbereich: Im Außenbereich wird ein deckender Aufbau mit dem Produkt empfohlen, um das Holz vor UV-Strahlung zu schützen. Das Auftragen des Produktes erfolgt satt mit Pinsel oder Rolle. Während einer Einwirkzeit von ca. 30 Minuten müssen Stellen, an denen das Öl vom Holz aufgesaugt wurden, sofort nachbeschichtet werden um eine ausreichende Schutzwirkung zu erreichen und einer Fleckenbildung vorzubeugen. Nach der Einwirkzeit wird das überschüssige Öl mit einem Vertreiber verteilt bzw. abgenommen bis ein akzeptables, gleichmäßiges Oberflächenergebnis erreicht ist. Für den Einsatz im Außenbereich empfehlen wir nach jeweiliger Trocknung über Nacht drei Aufträge vorzunehmen. Zum Abriebschutz der Pigmente (z.B. bei Gartenmöbeln) empfehlen wir als letzte Behandlung eine farblose Schutzschicht mit Nature N-IO750 aufzutragen.

### Trockenzeit

schleifbar	ab 12 Stunden
erste, leichte Belastung	ab 24 Stunden
voll belastbar, begehbar	ab 7 Tagen
Einwirkzeit mit sattem Überschuss	60 Minuten

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: 2021-08-19 / 3

## NatureColor

Prüfnormen	
	DIN 68861/1C Chemische Beanspruchung bei Möbeloberflächen
	EN 71-3 Migration von löslichen Schwermetallen
	Tox Control - Das Siegel für emissionsarme Lackierungen

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: 2021-08-19 / 3

### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Deutschland ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919

2/2