



Produktbeschreibung		
Beschreibung	Zur Herstellung von hochwertig gewachsenen Holzoberflächen. Mit angenehmen Duft von Bienenwachs.	
Anwendungsbereich		
Beschreibung	Nahezu alle Holzmöbel im Innenbereich. Zum Auffrischen zuvor geölter Oberflächen oder stumpf gewordenen alten Lackoberflächen. Ideal für leicht beanspruchte Oberflächen wie Schränke, Profile. Durch den angenehmen Duft ideal für Schrankinnenflächen.	
Nachbehandlung		
Naturtrend Oberflächen müssen von Zeit zu Zeit nachbehandelt werden. Die nötigen Produkte finden Sie unter der Rubrik Reinigung & Pflege. Ist die Abnutzung zu hoch kann ein Neuaufbau mit gleichem Produkt sinnvoll sein. Gewachste Oberflächen erfordern eine häufigere Pflege bzw. Renovierung als nur geölte Oberflächen, da das Wachs auf strapazierten Oberflächen schneller abgetragen werden kann.		
Prüfnormen		
	DIN 68861/1C Chemische Beanspruchung bei Möbeloberflächen	
Produktdaten		
Produktcode	NBW	
Gebindegröße	5l 750 ml	
Lieferviskosität	pastös	
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 2 Jahre	
Vorbereitung Untergründe		
	Rohe Holzflächen Möbel	P180, P240, P320
	strapazierfähige Holzmöbeloberflächen	zunächst mit tief eindringenden Naturtrend Ölen vorbehandeln
Verarbeitung		
 	Der Auftrag erfolgt mit einem nicht zu weichen Pinsel, einer Bürste einem Tuchballen oder im Heißspritzverfahren. (max. 35°C) Nach angegebener Trockenzeit wird die Möbeloberfläche auf Glanz gebürstet.	
Applikation		
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m2/l)	15	
Trockenzeit @ 20°C		
polierbar	ab 3 Stunden	
erste, leichte Belastung	ab 24 Stunden	
voll belastbar, begehbar	ab 3 Tagen	

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: 2021-07-09 / 7