



Produktbeschreibung
100% reine Naturöle, lösemittelfrei, tief eindringend und anfeuernend.

Anwendungsbereich
Nahezu alle Holzarten im Innenbereich. Zum Beispiel Holz- und Korkfußböden, Möbel, Arbeitsplatten, Holzdecken, Holzpflaster, Industrieparkett, Treppen usw. Auch exotische und holzinhaltstoffreiche Hölzer können ohne spezielle Vorbehandlung beschichtet werden.

Produktdaten	
NHO	750ml, 5l
Lieferviskosität DIN 4mm in sec.	25 ± 2
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 2 Jahre
Weitere Daten im Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG	www.zweihorn.com » Technische Daten » Sicherheitsdatenblätter

Vorbehandlung Untergründe		
	Rohe Holzflächen Möbel Fußböden	P180, P240, P320 P120, P150, P180

Verarbeitung	
	Gründlich aufrühren!
	Das Auftragen des Produktes erfolgt satt, z.B. mit Pinsel, Rolle, Schwamm, Spritzpistole, Heißspritzpistole. (max. 80°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. Anschließend werden eventuelle Öreste mit einem flusenfreien Baumwolltuch verrieben. Die Reste können auch maschinell mit einem feinen Schleifvlies (Pad) eingearbeitet werden. Fußböden werden mit einem feinen Schleifvlies (weißes Pad) 24 Stunden nach dem Entfernen des Überschusses nachpoliert. Hierdurch erhöht sich die Strapazierfähigkeit erheblich.

Applikation	
siehe Verarbeitung	
Ergiebigkeit (m ² /l)	8-15

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

Nachbehandlung
Das Produkt kann nach vorheriger Trockenzeit und vorherigem Anschliff (Möbel P320/P400, Fußböden P240) erneut aufgetragen werden. 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.

Reinigung & Pflege
Je nach Beanspruchung müssen Oberflächen welche mit Naturtrend-Produkten behandelt wurden gereinigt und aufgefrischt werden. Hierzu gibt es mehrere Möglichkeiten, welche sich auch nach dem Anwendungsgebiet unterscheiden.

Fußböden:
Naturtrend Parketreiniger NPR - Konzentrat zum Reinigen von geölten und gewachsenen Fußböden.
Naturtrend Parkettpflege NPP - Pflegemittel mit hohem Wachsanteil zum Wiederauffrischen.
Naturtrend Öl-Auffrischer NOA - Renovieren und Pflegen geölter Hölzer.

Möbel:
Naturtrend Möbelreiniger NMR - Konzentrat zum Reinigen von geölten und gewachsenen Möbeloberflächen.
Naturtrend Möbelpflege NMP - Pflegemittel mit Wachsanteil zum Wiederauffrischen.
Naturtrend Öl-Auffrischer NOA - Renovieren und Pflegen geölter Hölzer.

Informationen zu den oben genannten Produkten finden Sie in den separat erhältlichen Merkblättern, welche Sie auf unserer Internetseite www.zweihorn.com in der Rubrik Technische Daten finden. Ebenfalls hilfreich ist unsere Broschüre Naturtrend Fibel, welche Sie als gedruckte Ausgabe bei uns anfordern oder aber ebenfalls auf unserer Internetseite www.zweihorn.com downloaden können.

Besondere Hinweise
Achtung: Lappen nach Gebrauch entweder zum Trocknen flach ausbreiten oder in einem Behälter unter Luftabschluss dicht aufbewahren. Es besteht Selbstentzündungsgefahr!
Reinigen der Werkzeuge mit Naturtrend Möbelreiniger NMR, Spezial Intensivreiniger IR oder Terpentinersatz.
Das Produkt ist biologisch abbaubar, darf aber dennoch nicht in die Kanalisation geleitet werden. (Beachten Sie die regionale Regelung!)
Das Produkt lässt sich ansatzfrei verarbeiten, ist hoch hitzebeständig (bis 120°C), trittfest und schmutzabweisend.
Bei Holzoberflächenbehandlungen mit Naturtrend Produkten können keine definitiven Trockenzeiten angegeben werden. Begriffe wie "staubtrocken" oder "schleifbar" sind nicht von konventionellen Lacksystemen übertragbar.

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: 2014-01-22

Prüfnormen	
	DIN 68861/1C Chemische Beanspruchung bei Möbeloberflächen
	EN 71-3 Migration von löslichen Schwermetallen
	R9 Rutschfestigkeit gemäß BGR 181 und DIN 51130.
	Bauprodukte welche mit den technischen Regeln des DIBT übereinstimmen. Für Bauteile wie Parkett, Treppen etc. kann eine CE-Kennzeichnung beantragt werden. AgBB Zulassung für die Verwendung auf Parkett- und Holzfußböden nach DIN EN 14342.
	Tox Control - Das Siegel für emissionsarme Lackierungen

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 Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand: 2014-01-22