Naturtrend Hartwachs NHW











Produktbeschreibung

Beschreibung

Zur Herstellung von hochwertig gewachsten Holzoberflächen.

Anwendungsbereich

Beschreibung

Nahezu alle Holzarten im Innenbereich. Geeignet für Holz- und Korkfußböden. Möbel, Arbeitsplatten, Holzdecken, Holzpflaster, Industrieparkett, Treppen usw. Beim Einsatz auf strapazierten Oberflächen wie Esstische, Fußböden, Treppen usw. ist ein vorheriges Behandeln mit Naturtrend Ölen nötig.

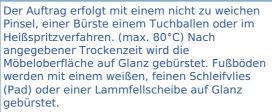
Produktdaten	
Produktcode	NHW
Gebindegröße	500 ml 2.5 l
Lieferviskosität	pastös
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 2 Jahre

Vorbehandlung Untergründe P180, P240, P320 Rohe Holzflächen Möbel zunächst mit tief strapazierfähige

Holzmöbeloberflächen eindringenden sowie Fußböden und Naturtrend Ölen Treppen vorbehandeln

Verarbeitung





Applikation	
Ergiebigkeit (m2/500ml)	15-30

Trockenzeit @ 20°C	
polierbar	ab 3 Stunden
erste, leichte Belastung	ab 24 Stunden
voll belastbar, begehbar	ab 3 Tagen

Nachbehandlung

Naturtrend surfaces must be given a follow-up treatment from time to time. Appropriate products can be found in the Cleaning & Damp; amp; Care section . In case wear should be too heavy, complete rebuild might be useful. Waxed surfaces requires care or renovation more often than oiled surfaces, since the wax on strained surfaces is removed more rapidly. Depending on the strain, signs of wear or "pathways" will appear more rapidly.

Besondere Hinweise

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 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 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 Tech kann auf unseren Internetseiten abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand: 2024-08-21 / 10

