



NATURHAUS-Design Hartwachsöl

Produktinformation:	<p>NATURHAUS-Design Hartwachsöl ist die geruchsreduzierte Variante vom NATURHAUS-Hartwachsöl, Art.-Nr. 01500. Ein Teil des natürlichen Lösemittels Limonen aus der Destillation von Orangenöl bei der Herstellung von Lebensmittelaromen wurde durch geruchlose Isoparaffine ersetzt. Die Qualität wird dadurch nicht verändert.</p> <p>NATURHAUS-Design Hartwachsöl ist ein Beschichtungsmaterial für stark strapazierte Holzoberflächen im Innenbereich (z.B. Treppen, Fußböden, Arbeitsplatten, Esstische, Möbel). Je nach Verarbeitung kann mit dem Produkt eine seidenmatte oder seidengänzende Oberfläche erzeugt werden. Das Holz wird nur leicht angefeuert und zeigt in der Alterung eine geringe Vergilbung. Deshalb ist das Produkt auch für helle Holzarten (z.B. Buche, Ahorn) gut geeignet. NATURHAUS-Design Hartwachsöl ist wasser- und schmutzabweisend und trittfest.</p>										
Zusammensetzung:	Leinölstandöl, Holzölstandöl, Naturharzester, ungebleichtes Carnaubawachs, Bentonit, Limonen aus der Destillation von Orangenöl bei der Herstellung von Lebensmittelaromen, Isoparaffine, geringe Mengen bleifreie Trockenstoffe (Ca/Co/Zr-Fettsäuren mit < 0,1% Cobaltfettsäure).										
Verarbeitung:	<p>NATURHAUS-Design Hartwachsöl unverdünnt durch Streichen, Spritzen oder Rollen auftragen. Durch die schichtbildenden Eigenschaften des Produktes wird ab dem zweiten Auftrag eine seidengänzende Oberfläche erzielt. Die Trockenzeiten vor jedem Auftrag einhalten.</p> <p>NATURHAUS-Design Hartwachsöl kann nach dem ersten und zweiten Auftrag auch mit einer Bodenmaschine mit grünem Pad oder einem Exzentrerschleifer mit Schleifvlies nass eingeschleift werden. Dadurch wird eine seidenmatte Oberfläche erzielt. Die Trockenzeiten vor jedem Auftrag einhalten.</p> <p>Die Holzfeuchtigkeit darf 12% nicht übersteigen. Arbeitsgeräte mit NATURHAUS-Design Verdünnung (Art.-Nr. 2030423-01) reinigen. Die regelmäßige Kontrolle und Renovierung der Beschichtung liegt in der Sorgfaltspflicht des Anwenders.</p>										
Trockenzeiten:	ca. 10-16 Stunden, bzw. über Nacht (20°C, 65% r.F.)										
Belastbarkeit	NATURHAUS-Design Hartwachsöl erreicht seine maximale Beständigkeit nach einer Aushärtezeit von ca. 14 Tagen bei Raumtemperatur (20°C, 65% r.F.). Während dieser Zeit darf die Oberfläche nicht dauernd abgedeckt (z.B. mit Teppichen, Decken, usw.) und nur trocken gereinigt werden.										
Physikalische Daten:	Dichte ca. 0,85 g/ml, Viskosität ca. 18 s (DIN 53211, Auslaufbecher 4 mm).										
Ergiebigkeit:	15 - 25 m ² /l (entspr. 40 - 70 g/m ²) zur Schichtbildung für eine seidengänzende Oberfläche 30 - 50 m ² /l (entspr. 20 - 30 g/m ²) zum Nass-Einschliff für eine seidenmatte Oberfläche Die Auftragsmengen können je nach Untergrund und Auftragsart schwanken.										
Haltbarkeit:	Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig.										
Kennzeichnung:	Umweltgefährlich, reizend, entzündlich, Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich, giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.										
Sicherheits- und Entsorgungshinweise:	Gefahr von Selbstentzündung Bei mit diesem Produkt behafteten Materialien entsteht während der Trocknung Wärme. Lassen Sie deshalb nie brennbare Materialien, wie z.B. zusammengeknüllte Lappen, Papiere Kleidung Schwämme, Schleifmittel usw. liegen! Bewahren Sie diese sofort in einem mit Wasser gefüllten Behälter vollständig untergetaucht mindestens 3 Tage auf. Lappen mit vollständig ausgehärteten Rückständen können mit dem Hausmüll entsorgt oder der Verbrennung zugeführt werden. Nicht an Spritzanlagen oder vor Absaugungen verwenden, an denen konventionelle Lacke verarbeitet werden. Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Zündquellen fernhalten - nicht rauchen! Bei der Verarbeitung und während der Trocknung Innenräume gut belüften. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.										
Ident-Nr.	2030225-02										
Gebindegrößen, Behältermaterial:	<table><tr><td>750 ml</td><td>2,5 l</td><td>5 l</td><td>10 l</td><td>25 l</td></tr><tr><td>innenbesch. Weißblech</td><td>innenbesch. Weißblech</td><td>innenbesch. Weißblech</td><td>innenbesch. Weißblech</td><td>innenbesch. Weißblech</td></tr></table>	750 ml	2,5 l	5 l	10 l	25 l	innenbesch. Weißblech	innenbesch. Weißblech	innenbesch. Weißblech	innenbesch. Weißblech	innenbesch. Weißblech
750 ml	2,5 l	5 l	10 l	25 l							
innenbesch. Weißblech	innenbesch. Weißblech	innenbesch. Weißblech	innenbesch. Weißblech	innenbesch. Weißblech							



Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Wir haften nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit unsererseits. (Version 004 / Juni 2009)