



NATURHAUS-Hartwachsöl weiß

Produktinformation:	NATURHAUS-Hartwachsöl weiß ist ein Beschichtungsmaterial für stark strapazierte Holzoberflächen im Innenbereich (z.B. Treppen, Fußböden, Arbeitsplatten, Esstische, Möbel). Je nach Verarbeitung kann mit dem Produkt eine seidematte oder seidengänzende Oberfläche erzeugt werden. Das Holz wird aufgehellt und zeigt in der Alterung eine geringe Vergilbung. Deshalb ist das Produkt auch für helle Holzarten (z.B. Buche, Ahorn) gut geeignet. NATURHAUS-Hartwachsöl Weiß ist wasser- und schmutzabweisend. Die Deckkraft kann durch Zumischung von NATURHAUS-Hartwachsöl (Artikel-Nr. 01500) verringert werden. Bitte beachten Sie, dass eine spätere ansatzfreie Reparatur stellenweise abgenutzter Oberflächen nur schwer möglich ist.			
Zusammensetzung:	Leinölstandöl, Holzölstandöl, Naturharzester, Titandioxid (Rutil-Verfahren), Bentonit, ungebleichtes Carnaubawachs, frisch destilliertes Limonen, geringe Mengen bleifreie Trockenstoffe (Ca/Co/Zr-Fettsäuren mit < 0,1% Cobaltfettsäure).			
Verarbeitung:	NATURHAUS-Hartwachsöl weiß nach gründlichem Aufrühren 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. NATURHAUS-Hartwachsöl weiß kann nach dem ersten und zweiten Auftrag auch mit einer Bodenmaschine mit grünem Pad oder einem Exzenterschleifer mit Schleifvlies nass eingeschleift werden. Dadurch wird eine seidematte Oberfläche erzielt. Die Trockenzeiten vor jedem Auftrag einhalten. Die Holzfeuchtigkeit darf 12% nicht übersteigen. Arbeitsgeräte mit NATURHAUS-Verdünnung für Öl und Lasuren (Art.Nr. 00500) reinigen. Die regelmäßige Kontrolle und Renovierung der Beschichtung liegt in der Sorgfaltspflicht des Anwenders.			
Trockenzeiten:	ca. 8 Stunden, bzw. über Nacht (20°C, 65% r.F.)			
Belastbarkeit	NATURHAUS-Hartwachsöl weiß erreicht seine maximale Beständigkeit nach einer Aushärtezeit von ca. 14 Tagen bei Raumtemperatur (20°C, 65% rF). Während dieser Zeit darf die Oberfläche nicht dauernd abgedeckt (z.B. mit Teppichen, Decken, usw.) und nur trocken gereinigt werden.			
Folgebehandlung:	NATURHAUS-Hartwachsöl weiß (Art.Nr. 01051)			
Physikalische Daten:	Dichte ca. 0,97 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-Einschleif für eine seidematte 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:	Mit dem Produkt getränkte Materialien wie Lappen, Schwämme, Papier, Schleifstaub, Kleidung wegen der Gefahr von Selbstentzündung bei der Trocknung unter nicht ausreichendem Luftzutritt offen ausgebreitet an einem gut belüfteten Ort trocknen lassen oder in einem mit Wasser gefüllten Kunststoffbehälter mehrere Tage aufbewahren. Lappen mit vollständig ausgehärteten Rückständen können mit dem Hausmüll entsorgt oder verbrannt werden. Berührung mit der Haut vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Bei der Verarbeitung und während der Trocknung Innenräume gut belüften. Nicht an Spritzanlagen oder vor Absaugungen verwenden, an denen konventionelle Lacke verarbeitet werden. Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.			
Artikel-Nr.	01501			
Gebindegrößen,	750 ml	2,5 l	10 l	25 l
Behältermaterial:	innenbesch.	innenbesch.	innenbesch.	innenbesch.
	Weißblech	Weißblech	Weißblech	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 008 / Mai 2006)